

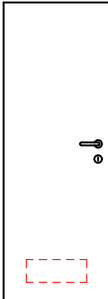


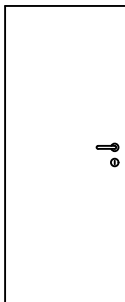

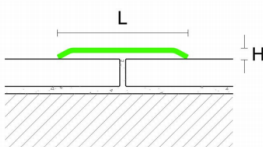
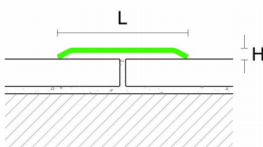

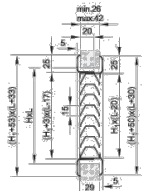
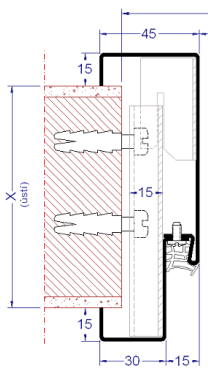
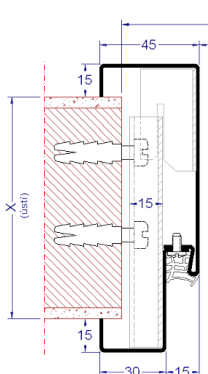


OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava			
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2					
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	10.NP	CELKEM
D1	<p>Vnitřní dřevěné atypické plné hladké zátěžové zvukově izolační jednokřídlové otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do provozně exponovaného prostředí, s požadovanou požární odolností. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.</p> <p><b>Požární odolnost výplně: EI 30 DP3-C2</b> Provedení a vybavení dveří a jejich instalace bude v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení.</p> <p><b>Zvukový útlum výplně: RW ≥ 37 dB</b></p> <p><b>Dveře</b> Jádro dveří: plná, případně odlehčená DTD, celoplošně Povrchová úprava: oboustranně vysokotlaký laminát HPL, tloušťka 0,8 mm Barva: HPL laminát je navržen jednobarevný nebo s dekorem, oboustranně shodným. Výběr barevného odstínu nebo dekoru bude proveden po odsouhlasení dodavatele dveří, na základě fyzického vzorníku zajištěného zhotovitelem. Hrana: obvodový profil z eloxovaného hliníku (dvě svislé + jedna vodorovná strana) Vybavení: jednostranný piktogram Proti-průvanová, zvukově izolační a požárně těsnící lišta: dveřní křídlo bude v místě kontaktu s podlahovou krytinou vybavené výškově seřiditelnou mechanicky ovládanou spouštěcí lištou s pryžovým těsněním, integrovanou do drážky v jádru dveřního křídla, reagující na zavření dveří, zajišťující utěsnění spáry mezi výplní a podlahovou krytinou</p> <p><b>Dveřní závěsy</b> Viditelný třídlíný válečkový závěs pro polo-drážkové dveřní křídlo s jádrem z DTD, instalované do dvoudílné ocelové dveřní zárubně pro dodatečnou montáž. Součástí dodávky budou upevňovací elementy pro ocelové zárubně, případně další prvky nezbytné pro zprovoznění funkce závěsů. Konstrukce: ocelová s povrchovou satinovaný nikl Rozměr: 15x90 M8 22/M7 Nosnost závěsu: ≥ 30 kg Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo</p> <p><b>Dveřní zámek</b> Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní. Dveřní zámek bude v provedení pro cylindrickou vložku. Výrobce garantovaná minimální životnost zámku bude 150 000 cyklů. Součástí dodávky dveřního zámku bude instalační sada pro montáž a zprovoznění zámku. Materiál, případně povrchová úprava zámku bude stříbrná matná nebo satinovaný nikl.</p> <p><b>Piktogram</b> Dveře budou vybaveny atypickým jednostranným orientačním piktogramem podle účelu místnosti.</p> <p><b>Materiál:</b> hladký nerezový plech se zaoblenými rohy <b>Povrchová úprava:</b> kartáčováním <b>Připevnění:</b> plnoplošným lepením <b>Označení:</b> piktogram symbolizující účel využití místnosti, jeho číselné nebo písmenné podlažní označení, případně doplňkový text <b>Technologie provedení:</b> laserové gravírování s barevným zvýrazněním gravírované plochy <b>Rozměr:</b> 120x120 mm</p> <p><b>Dveřní kování</b> Interiérové celo-nerezové (včetně krčku) rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky, vratnou pružinou, kulatými rozetami a kovovými pod-rozetami, s otvory pro cylindrickou vložku. <b>Provedení:</b> klika/klika ve tvaru U <b>Materiál:</b> matný nerez <b>Parametry:</b> - kompletní sada včetně spodních rozet s pouzdry - horní a spodní pod-rozety určené k vzájemnému pro-šroubování přes celou tloušťku dveřního křídla - nerezový čtyřhran - nerezový červík - životnost ≥ 200 000 cyklů</p> <p><b>Cylindrická vložka v systému generálního klíče</b> Bezpečnostní cylindrická vložka odolná vůči destruktivním i nedestruktivním metodám překonání (bumping, planžetování, odvtírání...). Vložka bude vybavená prvky pro pasivní kontrolu použití originálního klíče. Součástí položky je dodávka vložky, montáž a zprovoznění, včetně nezbytných instalačních prvků. <b>Provedení:</b> jednostranná s otočným kolíkem na vnitřní straně, rozměrově v souladu s dveřním zámkem, kováním a dveřní zárubní <b>Materiál:</b> satinovaný nikl <b>Počet klíčů:</b> 5 <b>Parametry:</b> Certifikováno dle ČSN P EN 1627:2000 v bezpečnostní třídě RC 3 Splňuje požadavky NBÚ "uzamykací systém typ 3" dle zákona 528/2005 Sb. Patentová ochrana klíče Identifikační karta ≥ 5 stavítek, doraz mezi 3 a 4 stavítkem Europrofil dle normy DIN <b>Systém generálního klíče</b> Počty a oprávnění rozšíření stávajícího systému: 9 podlaží celkem, v každém podlaží 7 pokojů v rámci rekonstrukce, celkem tak 63 vložek (35/35mm) výrobce KABA (EG LINE) typ pExtra+ BT RC4 pro případ ztráty nebo odcizení klíče od pokoje bude zajištěna rezerva systému - 5x rezervní vložka pro možnost výměny za některou z 63 ks systému - tyto vložky se ale zatím fyzicky nebudou vyrábět, ke každému pokoji bude 5ks klíčů (celkem tedy 315 klíčů)</p>	L5	L32		L37
	<p>Schéma dveřního kování:</p>  <p>Schéma cylindrické vložky:</p> 	P4	P32	P1	P37

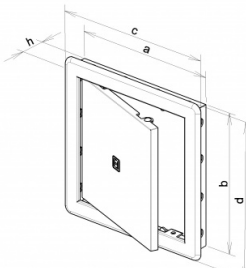


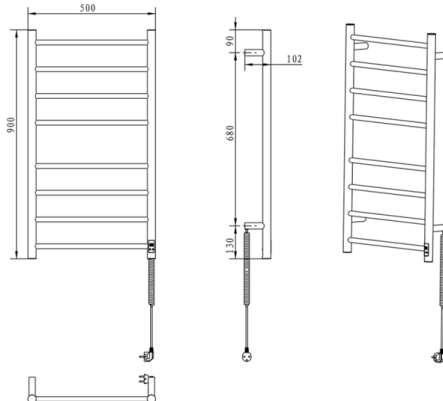
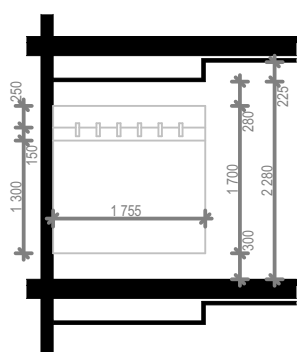

OBJEKT: SO01 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
	<p>OPRÁVNĚNÍ: Každý pokoj bude mít tzv. "vlastní klíč" (který tak otevře pouze a jenom ten jeden pokoj) - celkem tak 63ks vlastních klíčů Každé podlaží bude mít "centrální klíč" od všech 14 pokojů z toho 7 stávajících a 7 nově rekonstruovaných (jedním klíčem otevřeme všech 14 pokojů na podlaží) - celkem tak 9 centrálních klíčů Generální klíč od všech pokojů na DM</p> <p><b>Okopný plech</b> Pinoplošně lepený nerezový okopný plech, včetně rozměrové a tvarové úpravy. <u>Rozměr:</u> 0,6x850x100 mm - 1 ks 0,6x825x100 mm - 1 ks <u>Materiál:</u> matný nerez</p> <p><b>Samo-zavírač</b> Dveřní samo-zavírač s horní montáží, s kluznou vodící lištou, provedením v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení. <u>Vlastnosti samo-zavírače:</u> Velikost síly zavírání dle EN 1154: v intervalu 1-4 Samo-zavírač pro maximální šířku křídla: 1100 mm Samo-zavírač pro maximální hmotnost křídla: do 80 kg <u>Umístění samo-zavírače:</u> Montáž na křídlo, na straně závěsů. <u>Požadované funkce samo-zavírače:</u> 1) Nastavitelná síla zavírání 2) Nastavitelné tlumení otevírání 3) Nastavitelný hydraulický koncový doraz 4) Nastavitelná rychlost zavírání <u>Provedení, povrchová úprava:</u> Provedení snímatelného krytu samo-zavírače: imitace nerezové oceli Ostatní viditelné prvky: stříbrná barva <u>Poznámka:</u> Provedení samo-zavírače bude konstrukčně a funkčně v souladu s navrženými dveřmi a dveřní zárubní, případně navazujícími stavebními konstrukcemi.</p> <p><b>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</b></p>			
D2	<div><p>Schéma dveřního kování:</p></div> <p>Vnitřní atypické plně hladké zátěžové jednokřídle otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do místností se zvýšeným výskytem vlhkosti a vody. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.</p> <p><b>Dveře</b> <u>Jádro dveří:</u> PUR <u>Povrchová úprava:</u> oboustranně vysokotlaký laminát HPL, tloušťka 0,8 mm <u>Barva:</u> HPL laminát je navržen jednobarevný nebo s dekorem, oboustranně shodným. Výběr barevného odstínu nebo dekoru bude proveden po odsouhlasení dodavatele dveří, na základě fyzického vzorníku zajištěného zhotovitelem. <u>Hrana:</u> obvodový profil z eloxovaného hliníku (dvě svislé + jedna vodorovná strana) <b>Dveřní závěsy</b> Viditelný třídílný válečkový závěs pro polo-drážkové dveřní křídlo s jádrem z PUR, instalované do dvoudílné ocelové dveřní zárubně pro dodatečnou montáž. Součástí dodávky budou upevňovací elementy pro ocelové zárubně, případně další prvky nezbytné pro zprovoznění funkce závěsů. Konstrukce: ocelová s povrchovou satinovaný nikl Rozměr: 15x90 M8 22/M7 Nosnost závěsu: ≥ 30 kg Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo <b>Dveřní zámek</b> Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z PUR, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní. Dveřní zámek bude v provedení pro WC klíčku. Výrobce garantovaná minimální životnost zámku bude 150 000 cyklů. Součástí dodávky dveřního zámku bude instalační sada pro montáž a zprovoznění zámku. Materiál, případně povrchová úprava zámku bude stříbrná matná nebo satinovaný nikl. <b>Dveřní kování</b> Interiérové celo-nerezové (včetně krčku) rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky, vratnou pružinou, kulatými rozetami a kovovými pod-rozetami, s WC klíčkou. <u>Provedení:</u> klika/klika ve tvaru U <u>Materiál:</u> matný nerez <u>Parametry:</u> - kompletní sada včetně spodních rozet s pouzdry - horní a spodní pod-rozety určené k vzájemnému pro-šroubování přes celou tloušťku dveřního křídla - nerezový čtyřhran - nerezový červík - životnost ≥ 200 000 cyklů</p> <p><b>Rozměr dveří: 700 x 1970 mm</b></p>	L3	L32	L35
		P5	P32	P37

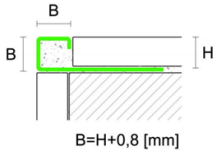
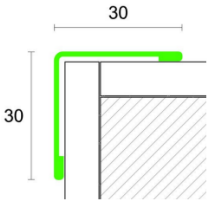

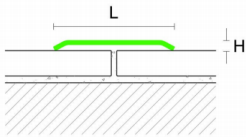
OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava				
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2						
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU		1.NP	2.NP-9.NP	10.NP	CELKEM
D3	<div></div> <p>Vnitřní atypické plné hladké zátěžové jednokřídlé otočné dveře v provedení s polodrážkou, s povrchovou úpravou vysokotlakým laminátem, určené k použití do místností se zvýšeným výskytem vlhkosti a vody. Součástí položky je dodávka a instalace dveřního zámku, kování, závěsů a příslušenství, montáž dveří, jejich úprava a seřízení.</p> <p><b>Dveře</b> <u>Jádro dveří:</u> plná, případně odlehčená DTD, celoplošně <u>Povrchová úprava:</u> oboustranně vysokotlaký laminát HPL, tloušťka 0,8 mm <u>Barva:</u> HPL laminát je navržen jednobarevný nebo s dekorem, oboustranně shodným. Výběr barevného odstínu nebo dekoru bude proveden po odsouhlasení dodavatele dveří, na základě fyzického vzorníku zajištěného zhotovitelem. <u>Hrana:</u> obvodový profil z eloxovaného hliníku (dvě svislé + jedna vodorovná strana) <b>Dveřní závěsy</b> Viditelný třídlíný válečkový závěs pro polo-drážkové dveřní křídlo s jádrem z DTD, instalované do dvoudílné ocelové dveřní zárubně pro dodatečnou montáž. Součástí dodávky budou upevňovací elementy pro ocelové zárubně, případně další prvky nezbytné pro zprovoznění funkce závěsů. Konstrukce: ocelová s povrchovou satinovaný nikl Rozměr: 15x90 M8 22/M7 Nosnost závěsů: ≥ 30 kg Počet závěsů: 3 ks / 1 křídlo <b>Dveřní zámek</b> Dveře budou vybaveny standardním dvou-západovým zámkem pro dveře s jádrem z DTD, s roztečí v souladu s navrženým dveřním kováním a zárubní. Dveřní zámek bude v provedení pro cylindrickou vložku. Výrobce garantovaná minimální životnost zámku bude 150 000 cyklů. Součástí dodávky dveřního zámku bude instalační sada pro montáž a zprovoznění zámku. Materiál, případně povrchová úprava zámku bude stříbrná matná nebo satinovaný nikl. <b>Dveřní kování</b> Interiérové celo-nerezové (včetně krčku) rozetové dveřní kování s kuličkovými ložisky, vratnou pružinou, kulatými rozetami a kovovými pod-rozetami, s WC klíčkou. <u>Provedení:</u> klika/klika ve tvaru U <u>Materiál:</u> matný nerez <u>Parametry:</u> - kompletní sada včetně spodních rozet s pouzdry - horní a spodní pod-rozety určené k vzájemnému pro-šroubování přes celou tloušťku dveřního křídla - nerezový čtyřhran - nerezový červík - životnost ≥ 200 000 cyklů <b>Cylindrická vložka</b> Dveře budou vybaveny cylindrickou vložkou ze stávajícího systému generálního klíče uživatele instalovaného v areálu školy, se zvýšenou bezpečnostní ochranou a odpovídající certifikací. Součástí položky je pouze montáž a zprovoznění cylindrické vložky, včetně dodávky instalačních prvků nezbytných ke zprovoznění funkce vložky. Dodávku vložky zajistí uživatel. Uživatel garantuje, že dodaná vložka bude rozměrově a parametry v souladu s navrženým dveřním zámkem, kováním a dveřní zárubní <u>Provedení:</u> oboustranná <u>Materiál:</u> satinovaný nikl</p> <p><b>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</b></p>		L2	L8		L10
	<div></div> <p>Schéma dveřního kování:</p>		P1	P16		P17
U1 U2	<div></div> <p>Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. <u>Materiál:</u> nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 <u>Výška profilu:</u> maximálně 6 mm <u>Šířka profilu:</u> minimálně 40 mm, maximálně 60 mm <u>Kotvení profilu:</u> nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky <u>Doplňky:</u> součástí dodávky profilu budou kotvení prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu. <u>Poznámka:</u> Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerezové oceli. Instalace přechodového profilu bude provedena v jednom kuse, bez napojení, umožní-li to základní výrobní délka profilu. V případě nutnosti délkového napojení dvou nebo více profilů nebude žádný z dílů kratší než 500 mm. Napojení bude provedeno v nejméně exponované části spoje.</p> <p><b>Délka: 800 mm</b></p>		7	64		71
					1	1
U4	<div></div> <p>Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. <u>Materiál:</u> nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 <u>Výška profilu:</u> maximálně 6 mm <u>Šířka profilu:</u> minimálně 40 mm, maximálně 60 mm <u>Kotvení profilu:</u> nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky <u>Doplňky:</u> součástí dodávky profilu budou kotvení prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu. <u>Poznámka:</u> Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerezové oceli. Instalace přechodového profilu bude provedena v jednom kuse, bez napojení, umožní-li to základní výrobní délka profilu. V případě nutnosti délkového napojení dvou nebo více profilů nebude žádný z dílů kratší než 500 mm. Napojení bude provedeno v nejméně exponované části spoje.</p> <p><b>Délka: 700 mm</b></p>		8	64		72

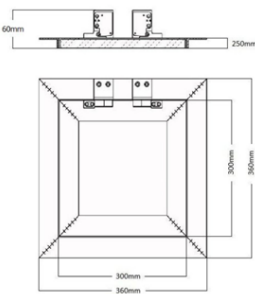

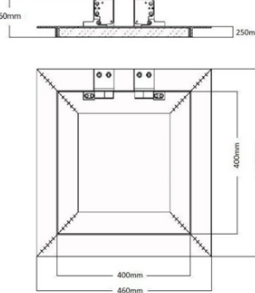
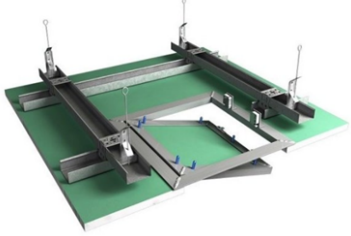
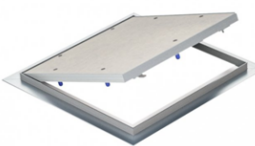
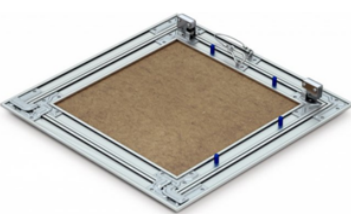
OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava			
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2					
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-10.NP	10.NP	CELKEM
D2 D3	<div></div> <p><b>Oboustranná mechanicky upevněná neprůhledná hliníková dvevní mřížka s pevnými lamelami, určená k instalaci do dvevního křídla ve vnitřním prostředí se zvýšeným výskytem vlhkosti a vody.</b> Součástí položky je vyřezání otvoru do dvevního křídla s jádrem z PUR oboustranně opláštěného laminátovou fólií HPL tloušťky 0,8 mm, jehož celková tloušťka nepřesahuje 42 mm. Součástí položky je upevňovací materiál, případné tmelení, rozměrová a tvarová úprava souvisejících konstrukcí a prvků.</p> <p>Materiál mřížky: extrudované hliníkové profily; spoje budou provedeny svařením Povrchová úprava: eloxováním Šířka obvodového pohledového rámečku: minimálně 25 mm Orientace lamel: horizontální Aktivní plocha: <math>\geq 0,015 \text{ m}^2</math></p> <p><b>Rozměr instalačního otvoru: 400 x 150 mm</b></p> <div></div>	8	64	72	
U1	<div></div> <p><b>Ocelová dvoudílná atypická dvevní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrázkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, s požadovanou požární odolností. Dvevní křídlo bude vybavené dveřním samo-zavíračem s horní montáží, s kluznou vodící lištou upevněnou k zárubni na straně dveřních závěsů.</b> Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do stěnových panelů z železobetonu.</p> <p><b>Požární odolnost výplně: EI 30 DP3-C2</b> Provedení a vybavení dvevní zárubně a její instalace bude v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení. Provedení a vybavení dvevní zárubně a její instalace budou v souladu s požadavky výrobce dveří na zajištění zvukového útlumu výplně: RW <math>\geq 37 \text{ dB}</math>. <b>Materiálové zpracování:</b> Materiál: ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm Vybavení: TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy <b>Povrchová úprava:</b> 1) průmyslově provedený základní antikorozní nátěr z výroby 2) průmyslově provedený vrchní syntetický nátěr z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice, případně průmyslově provedená povrchová úprava práškovým lakováním <b>Barva:</b> Barva zárubně bude upřesněna na základě výběru barvy a dekoru dveří objednatelem v rozsahu všech odstínů vzorníku RAL, případně NCS zajištěného zhotovitelem. <b>Poznámka:</b> Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku. <b>Upozornění:</b> Před zahájením výroby dvevní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.</p> <p><b>Světlý průchod: 800 x 1970 mm</b> <b>Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 150 mm, tolerance <math>\pm 15 \text{ mm}</math></b></p>	L4	L32	L36	
U2	<div></div> <p><b>Ocelová dvoudílná atypická dvevní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrázkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem, s požadovanou požární odolností. Dvevní křídlo bude vybavené dveřním samo-zavíračem s horní montáží, s kluznou vodící lištou upevněnou k zárubni na straně dveřních závěsů.</b> Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu, případně stěnových panelů z železobetonu.</p> <p><b>Požární odolnost výplně: EI 30 DP3-C2</b> Provedení a vybavení dvevní zárubně a její instalace bude v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení. Provedení a vybavení dvevní zárubně a její instalace budou v souladu s požadavky výrobce dveří na zajištění zvukového útlumu výplně: RW <math>\geq 37 \text{ dB}</math>. <b>Materiálové zpracování:</b> Materiál: ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm Vybavení: TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy <b>Povrchová úprava:</b> 1) průmyslově provedený základní antikorozní nátěr z výroby 2) průmyslově provedený vrchní syntetický nátěr z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice, případně průmyslově provedená povrchová úprava práškovým lakováním <b>Barva:</b> Barva zárubně bude upřesněna na základě výběru barvy a dekoru dveří objednatelem v rozsahu všech odstínů vzorníku RAL, případně NCS zajištěného zhotovitelem. <b>Poznámka:</b> Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku. <b>Upozornění:</b> Před zahájením výroby dvevní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.</p> <p><b>Světlý průchod: 800 x 1970 mm</b> <b>Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 112 mm, tolerance <math>\pm 15 \text{ mm}</math></b></p>	L1	P1	P2	

OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
U2	<p>Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu, případně stěnových panelů z železobetonu.</p> <p><u>Materiálové zpracování:</u> Materiál: ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm Vybavení: TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy <u>Povrchová úprava:</u> 1) průmyslově provedený základní antikorozní nástřik z výroby 2) průmyslově provedený vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice, případně průmyslově provedená povrchová úprava práškovým lakováním <u>Barva:</u> Barva zárubně bude upřesněna na základě výběru barvy a dekoru dveří objednatelem v rozsahu všech odstínů vzorníku RAL, případně NCS zajištěného zhotovitelem. <u>Poznámka:</u> Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku. <u>Upozornění:</u> Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.</p> <p><b>Světlý průchod: 800 x 1970 mm</b> <b>Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 150 mm, tolerance ± 15 mm</b></p>	L2  P0	L8  P8	L10  P8
U4	<p>Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu, případně stěnových panelů z železobetonu.</p> <p><u>Materiálové zpracování:</u> Materiál: ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm Vybavení: TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy <u>Povrchová úprava:</u> 1) průmyslově provedený základní antikorozní nástřik z výroby 2) průmyslově provedený vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice, případně průmyslově provedená povrchová úprava práškovým lakováním <u>Barva:</u> Barva zárubně bude upřesněna na základě výběru barvy a dekoru dveří objednatelem v rozsahu všech odstínů vzorníku RAL, případně NCS zajištěného zhotovitelem. <u>Poznámka:</u> Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku. <u>Upozornění:</u> Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.</p> <p><b>Světlý průchod: 700 x 1970 mm</b> <b>Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 112 mm, tolerance ± 15 mm</b></p>	L3  P5	L32  P32	L35  P37
U5	<p>Ocelová dvoudílná atypická dveřní zárubeň pro dodatečnou montáž, pro jednokřídlé otočné dveře s polodrážkou s viditelnými válečkovými závěsy, určená k instalaci na dokončenou podlahu včetně podlahové krytiny a povrchově upravené zdivo včetně keramického obkladu, před vnitřním nátěrem. Součástí dodávky jsou systémové kotevní prvky do zdiva z pórobetonu, případně stěnových panelů z železobetonu.</p> <p><u>Materiálové zpracování:</u> Materiál: ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 1,5 mm Vybavení: TPE těsnění integrované v profilaci zárubně; barva v odstínu povrchové úpravy <u>Povrchová úprava:</u> 1) průmyslově provedený základní antikorozní nástřik z výroby 2) průmyslově provedený vrchní syntetický nástřik z výroby barvou na bázi alkydové pryskyřice, případně průmyslově provedená povrchová úprava práškovým lakováním <u>Barva:</u> Barva zárubně bude upřesněna na základě výběru barvy a dekoru dveří objednatelem v rozsahu všech odstínů vzorníku RAL, případně NCS zajištěného zhotovitelem. <u>Poznámka:</u> Umístění a počet závěsů a otvor pro střelku a západku zámku budou v souladu s požadavky navržených dveří, případně dveřního zámku. <u>Upozornění:</u> Před zahájením výroby dveřní zárubně bude provedeno zaměření skutečné tloušťky povrchově upraveného zdiva pro každý stavební otvor, včetně šířky a výšky stavebního otvoru.</p> <p><b>Světlý průchod: 800 x 1970 mm</b> <b>Tloušťka dokončeného zdiva s povrchovou úpravou: 112 mm, tolerance ± 15 mm</b></p>	L0  P1	L0  P8	L0  P9

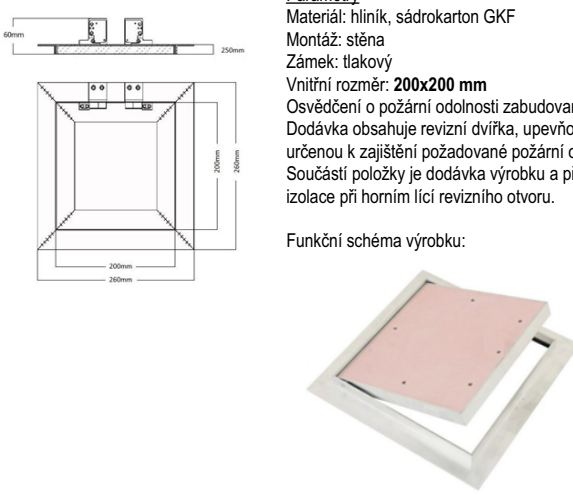
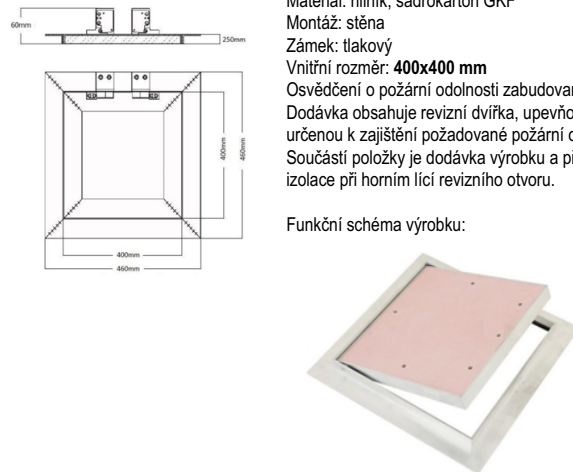




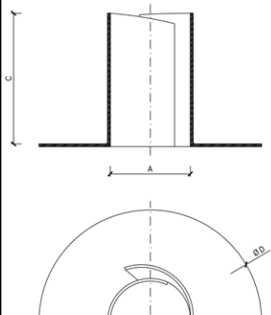
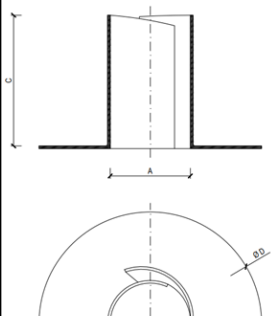
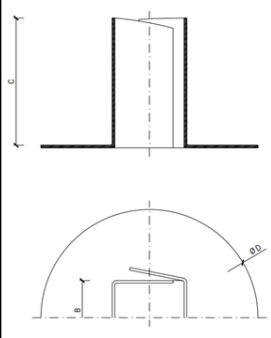
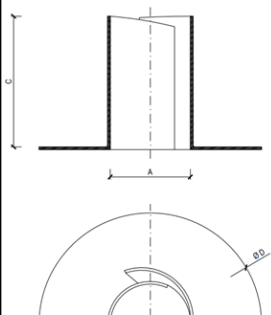
OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
A1	<div></div> <p>Průmyslově vyrobená interiérová revizní dvířka určená k montáži do zdiva z pórobetonu povrchově upraveného keramickým obkladem.</p> <p>Součástí položky je dodávka dvířek a jejich montáž, včetně dodávky a použití prvků pro jejich upevnění ve stavební konstrukci, těsnění spár a zprovoznění prvku.</p> <p>Materiál: plast ASA, trvale UV stabilizovaný</p> <p>Barva: bílá</p> <p>Provedení: plastový rámeček dvířek bude po obvodu vybaven montážními otvory, jejichž prostřednictvím bude možné dvířka instalovat do stavebního otvoru pomocí vrutů, tmelu, sádry, apod.</p> <p>Ovládání: dvířka se budou uzavírat lehkým zatlačením do rámečku. Otevření bude umožněno pomocí plochého šroubováku, zapáčením po vložení do mezery mezi dvířky a rámečkem v místě kteréhokoliv zářezu v boku dvířek.</p> <p><b>Světlý rozměr revizních dvířek: 300 x 300 mm</b></p>	8	64	72
A2	<div></div> <p><b>Elektrický sušák určený k nahřívání a sušení vlhkých ručníků vyrobený z trubek z korozivzdorné oceli kruhového průřezu povrchově upravených leštěním. Topné těleso bude vybavené odporovým drátem, bez použití kapalné plnicí směsi.</b></p> <p>Součástí položky je dodávka sušáku, včetně upevňovacích prostředků do stěnových panelů ze železobetonu povrchově upravených vápeno-cementovou jádrou omítkou a keramickým obkladem, montáž, zapojení a zprovoznění jeho funkce, včetně zaškolení obsluhy. V případě, že bude zařízení při uvedení do provozu vyžadovat samostatnou revizi silnoproudé elektroinstalace, bude součástí dodávky.</p> <p><u>Parametry</u> Příkon: <math>\geq 75\text{ W}</math></p> <p>Vybavení: integrovaný časovač s ovládacím tlačítkem a možností nastavení časového intervalu pro provoz sušáku a jeho automatické vypnutí</p> <p>Připojení: zásuvková vidlice s pružnou šňůrou (240 V) délky 150 cm, případně napevno v elektroinstalační krabici</p> <p>Krytí: v souladu s požadavky platné legislativy</p> <p>Ilustrativní schéma ovladače sušáku:</p>  <p>Rozměrové schéma výrobku:</p>  <td>7</td> <td>56</td> <td>63</td>	7	56	63
A3	<div></div> <p><b>Vnitřní atypická dřevěná věšáková stěna uchycená na skrytých závěsech mechanicky upevněných do železobetonového stěnového panelu.</b></p> <p>Věšáková stěna bude tvořena jednodílnou deskou z LTD ukončenou po obvodu ABS hranou tloušťky 2 mm v barvě nebo dekoru základní plochy.</p> <p>Věšáková stěna bude v horní části vybavena jednodílným vodorovným plošně lepeným / skrytým mechanicky upevněným lemem výšky 150 mm z LTD ukončeným po obvodu ABS hranou tloušťky 1 mm v barvě nebo dekoru základní plochy, ke kterému bude mechanicky uchycená soustava 6 kovových háčků na oděvy s povrchovou úpravou matný chrom.</p> <p><u>Parametry materiálu LTD</u> Hustota materiálu: <math>\geq 710\text{ kg/m}^3</math> Pevnost v ohybu: <math>\geq 14,5\text{ MPa}</math> Modul pružnosti: <math>\geq 2700\text{ MPa}</math> Rozlupčivost: <math>\geq 0,45\text{ MPa}</math> Přidržnost: <math>\geq 1,05\text{ MPa}</math> Emisní třída: E1</p> <p>Schéma háčku na oděvy:</p>  <p>CPL laminát je navržen jednobarevný nebo s dekorem. Výběr barevného odstínu nebo dekoru bude proveden po odsouhlasení dodavatele materiálu, na základě fyzického vzorníku zajištěného zhotovitelem.</p> <p>Součástí položky je dodávka výrobků, prvků a upevňovacích prostředků, montáž a seřízení na staveništi, včetně příslušenství.</p> <td>6</td> <td>56</td> <td>62</td>	6	56	62

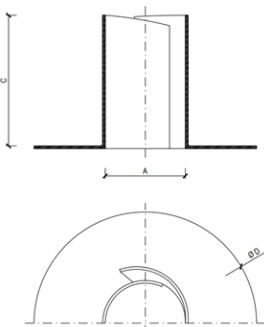
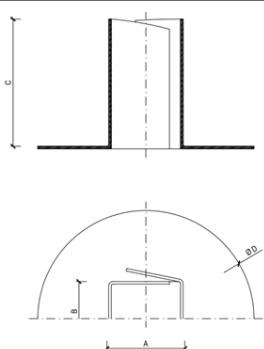
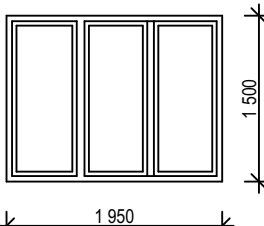

OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
A4	<div></div> <p>Ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vodorovné a svislé vnější rohy ve styku keramických obkladů a vodorovné, případně svislé ukončení keramických obkladů ve styku s omítkou. Materiál: nerezová ocel AISI 316 - DIN 1.4404 Výška profilu: v závislosti na keramickém obkladu nebo mozaice; v intervalu 8 - 12,5 mm Povrch: satinovaný Napojení profilů: nakoso; maximálně 1 spoj v celé délce profilu, v méně exponované poloze spoje Montáž: rameno profilu bude zapracováno super-flexibilním nano-strukturálním vylehčeným lepidlem do zdiva z pórobetonu, případně vápeno-cementové jádrové omítky, včetně penetrace povrchu. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava profilu, včetně systémových prvků. Poznámka: Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerezové oceli.</p>	30,7	245,6	276,3
A5	<div></div> <p><b>Průmyslově vyrobený a povrchově upravený ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vnější svislé rohy povrchově upraveného zdiva v provozně exponovaných místnostech.</b></p> <p><u>Materiálové parametry</u> <u>Materiál:</u> nerezová ocel AISI 304 - DIN 1.4301 <u>Průřez profilu:</u> 30 x 30 mm; tloušťka výchozího materiálu <math>\geq 1,0</math> mm <u>Maximální délka profilu:</u> 2700 mm, včetně rozměrové a tvarové úpravy profilu <u>Povrch:</u> satinovaný <u>Napojení profilů:</u> vždy v jednom kuse, bez napojení <u>Montáž:</u> profily budou upevněny na celou svoji výšku průběžnou skrytou oboustrannou pěnovou samo-lepicí páskou na obou ramenech profilu. Současně s montáží profilů bude prováděno průběžné konstrukční lepení PU tmelem na obou ramenech. Profil bude založen nad úrovní soklíku. <u>Poznámka:</u> Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerezové oceli.</p> <p><b>Délka: 1350 mm</b></p>	22	120	142
A6	<div></div> <p>Mechanicky upevněný, případně konstrukčně lepený podlahový soklíkový profil v místnostech s povlakovou podlahovou krytinou. Je navržen profil z tvrdého PVC s průběžnou samolepicí zónou pro vlepení pásky podlahové krytiny, s průběžným lemem z měkčeného PVC v místě kontaktu s vodorovnou plochou.</p> <p><u>Parametry</u> Barva profilu: bílá Barva měkčeného lemu: transparentní Součástí položky je dodávka profilu, rozměrová a tvarová úprava, montáž, včetně dodávky a vlepení pásky podlahové krytiny. Průběžná spára v kontaktu soklíkového profilu s navazujícími svislými konstrukcemi bude vyplněna trvale pružným přetíratelným tmelem bílé barvy.</p>			
A7	<div></div> <p>Mechanicky kotvený přechodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin rozdílné tloušťky, ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 6 mm. Je navržen hladký plochý profil z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním nebo satinováním. <u>Materiál:</u> nerezová ocel minimální jakosti AISI 430 - DIN 1.4016 <u>Výška profilu:</u> maximálně 6 mm <u>Šířka profilu:</u> minimálně 40 mm, maximálně 60 mm <u>Kotvení profilu:</u> nerezové vruty do PP nebo nylonové hmoždinky <u>Doplňky:</u> součástí dodávky profilu budou kotvení prvky doporučené dodavatelem nebo výrobcem profilu. <u>Poznámka:</u> Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerezové oceli. Instalace přechodového profilu bude provedena v jednom kuse, bez napojení, umožní-li to základní výrobní délka profilu. V případě nutnosti délkového napojení dvou nebo více profilů nebude žádný z dílů kratší než 500 mm. Napojení bude provedeno v nejméně exponované části spoje.</p> <p><b>Délka: 3500 mm</b></p>	0	8	8

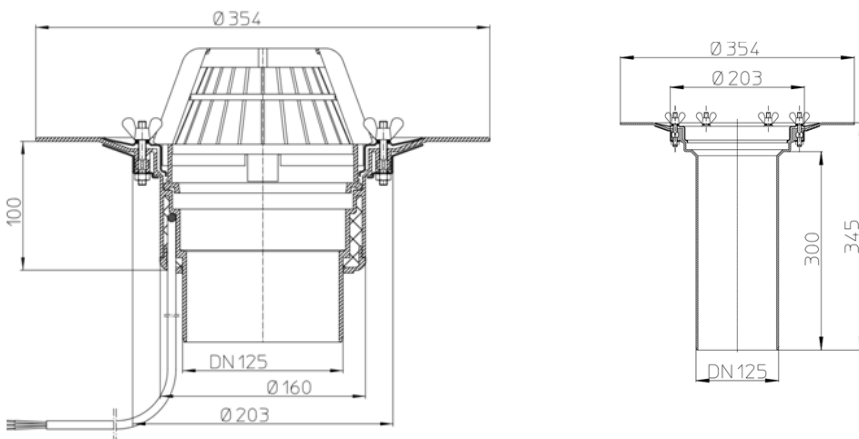
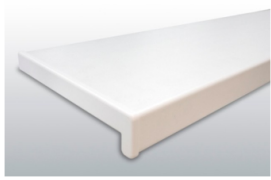
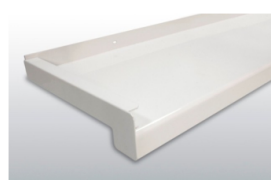
OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
B1	<div><div></div><div><p>Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do vodorovného sádrokartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací s požadovanou požární odolností.</p><p><b>Parametry</b> Materiál: hliník, sádrokarton GKF Montáž: podhled Zámek: tlakový Vnitřní rozměr: <b>300x300 mm</b> Osvědčení o požární odolnosti zabudovaného výrobku: <b>≥ EI 30 DP1</b> Dodávka obsahuje revizní dvířka, upevňovací prostředky a tmely, minerální izolaci v odpovídající tloušťce určenou k zajištění požadované požární odolnosti zabudovaného výrobku. Součástí položky je dodávka výrobku a příslušenství, odborná montáž a zprovoznění, včetně montáže minerální izolace při horním lící revizního otvoru.</p><p>Funkční schéma výrobku:</p><div></div></div></div> <div><div>7</div><div>40</div><div>47</div></div>			
B2	<div><div></div><div><p>Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do vodorovného sádrokartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací s požadovanou požární odolností.</p><p><b>Parametry</b> Materiál: hliník, sádrokarton GKF Montáž: podhled Zámek: tlakový Vnitřní rozměr: <b>400x400 mm</b> Osvědčení o požární odolnosti zabudovaného výrobku: <b>≥ EI 30 DP1</b> Dodávka obsahuje revizní dvířka, upevňovací prostředky a tmely, minerální izolaci v odpovídající tloušťce určenou k zajištění požadované požární odolnosti zabudovaného výrobku. Součástí položky je dodávka výrobku a příslušenství, odborná montáž a zprovoznění, včetně montáže minerální izolace při horním lící revizního otvoru.</p><p>Funkční schéma výrobku:</p><div></div></div></div> <div><div>4</div><div>32</div><div>36</div></div>			
B3	<div><div></div><div><p>Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do vodorovného sádrokartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací nebo podhledu.</p><p><b>Parametry</b> Materiál: hliník, sádrokarton GKF Montáž: podhled Zámek: tlakový + bezpečnostní lanko Vnitřní rozměr: <b>300x300 mm</b> Dodávka obsahuje revizní dvířka, upevňovací prostředky a tmely. Součástí položky je dodávka výrobku a příslušenství, odborná montáž a zprovoznění.</p><p>Funkční schéma výrobku:</p><div></div></div></div> <div><div>13</div><div>112</div><div>125</div></div>			



OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
B4	<p>Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do svislého sádrokartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací s požadovanou požární odolností.</p> <p><u>Parametry</u> Materiál: hliník, sádrokarton GKF Montáž: stěna Zámek: tlakový Vnitřní rozměr: <b>200x200 mm</b> Osvědčení o požární odolnosti zabudovaného výrobku: <b>≥ EI 30 DP1</b> Dodávka obsahuje revizní dvířka, upevňovací prostředky a tmely, minerální izolaci v odpovídající tloušťce určenou k zajištění požadované požární odolnosti zabudovaného výrobku. Součástí položky je dodávka výrobku a příslušenství, odborná montáž a zprovoznění, včetně montáže minerální izolace při horním lící revizního otvoru.</p> <p>Funkční schéma výrobku:</p> 	2	0	2
B5	<p>Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do svislého sádrokartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací s požadovanou požární odolností.</p> <p><u>Parametry</u> Materiál: hliník, sádrokarton GKF Montáž: stěna Zámek: tlakový Vnitřní rozměr: <b>400x400 mm</b> Osvědčení o požární odolnosti zabudovaného výrobku: <b>≥ EI 30 DP1</b> Dodávka obsahuje revizní dvířka, upevňovací prostředky a tmely, minerální izolaci v odpovídající tloušťce určenou k zajištění požadované požární odolnosti zabudovaného výrobku. Součástí položky je dodávka výrobku a příslušenství, odborná montáž a zprovoznění, včetně montáže minerální izolace při horním lící revizního otvoru.</p> <p>Funkční schéma výrobku:</p> 	0	8	8
B6	<p>Průmyslově vyrobená skrytá revizní dvířka určená k montáži do vodorovného sádrokartonového opláštění povrchových rozvodů vnitřních instalací nebo podhledu.</p> <p><u>Parametry</u> Materiál: hliník, sádrokarton GKF Montáž: podhled Zámek: tlakový + bezpečnostní lanko Vnitřní rozměr: <b>400x400 mm</b> Dodávka obsahuje revizní dvířka, upevňovací prostředky a tmely. Součástí položky je dodávka výrobku a příslušenství, odborná montáž a zprovoznění.</p> <p>Funkční schéma výrobku:</p> 	1	0	27

OBJEKT: SO01 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava				
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2						
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU			1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
B7		<p>Dodávka práškových hasicích přístrojů s minimální náplní 6 kg - hasebná schopnost 21A.</p> <p>Součástí dodávky je instalace PHP na stěnu v hlavní podélné chodbě v rozsahu 1.NP až 9.NP, včetně dodávky upevňovacích prvků, případně značení, v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení, které je nedílnou součástí.</p> <p>Umístění hasicích přístrojů musí umožňovat jejich snadné a rychlé použití, aby byly snadno viditelné a volně přístupné. Rukojeť hasicího přístroje umístěného na svislé stavební konstrukci musí být nejvýše 1,5 m nad podlahou. Hasící přístroje se umísťují v místech, kde je nejvyšší pravděpodobnost vzniku požáru nebo v jejich dosahu, a to tak, aby se vyloučila možnost použití nevhodné hasební látky.</p>	5	40	45	
B8		<p>Po provedení montáže svislého potrubí splaškové kanalizace procházejícího nosnou stropní / střešní konstrukcí nad posledním podlažím a skladbou jednovrstevné ploché dodatečně zateplené střechy a instalaci větracích hlavic bude prostup fóliovou střešní krytinou utěsněn v souladu s požadavky ČSN 73 1901 - Navrhování střech - Základní ustanovení.</p> <p>Prostup s kanalizačním potrubím bude utěsněn atypicky zhotovenou manžetou z PVC, případně TPO fólie horkovzdušně přivařenou k původní nebo nové střešní fólii. Na potrubí bude fólie svisle vytažena do výšky ≥ 200 mm. Spára mezi fólií a potrubím bude po obvodu vyplněna trvale pružným PU tmelem a pojistnou objímkou z korozi-vzdorné oceli.</p> <p>Součástí položky je dodávka materiálu, zhotovení tvarovky, rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž a utěsnění prostupu.</p> <p><u>Parametry kanalizačního potrubí</u> Průměr potrubí: ≥ 110 mm Materiál potrubí: plast HT</p>			15	
B9		<p>Po provedení montáže svislého tepelně izolovaného vzduchotechnického potrubí procházejícího nosnou stropní / střešní konstrukcí nad posledním podlažím a skladbou jednovrstevné ploché dodatečně zateplené střechy bude prostup fóliovou střešní krytinou utěsněn v souladu s požadavky ČSN 73 1901 - Navrhování střech - Základní ustanovení.</p> <p>Prostup se vzduchotechnickým potrubím bude utěsněn atypicky zhotovenou manžetou z PVC, případně TPO fólie horkovzdušně přivařenou k původní nebo nové střešní fólii. Na potrubí bude fólie svisle vytažena do výšky ≥ 200 mm. Spára mezi fólií a potrubím bude po obvodu vyplněna trvale pružným PU tmelem a pojistnou objímkou z korozi-vzdorné oceli.</p> <p>Součástí položky je dodávka materiálu, zhotovení tvarovky, rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž a utěsnění prostupu.</p> <p><u>Parametry vzduchotechnického potrubí</u> Průměr vzduchotechnického potrubí: ≥ 385 mm, včetně tepelné izolace Materiál potrubí: hladký pozinkovaný plech spirálovitě vinutý Materiál izolace: minerální s jednostranným hliníkovým plechem</p>			15	
B10		<p>Po provedení montáže svislého tepelně izolovaného vzduchotechnického potrubí procházejícího nosnou stropní / střešní konstrukcí nad posledním podlažím a skladbou jednovrstevné ploché dodatečně zateplené střechy bude prostup fóliovou střešní krytinou utěsněn v souladu s požadavky ČSN 73 1901 - Navrhování střech - Základní ustanovení.</p> <p>Prostup se vzduchotechnickým potrubím bude utěsněn atypicky zhotovenou manžetou z PVC, případně TPO fólie horkovzdušně přivařenou k původní nebo nové střešní fólii. Na potrubí bude fólie svisle vytažena do výšky ≥ 200 mm. Spára mezi fólií a potrubím bude po obvodu vyplněna trvale pružným PU tmelem a pojistnou objímkou z korozi-vzdorné oceli.</p> <p>Součástí položky je dodávka materiálu, zhotovení tvarovky, rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž a utěsnění prostupu.</p> <p><u>Parametry vzduchotechnického potrubí</u> Průřez vzduchotechnického potrubí: ≥ 720x790 mm, včetně tepelné izolace Materiál potrubí: hladký pozinkovaný plech ohýbaný Materiál izolace: minerální s jednostranným hliníkovým plechem</p>			2	
B11		<p>Po provedení montáže svislých sloupků zajišťovacího systému v prostoru střechy upevněných do nosné stropní / střešní konstrukce nad posledním podlažím, procházejících skladbou jednovrstevné ploché dodatečně zateplené střechy, budou prostupy fóliovou střešní krytinou utěsněny v souladu s požadavky ČSN 73 1901 - Navrhování střech - Základní ustanovení.</p> <p>Prostupy s kovovými sloupky zajišťovacího systému budou utěsněny atypicky zhotovenými manžetami z PVC, případně TPO fólie horkovzdušně přivařenými k původní nebo nové střešní fólii. Na sloupky bude fólie svisle vytažena do výšky ≥ 200 mm. Spára mezi fólií a sloupky bude po obvodu vyplněna trvale pružným PU tmelem a pojistnou objímkou z korozi-vzdorné oceli.</p> <p>Součástí položky je dodávka materiálu, zhotovení tvarovky, rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž a utěsnění prostupu.</p> <p><u>Parametry sloupků</u> Průměr sloupků: ≤ 80 mm Materiál sloupků: korozi-vzdorná ocel</p>			15	

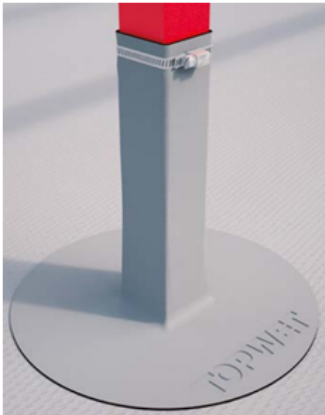
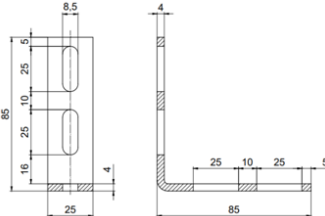
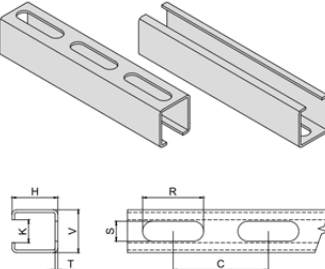
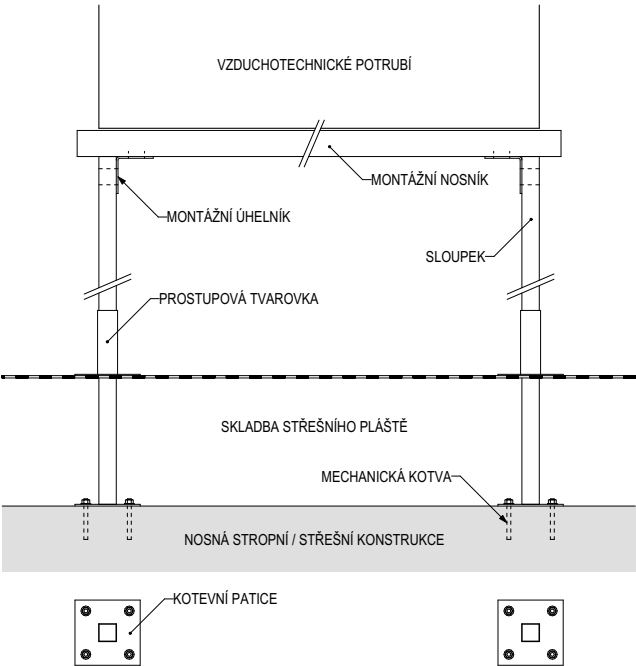
OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
B12	<div></div> <p>Po provedení montáže svislého tepelně izolovaného vzduchotechnického potrubí procházejícího nosnou stropní / střešní konstrukcí nad posledním podlažím a skladbou jednoplášťové ploché dodatečně zateplené střešy bude prostup fólovou střešní krytinou utěsněn v souladu s požadavky ČSN 73 1901 - Navrhování střeš - Základní ustanovení.</p> <p>Prostup se vzduchotechnickým potrubím bude utěsněn atypicky zhotovenou manžetou z PVC, případně TPO fólie horkovzdušně přivařenou k původní nebo nové střešní fólii. Na potrubí bude fólie svisle vytažena do výšky <math>\geq 200</math> mm. Spára mezi fólií a potrubím bude po obvodu vyplněna trvale pružným PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli.</p> <p>Součástí položky je dodávka materiálu, zhotovení tvarovky, rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž a utěsnění prostupu.</p> <p><u>Parametry vzduchotechnického potrubí</u> Průměr vzduchotechnického potrubí: <math>\geq 500</math> mm, včetně tepelné izolace Materiál potrubí: hladký pozinkovaný plech spirálovitě vinutý Materiál izolace: minerální s jednostranným hliníkovým plechem</p>			1
B13	<div></div> <p>Po provedení montáže svislých podpůrných prvků VZT jednotky a vzduchotechnického potrubí procházejícího nosnou stropní / střešní konstrukcí nad posledním podlažím a skladbou jednoplášťové ploché dodatečně zateplené střešy bude prostup fólovou střešní krytinou utěsněn v souladu s požadavky ČSN 73 1901 - Navrhování střeš - Základní ustanovení.</p> <p>Prostup se vzduchotechnickým potrubím bude utěsněn atypicky zhotovenou manžetou z PVC, případně TPO fólie horkovzdušně přivařenou k původní nebo nové střešní fólii. Na potrubí bude fólie svisle vytažena do výšky <math>\geq 200</math> mm. Spára mezi fólií a potrubím bude po obvodu vyplněna trvale pružným PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli.</p> <p>Součástí položky je dodávka materiálu, zhotovení tvarovky, rozměrová a tvarová úprava na staveništi, montáž a utěsnění prostupu.</p> <p><u>Parametry vzduchotechnického potrubí</u> Průřez sloupků podpůrné konstrukce: <math>\geq 40 \times 40</math> mm Materiál potrubí: hladký pozinkovaný jeckel</p>			142
C1	<div></div> <p>V souvislosti se zřízením transportní cesty pro přesun stavebních hmot v úrovni 1.NP až 9.NP budovy DM je navržena demontáž stávajících jednoduchých tříkřídlých oken z plastových profilů a jejich zpětná montáž před ukončením stavebních úprav.</p> <p>Součástí demontáže oken bude jejich ochrana před poškozením nebo znečištěním celoplošným oboustranným obalením zdvojenou geo-textilií (500 g/m<sup>2</sup>) zabalenou do smršťovací fólie. Vnější rohy rámu oken budou ochráněny plastovými ochrannými rohy osazenými po obalení okna geo-textilií. Součástí demontáže oken bude také jejich přesun mimo staveniště, vždy v rámci podlaží a jejich přemístění zpět na staveniště před jejich zpětnou montáží.</p> <p>Součástí položky je následná likvidace obalových materiálů.</p> <p>Při demontáži oken uvažujeme s odstraněním původních venkovních přípojovacích omítkových profilů k rámu oken včetně omítky ostění a nadpraží okenních otvorů. Při demontáži oken dále uvažujeme s odstraněním původních vnitřních přípojovacích omítkových profilů k rámu oken včetně výplňových a omítkových vrstev ostění a nadpraží okenních otvorů. Tyto činnosti nejsou součástí této položky a v soupisu stavebních prací jsou vyjádřeny samostatnými položkami.</p> <p>Montáž výplňových prvků, včetně řešení přípojovací spáry, bude řešena v souladu s požadavky a doporučeními TNI 74 6077 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování. Součástí položky pro zpětnou montáž výplňových prvků budou všechny systémové prvky pro osazení výplně do stavebního otvoru, její vyrovnaní, kotvení, těsnění a zapravení spár. Výplně budou ve stavebních otvorech uloženy na systémových podkladních vyztužených profilech. Kotvení výplní do obvodových stěnových panelů z vyztuženého betonu je navrženo pásovými kotvami, v odůvodněných případech rámovými kotvami s kovovým pouzdem.</p> <p>Při zpětné montáži oken uvažujeme s dodávkou a instalací nových venkovních přípojovacích omítkových profilů k rámu oken včetně penetrace povrchu, armovací vrstvy a obnovy omítky ostění a nadpraží okenních otvorů. Při zpětné montáži oken dále uvažujeme s dodávkou a instalací nových vnitřních přípojovacích omítkových profilů k rámu oken včetně obnovy výplňových a omítkových vrstev ostění a nadpraží okenních otvorů. Tyto činnosti nejsou součástí této položky a v soupisu stavebních prací jsou vyjádřeny samostatnými položkami.</p> <p><b>Rozměr okenního otvoru: 1950x1500 mm</b></p>	1	8	9
C2	<div></div> <p>Křídla demontovaných oken v souvislosti se zřízením transportní cesty pro přesun stavebních hmot v úrovni 1.NP až 9.NP budovy DM budou nově vybavena vnitřním před-okenními horizontálními žaluziemi. Konstrukční, materiálové a výtvarné zpracování žaluzií bude totožné se stávajícími prvky na ostatních oknech. Pro montáž žaluzií budou využity přednostně již existující otvory a kotvení prvky ve stávajících oknech.</p> <p>Nosné prvky žaluzie budou vyrobeny z tažených prvků z extrudovaného hliníku.</p> <p>Lamely jsou navrženy hliníkové tloušťky <math>\geq 0,21</math> mm.</p> <p>Šířka lamel bude 25 mm, bez viditelných prostřihů (celo-stínící).</p> <p>Ovládací mechanismus je navržen se šňůrkou a trubkovým navíječem.</p> <p>Ovládání lamel (naklápění, vytahování a spouštění) bude zajištěno hrubým kuličkovým řetízkem průměru 4,5 mm.</p> <p>Povrchová úprava hliníkových prvků a lamel bude průmyslově provedeným lakováním v odstínu stříbrná metalická barva RAL 9006. Kotvení prvky budou kryty plastovými krytkami šedé barvy.</p> <p><b>Rozměr okenního otvoru: 1950x1500 mm</b> <b>Vnější rozměr okenního křídla: <math>\leq 650 \times 1500</math> mm x 3 ks / 1 okno</b></p>	3	24	27

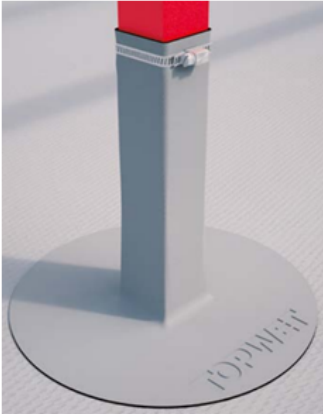
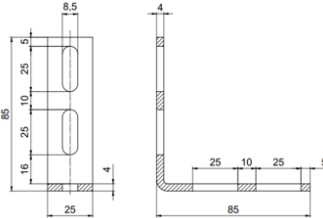
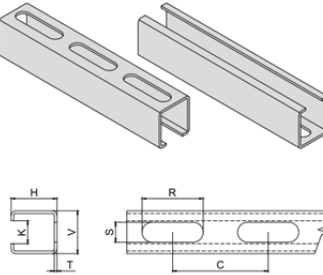
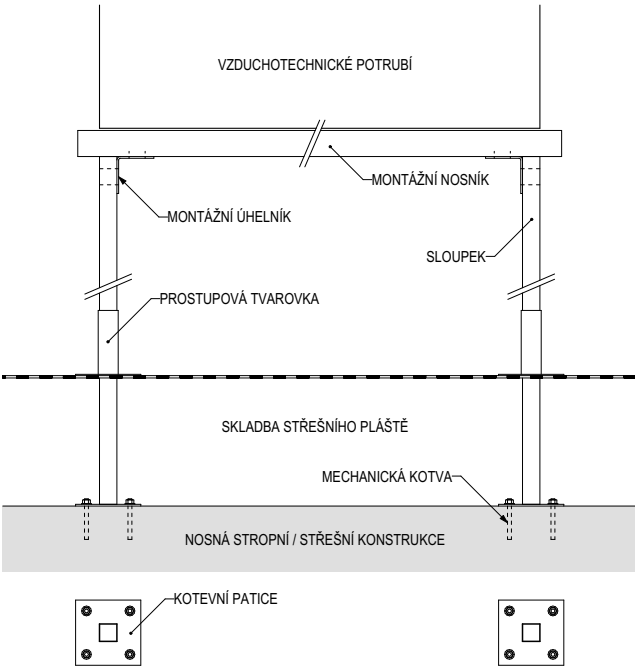
OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-10.NP	CELKEM
C3	<p>Střešní vtok se svislým odtokem pro jednoplášťové ploché střechy s paro-zábranou z asfaltových pásů a fóliovou střešní krytinou, s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou s křídlovými maticemi z korozivzdorné oceli, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30 W / 230 V), se zachytým košem.</p> <p>Materiál: PP Vnější průměr: DN 125 mm Hydraulická kapacita: ≥ 14,0 l/s</p> <p>Nástavec se svislým odtokem pro jednoplášťové ploché střechy s paro-zábranou z asfaltových pásů a fóliovou střešní krytinou, s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou s křídlovými maticemi z korozivzdorné oceli.</p> <p>Materiál: PP Vnější průměr: DN 125 mm Délka: 300 mm, včetně rozměrové a tvarové úpravy</p> <p>Poznámka Součástí položky je dodávka výrobků, jejich odborná montáž a napojení na nové svislé hrdlové rozvody dešťové kanalizace ze systému HT, dodávka a vedení kabeláže a jištění, zapojení vyhřívání vtoků do RP v 9.NP (místnost 9.46), revize, případně další činnosti související se zprovozněním funkce střešních vtoků.</p> <p>Konstrukční schéma</p> 		2	
V1	<p>Jednodílná vnitřní plnoplošně lepená více-komorová plastová parapetní deska se zaobleným nosem, rozměrově, tvarově a barevně shodná se stávajícími obklady vnitřních parapetů okenních otvorů. Povrchová úprava lícové plochy parapetních desek bude nakaširovanou strukturovanou fólií bílé barvy. Na volných okrajích bude parapetní deska uzavřena krytkami z trvale UV stabilizovaného bílého plastu.</p> <p>Rozměrová a tvarová úprava prvku: Součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetní desky před montáží do stavebně upraveného otvoru s výplňovým prvkem.</p> <p>Montáž: Parapetní deska bude připevněná k podkladu, zbaveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku, případně nízko-expanzivní PU montážní pěny.</p> <p>Poznámka: Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy desky bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky.</p> <p>ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY: 2150 x ≤ 300 mm</p> 	1	8	9
K1	<p>Jednodílný venkovní plnoplošně lepený kompozitní parapetní profil se zaobleným nosem vyrobený z jakostní hliníkové slitiny extrudováním, rozměrově, tvarově a barevně shodný se stávajícími obklady venkovních parapetů okenních otvorů. Povrchová úprava parapetních profilů bude práškovým lakováním bílou barvou v základním odstínu ze vzorníku RAL. Na volných okrajích bude parapetní profil ukončený krytkami z trvale UV stabilizovaného bílého plastu.</p> <p>Výchozí tloušťka hliníkového profilu: ≥ 2,0 mm</p> <p>Rozměrová a tvarová úprava prvku: Součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetního profilu před montáží do stavebně upraveného otvoru s výplňovým prvkem.</p> <p>Montáž: Parapetní profil bude připevněný k podkladu, zbaveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku, případně nízko-expanzivní PU montážní pěny.</p> <p>Poznámka: Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy profilu bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky.</p> <p>ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍHO PROFILU: 2050 x ≤ 300 mm</p> 	1	8	9

OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
Z1	<div></div> <p>Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zakrytí otvoru inspekční šachty v interiéru budovy. Rám a poklop budou vyrobeny z extrudovaných hliníkových v celé délce spoje svařovaných profilů s kotvicími prvky do betonu a závitovými sloupci v rozích poklopu určených ke zvedání a zamykání víka poklopu. Víko poklopu bude vystrojené armovací sítí přichycenou ke konstrukci víka. Rámu bude vybavený krytkami proti zalití šroubů betonem při zmonolitnění konstrukce víka. Rám poklopu bude vybavený celo-obvodovým integrovaným těsněním. Konstrukce poklopu umožní jeho předláždění keramickou dlažbou. Součástí dodávky bude sada klíčů pro uvolnění a vyjmutí víka poklopu a jeho zamykání.</p> <p><u>Parametry</u> Světlý průchozí rozměr poklopu: 600x600 mm Vnější rozměr poklopu: 715x715 mm Výška rámu: 75 mm Výška víka poklopu: 50 mm Nosnost poklopu: ≥ 1,5 t Výplň konstrukce poklopu: beton B 30, tloušťka 50 mm</p>	2	0	2
Z2	<div></div> <p><b>Cylindrická vložka v systému generálního klíče</b> U stávajících vnitřních vstupních dveří do kuchyně ze schodišťového prostoru v západní svislé polovině budovy DM v úrovni 1.NP až 9.NP budou stávající cylindrické vložky před odstraněním dveřního křídla demontovány, označeny identifikátorem a deponovány u uživatele, při kompletaci nového dveřního křídla budou nově osazeny do zámků nových dveřních křidel. Je navržena bezpečnostní cylindrická vložka odolná vůči destruktivním i nedestruktivním metodám překonání (bumping, planžetování, odvrtání...). Vložka bude vybavená prvky pro pasivní kontrolu použití originálního klíče. Součástí položky je demontáž původní vložky a předání uživateli, dodávka nové vložky, montáž a zprovoznění, včetně nezbytných instalačních prvků. V případě, že si výměna vložky vynutí demontáž a zpětnou montáž stávajícího dveřního zámku nebo dveřního kování, budou tyto činnosti součástí položky, včetně dodávky nových upevňovacích prostředků. <u>Provedení:</u> oboustranná, rozměrově v souladu se stávajícím dveřním zámkem, kování a dveřní zárubní <u>Materiál:</u> satinovaný nikel <u>Počet klíčů:</u> 20</p> <p><u>Parametry:</u> Certifikováno dle ČSN P EN 1627:2000 v bezpečnostní třídě RC 3 Splňuje požadavky NBÚ "uzamykací systém typ 3" dle zákona 528/2005 Sb. Patentová ochrana klíče Identifikační karta ≥ 5 stavítek, doraz mezi 3 a 4 stavítkem Europrofil dle normy DIN</p>	1	8	9
Z3	<div></div> <p>U stávajících vnitřních vstupních dveří do kuchyně a skladů ze schodišťového prostoru v západní svislé polovině budovy DM v úrovni 1.NP až 9.NP budou stávající cylindrické vložky před odstraněním dveřního křídla demontovány, označeny identifikátorem a deponovány u uživatele, při kompletaci nového dveřního křídla budou nově osazeny do zámků nových dveřních křidel. Je navržena bezpečnostní cylindrická vložka odolná vůči destruktivním i nedestruktivním metodám překonání (bumping, planžetování, odvrtání...). Vložka bude vybavená prvky pro pasivní kontrolu použití originálního klíče. Součástí položky je demontáž původní vložky a předání uživateli, dodávka nové vložky, montáž a zprovoznění, včetně nezbytných instalačních prvků. V případě, že si výměna vložky vynutí demontáž a zpětnou montáž stávajícího dveřního zámku nebo dveřního kování, budou tyto činnosti součástí položky, včetně dodávky nových upevňovacích prostředků. <u>Provedení:</u> oboustranná, rozměrově v souladu se stávajícím dveřním zámkem, kování a dveřní zárubní <u>Materiál:</u> satinovaný nikel <u>Počet klíčů:</u> 5</p> <p><u>Parametry:</u> Certifikováno dle ČSN P EN 1627:2000 v bezpečnostní třídě RC 3 Splňuje požadavky NBÚ "uzamykací systém typ 3" dle zákona 528/2005 Sb. Patentová ochrana klíče Identifikační karta ≥ 5 stavítek, doraz mezi 3 a 4 stavítkem Europrofil dle normy DIN</p>	3	24	27
Z4	<div></div> <p>Stávající výklopný poklop na střechu budovy DM v 9.NP bude vybaven novým visacím zámkem. Je navržen visací zámek se samočinně výsuvným otočným (360°) třmenem se zvýšenou ochranou proti řezání, stříhání nebo úderům kladiva. Litinové těleso zámku bude v povrchové úpravě modrý komaxit. Součástí položky je demontáž původního visacího zámku a předání uživateli, dodávka nového visacího zámku a jeho zprovoznění, včetně nezbytných souvisejících činností.</p> <p><u>Rozměry:</u> Šířka tělesa: ≥ 63 mm Výška tělesa: ≥ 42 mm Hloubka tělesa: ≥ 25 mm Průměr třmenu: 10 mm <u>Počet klíčů:</u> 3</p>	0	1	1

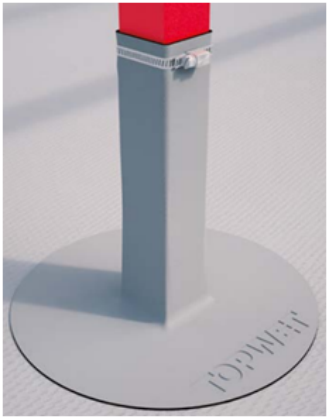
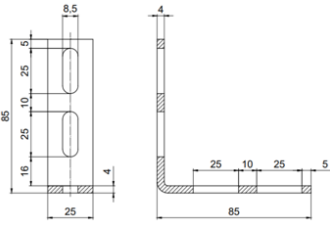
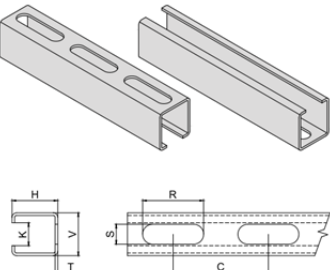
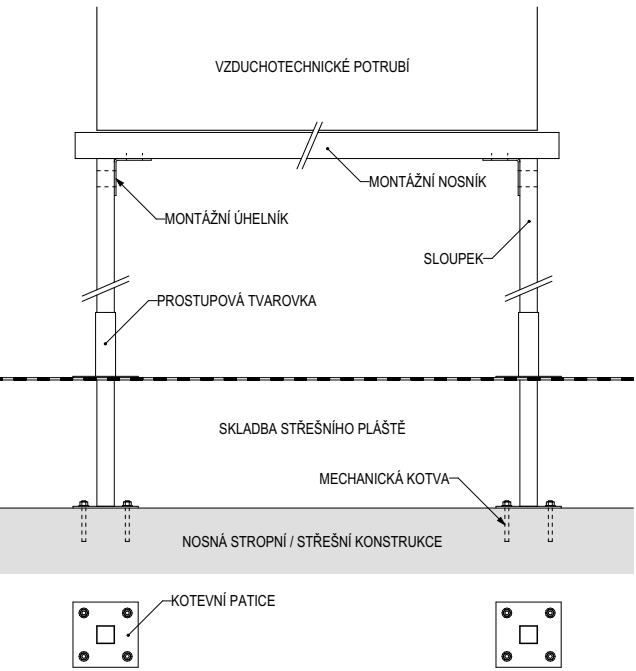


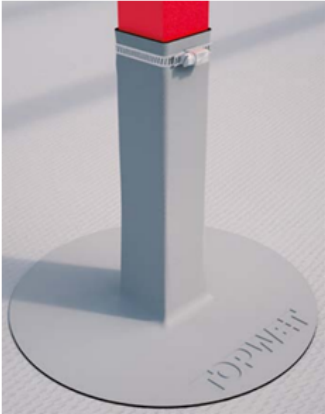
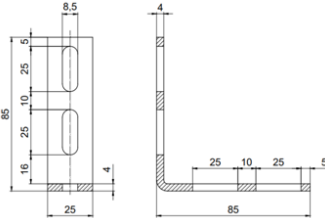
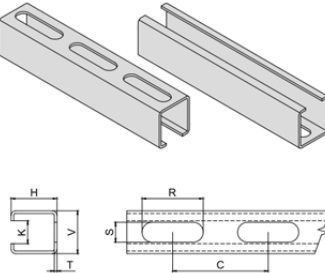
<u>OBJEKT:</u>	S001	<u>INVESTOR:</u> Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
	DOMOV MLÁDEŽE	
<u>MÍSTO STAVBY</u> k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2		

OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	CELKEM
Z5	<p>Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy.</p> <p>Konstrukce konzoly bude tvořená vždy dvěma sloupky s kotevní paticí se čtyřmi předvrtanými otvory ve spodní části umožňujícími uchycení sloupku do konstrukce železobetonových stropních / střešních panelů nad posledním podlažím budovy prostřednictvím mechanických průvlekových kotev s kovovým pouzdem. Povrch stropních / střešních panelů bude před mechanickým uchycením sloupku lokálně plošně strojně zbrúšen tak, aby dosedací plocha pro patici byla hladká a rovná.</p> <p>Po uchycení sloupku do konstrukce stropu bude původní lokálně rozkrytá skladba střešního pláště doplněná novými stavebními hmotami v původním složení. Prostup sloupku fóliovou střešní krytinou bude utěsněn s použitím speciální prostupové tvarovky pro čtvercové průřezy, spárou vyplněnou PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli.</p> <p>Volný konec sloupků v horní části bude uzavřený přivařenou zátkou z hladkého ocelového plechu tloušťky 3,0 mm. Do sloupků budou v horní části předvrtány dva otvory pro uchycení ocelových spojovacích úhelníků s oválnými otvory, které umožní seřízení výšky a polohy vodorovného montážního nosníku na sloupcích prostřednictvím mechanického spoje. Přes dvojici sloupků bude ke spojovacím úhelníkům mechanicky upevněn vodorovný montážní nosník z neuzavřeného ocelového profilu obdélníkového průřezu s oválnými montážními otvory v celé délce profilu, s přesahem na obě strany. Mechanické spoje budou v průběhu jejich montáže trvale utěsněny PU tmelem proti vnikání případné vlhkosti nebo vody do těla sloupku. K vodorovným konzolám bude mechanicky upevněna soustava vzduchotechnických rozvodů.</p> <p>Povrchová úprava všech kovových výrobků, upevňovacích a spojovacích prostředků bude galvanickým zinkováním. Součástí položky je zaměření skutečného stavu stavebních konstrukcí a rozvodů vzduchotechniky, návrh konstrukčního řešení konzol zhotovitelem díla, včetně zhotovení výrobní dokumentace jednotlivých prvků a jejich statické posouzení, zejména pak upevnění konzol k nosným vodorovným konstrukcím ve vztahu k povětrnostním vlivům působícím na rozvody a zařízení vzduchotechniky v prostoru střechy. Výrobní dokumentace včetně statického posouzení bude předložena pracovní skupině k odsouhlasení před zahájením výroby a bude součástí dokladové části k předání díla.</p> <p>Součástí dodávky bude výroba prvků včetně povrchové úpravy, montáž, výškové a polohové seřízení montážního nosníku, včetně dodávky upevňovacích a spojovacích prostředků v souladu se statickým posouzením, prostupových tvarovek, tmelů, objímek a ostatních souvisejících prvků a příslušenství.</p> <p><u>Předpokládaná materiálová specifikace konzoly</u></p> <p>Průřez profilu sloupku: ≥ 40x40/3,0 mm</p> <p>Délka sloupku: ≤ 1300 mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr ≥ 10 mm</p> <p>Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola</p> <p>Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu ≥ 4,0 mm, 4x předvrtaný otvor průměr ≥ 10 mm</p> <p>Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek</p> <p>Průřez montážního nosníku: 40x60/2,5 mm</p> <p>Délka montážního nosníku: ≤ 1700 mm</p> <p>Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola</p> <p>Spoje: svářením v ochranné atmosféře</p> <p>Povrchová úprava: galvanické zinkování</p> <p>Schéma prostupu sloupku fóliovou střešní krytinou:</p>  <p>Schéma montážního úhelníku:</p>  <p>Schéma montážního nosníku:</p>  	1

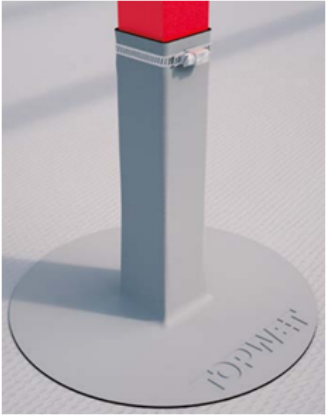
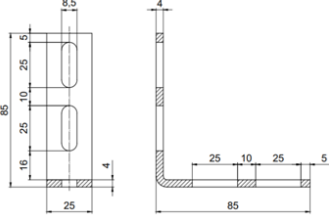
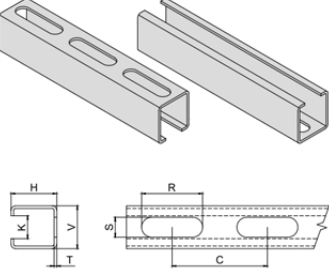
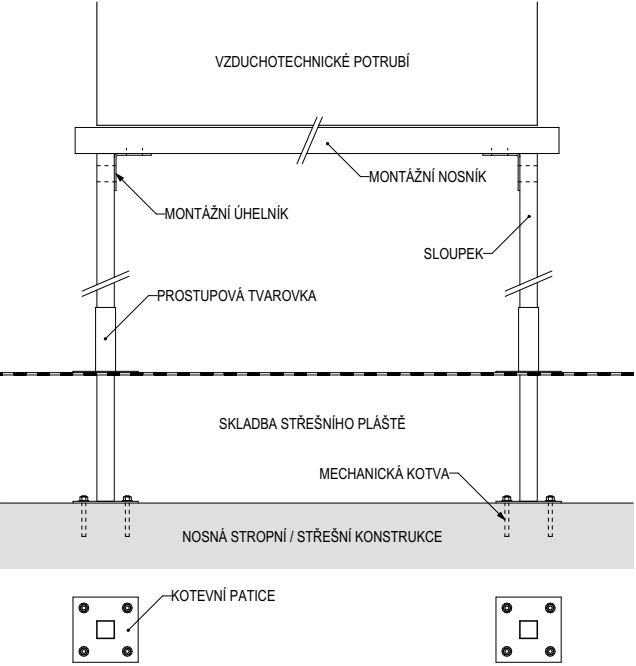
OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2		
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	CELKEM
Z6	<p>Schéma prostupu sloupku fóliovou střešní krytinou:</p> 	10
	<p>Schéma montážního úhelníku:</p>  <p>Schéma montážního nosníku:</p>  <p>Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy. Konstrukce konzoly bude tvořena vždy dvěma sloupky s kotevní patičí se čtyřmi předvrtanými otvory ve spodní části umožňujícími uchycení sloupku do konstrukce železobetonových stropních / střešních panelů nad posledním podlažím budovy prostřednictvím mechanických průvlekových kotev s kovovým pouzdrům. Povrch stropních / střešních panelů bude před mechanickým uchycením sloupku lokálně plošně strojně zbrusěn tak, aby dosedací plocha pro patiči byla hladká a rovná. Po uchycení sloupku do konstrukce stropu bude původní lokálně rozkrytá skladba střešního pláště doplněná novými stavebními hmotami v původním složení. Prostup sloupku fóliovou střešní krytinou bude utěsněn s použitím speciální prostupové tvarovky pro čtvercové průřezy, spárou vyplněnou PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli. Volný konec sloupků v horní části bude uzavřený přivařenou zátkou z hladkého ocelového plechu tloušťky 3,0 mm. Do sloupků budou v horní části předvrtány dva otvory pro uchycení ocelových spojovacích úhelníků s oválnými otvory, které umožní seřízení výšky a polohy vodorovného montážního nosníku na sloupcích prostřednictvím mechanického spoje. Přes dvojici sloupků bude ke spojovacím úhelníkům mechanicky upevněn vodorovný montážní nosník z neuzavřeného ocelového profilu obdélníkového průřezu s oválnými montážními otvory v celé délce profilu, s přesahem na obě strany. Mechanické spoje budou v průběhu jejich montáže trvale utěsněny PU tmelem proti vnikání případné vlhkosti nebo vody do těla sloupku. K vodorovným konzolám bude mechanicky upevněna soustava vzduchotechnických rozvodů. Povrchová úprava všech kovových výrobků, upevňovacích a spojovacích prostředků bude galvanickým zinkováním. Součástí položky je zaměření skutečného stavu stavebních konstrukcí a rozvodů vzduchotechniky, návrh konstrukčního řešení konzol zhotovitelem díla, včetně zhotovení výrobní dokumentace jednotlivých prvků a jejich statické posouzení, zejména pak upevnění konzol k nosným vodorovným konstrukcím ve vztahu k povětrnostním vlivům působícím na rozvody a zařízení vzduchotechniky v prostoru střechy. Výrobní dokumentace včetně statického posouzení bude předložena pracovní skupině k odsouhlasení před zahájením výroby a bude součástí dokladové části k předání díla. Součástí dodávky bude výroba prvků včetně povrchové úpravy, montáž, výškové a polohové seřízení montážního nosníku, včetně dodávky upevňovacích a spojovacích prostředků v souladu se statickým posouzením, prostupových tvarovek, tmelů, objímek a ostatních souvisejících prvků a příslušenství.</p> <p><u>Předpokládaná materiálová specifikace konzoly</u> Průřez profilu sloupku: <math>\geq 40 \times 40 / 3,0</math> mm Délka sloupku: <math>\leq 1300</math> mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr <math>\geq 10</math> mm Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola Kotevní patice: formát <math>150 \times 150</math> mm, tloušťka plechu <math>\geq 4,0</math> mm, 4x předvrtaný otvor průměr <math>\geq 10</math> mm Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek Průřez montážního nosníku: <math>40 \times 60 / 2,5</math> mm Délka montážního nosníku: <math>\leq 1450</math> mm Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola Spoje: svářením v ochranné atmosféře Povrchová úprava: galvanické zinkování</p> 	

<u>OBJEKT:</u>	S001 DOMOV MLÁDEŽE	<u>INVESTOR:</u>	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
<u>MÍSTO STAVBY</u>	k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2		

OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	CELKEM
27	<div><p>Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy.</p><p>Konstrukce konzoly bude tvořena vždy dvěma sloupky s kotevní paticí se čtyřmi předvrtanými otvory ve spodní části umožňujícími uchycení sloupku do konstrukce železobetonových stropních / střešních panelů nad posledním podlažím budovy prostřednictvím mechanických průvlekových kotev s kovovým pouzdem. Povrch stropních / střešních panelů bude před mechanickým uchycením sloupku lokálně plošně strojně zbrúšen tak, aby dosedací plocha pro patici byla hladká a rovná.</p><p>Po uchycení sloupku do konstrukce stropu bude původní lokálně rozkrytá skladba střešního pláště doplněná novými stavebními hmotami v původním složení. Prostup sloupku fóliovou střešní krytinou bude utěsněn s použitím speciální prostupové tvarovky pro čtvercové průřezy, spárou vyplněnou PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli.</p><p>Volný konec sloupků v horní části bude uzavřený přivařenou zátkou z hladkého ocelového plechu tloušťky 3,0 mm.</p><p>Do sloupků budou v horní části předvrtány dva otvory pro uchycení ocelových spojovacích úhelníků s oválnými otvory, které umožní seřízení výšky a polohy vodorovného montážního nosníku na sloupcích prostřednictvím mechanického spoje. Přes dvojici sloupků bude ke spojovacím úhelníkům mechanicky upevněn vodorovný montážní nosník z neuzavřeného ocelového profilu obdélníkového průřezu s oválnými montážními otvory v celé délce profilu, s přesahem na obě strany. Mechanické spoje budou v průběhu jejich montáže trvale utěsněny PU tmelem proti vnikání případné vlhkosti nebo vody do těla sloupku. K vodorovným konzolám bude mechanicky upevněna soustava vzduchotechnických rozvodů.</p><p>Povrchová úprava všech kovových výrobků, upevňovacích a spojovacích prostředků bude galvanickým zinkováním.</p><p>Součástí položky je zaměření skutečného stavu stavebních konstrukcí a rozvodů vzduchotechniky, návrh konstrukčního řešení konzol zhotovitelem díla, včetně zhotovení výrobní dokumentace jednotlivých prvků a jejich statické posouzení, zejména pak upevnění konzol k nosným vodorovným konstrukcím ve vztahu k povětrnostním vlivům působícím na rozvody a zařízení vzduchotechniky v prostoru střechy. Výrobní dokumentace včetně statického posouzení bude předložena pracovní skupině k odsouhlasení před zahájením výroby a bude součástí dokladové části k předání díla.</p><p>Součástí dodávky bude výroba prvků včetně povrchové úpravy, montáž, výškové a polohové seřízení montážního nosníku, včetně dodávky upevňovacích a spojovacích prostředků v souladu se statickým posouzením, prostupových tvarovek, tmelů, objímek a ostatních souvisejících prvků a příslušenství.</p></div> <div><p>Schéma prostupu sloupku fóliovou střešní krytinou:</p></div> <div><p>Schéma montážního úhelníku:</p></div> <div><p>Schéma montážního nosníku:</p></div> <div><p>Předpokládaná materiálová specifikace konzoly</p><p>Průřez profilu sloupku: <math>\geq 40 \times 40 / 3,0</math> mm</p><p>Délka sloupku: <math>\leq 850</math> mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr <math>\geq 10</math> mm</p><p>Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola</p><p>Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu <math>\geq 4,0</math> mm, 4x předvrtaný otvor průměr <math>\geq 10</math> mm</p><p>Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek</p><p>Průřez montážního nosníku: 40x60/2,5 mm</p><p>Délka montážního nosníku: <math>\leq 1450</math> mm</p><p>Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola</p><p>Spoje: svařením v ochranné atmosféře</p><p>Povrchová úprava: galvanické zinkování</p></div> <div></div>	5

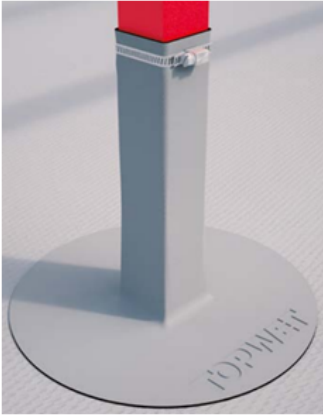
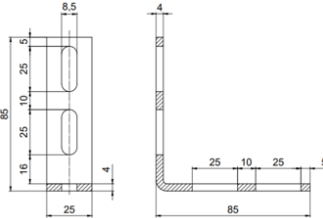
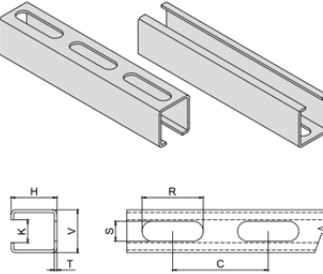
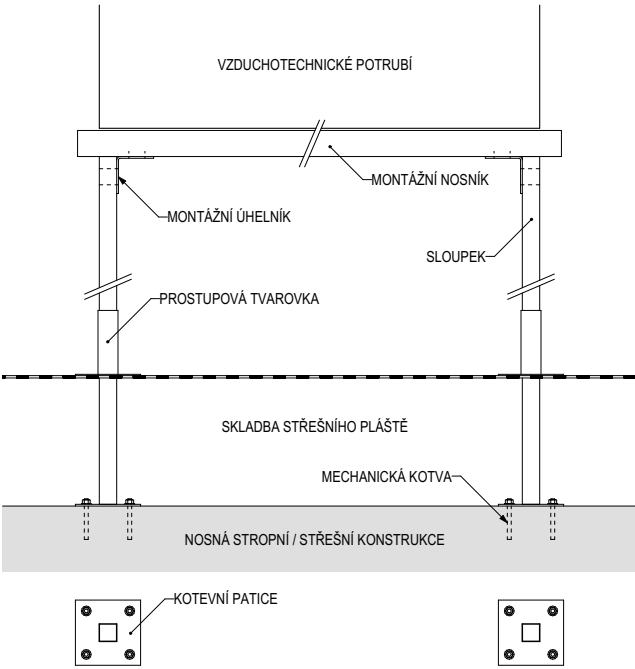
OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2		
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	CELKEM
Z8	<p>Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy.</p> <p>Konstrukce konzoly bude tvořena vždy dvěma sloupky s kotevní paticí se čtyřmi předvrtanými otvory ve spodní části umožňujícími uchycení sloupku do konstrukce železobetonových stropních / střešních panelů nad posledním podlažím budovy prostřednictvím mechanických průvlekových kotev s kovovým pouzdem. Povrch stropních / střešních panelů bude před mechanickým uchycením sloupku lokálně plošně strojně zbroušen tak, aby dosedací plocha pro patici byla hladká a rovná.</p> <p>Po uchycení sloupku do konstrukce stropu bude původní lokálně rozkrytá skladba střešního pláště doplněna novými stavebními hmotami v původním složení. Prostup sloupku fóliovou střešní krytinou bude utěsněn s použitím speciální prostupové tvarovky pro čtvercové průřezy, spárou vyplněnou PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli.</p> <p>Volný konec sloupků v horní části bude uzavřený přivařenou zátkou z hladkého ocelového plechu tloušťky 3,0 mm.</p> <p>Do sloupků budou v horní části předvrtány dva otvory pro uchycení ocelových spojovacích úhelníků s oválnými otvory, které umožní seřízení výšky a polohy vodorovného montážního nosníku na sloupcích prostřednictvím mechanického spoje. Přes dvojici sloupků bude ke spojovacím úhelníkům mechanicky upevněn vodorovný montážní nosník z neuzavřeného ocelového profilu obdélníkového průřezu s oválnými montážními otvory v celé délce profilu, s přesahem na obě strany. Mechanické spoje budou v průběhu jejich montáže trvale utěsněny PU tmelem proti vnikání případné vlhkosti nebo vody do těla sloupku. K vodorovným konzolám bude mechanicky upevněna soustava vzduchotechnických rozvodů.</p> <p>Povrchová úprava všech kovových výrobků, upevňovacích a spojovacích prostředků bude galvanickým zinkováním. Součástí položky je zaměření skutečného stavu stavebních konstrukcí a rozvodů vzduchotechniky, návrh konstrukčního řešení konzol zhotovitelem díla, včetně zhotovení výrobní dokumentace jednotlivých prvků a jejich statické posouzení, zejména pak upevnění konzol k nosným vodorovným konstrukcím ve vztahu k povětrnostním vlivům působícím na rozvody a zařízení vzduchotechniky v prostoru střechy. Výrobní dokumentace včetně statického posouzení bude předložena pracovní skupině k odsouhlasení před zahájením výroby a bude součástí dokladové části k předání díla.</p> <p>Součástí dodávky bude výroba prvků včetně povrchové úpravy, montáž, výškové a polohové seřízení montážního nosníku, včetně dodávky upevňovacích a spojovacích prostředků v souladu se statickým posouzením, prostupových tvarovek, tmelů, objímek a ostatních souvisejících prvků a příslušenství.</p> <p><u>Předpokládaná materiálová specifikace konzoly</u></p> <p>Průřez profilu sloupku: <math>\geq 40 \times 40 / 3,0</math> mm Délka sloupku: <math>\leq 700</math> mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr <math>\geq 10</math> mm Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola Kotevní patice: formát <math>150 \times 150</math> mm, tloušťka plechu <math>\geq 4,0</math> mm, 4x předvrtaný otvor průměr <math>\geq 10</math> mm Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek Průřez montážního nosníku: <math>40 \times 60 / 2,5</math> mm Délka montážního nosníku: <math>\leq 1450</math> mm Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola Spoje: svářením v ochranné atmosféře Povrchová úprava: galvanické zinkování</p> <p>Schéma prostupu sloupku fóliovou střešní krytinou:</p>  <p>Schéma montážního úhelníku:</p>  <p>Schéma montážního nosníku:</p>  <p>VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ</p> <p>MONTÁŽNÍ NOSNÍK</p> <p>MONTÁŽNÍ ÚHELNÍK</p> <p>SLOUPEK</p> <p>PROSTUPOVÁ TVAROVKA</p> <p>SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</p> <p>MECHANICKÁ KOTVA</p> <p>NOSNÁ STROPNÍ / STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <p>KOTEVNÍ PATICE</p>	2

<u>OBJEKT:</u>	S001 DOMOV MLÁDEŽE	<u>INVESTOR:</u>	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
<u>MÍSTO STAVBY</u>	k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2		

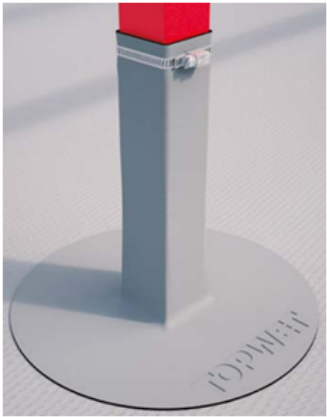
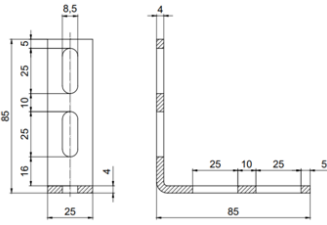
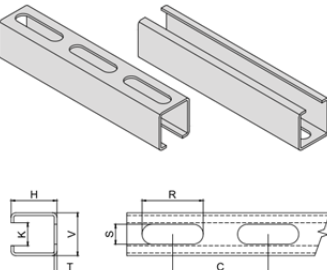
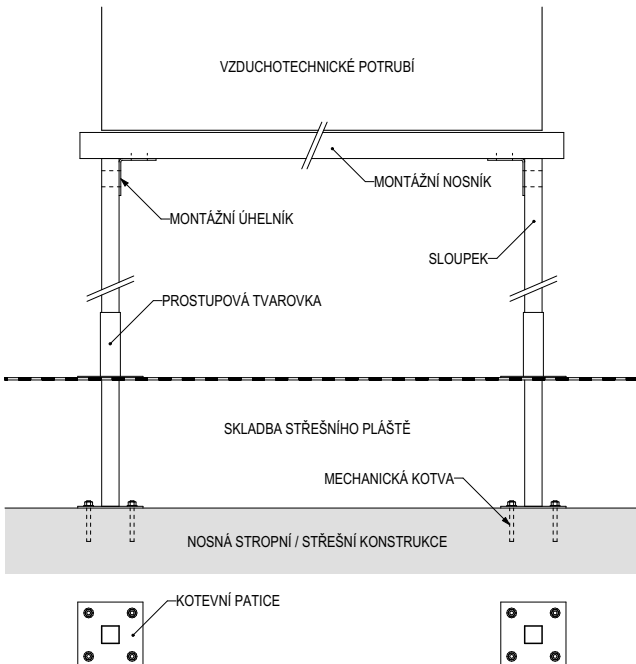
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	CELKEM
Z9	<p>Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy.</p> <p>Konstrukce konzoly bude tvořena vždy dvěma sloupky s kotevní paticí se čtyřmi předvrtanými otvory ve spodní části umožňujícími uchycení sloupku do konstrukce železobetonových stropních / střešních panelů nad posledním podlažím budovy prostřednictvím mechanických průvlekových kotev s kovovým pouzdem. Povrch stropních / střešních panelů bude před mechanickým uchycením sloupku lokálně plošně strojně zbrúšen tak, aby dosedací plocha pro patici byla hladká a rovná.</p> <p>Po uchycení sloupku do konstrukce stropu bude původní lokálně rozkrytá skladba střešního pláště doplněná novými stavebními hmotami v původním složení. Prostup sloupku fóliovou střešní krytinou bude utěsněn s použitím speciální prostupové tvarovky pro čtvercové průřezy, spárou vyplněnou PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli.</p> <p>Volný konec sloupků v horní části bude uzavřený přivařenou zátkou z hladkého ocelového plechu tloušťky 3,0 mm.</p> <p>Do sloupků budou v horní části předvrtány dva otvory pro uchycení ocelových spojovacích úhelníků s oválnými otvory, které umožní seřízení výšky a polohy vodorovného montážního nosníku na sloupcích prostřednictvím mechanického spoje. Přes dvojici sloupků bude ke spojovacím úhelníkům mechanicky upevněn vodorovný montážní nosník z neuzavřeného ocelového profilu obdélníkového průřezu s oválnými montážními otvory v celé délce profilu, s přesahem na obě strany. Mechanické spoje budou v průběhu jejich montáže trvale utěsněny PU tmelem proti vnikání případné vlhkosti nebo vody do těla sloupku. K vodorovným konzolám bude mechanicky upevněna soustava vzduchotechnických rozvodů.</p> <p>Povrchová úprava všech kovových výrobků, upevňovacích a spojovacích prostředků bude galvanickým zinkováním.</p> <p>Součástí položky je zaměření skutečného stavu stavebních konstrukcí a rozvodů vzduchotechniky, návrh konstrukčního řešení konzol zhotovitelem díla, včetně zhotovení výrobní dokumentace jednotlivých prvků a jejich statické posouzení, zejména pak upevnění konzol k nosným vodorovným konstrukcím ve vztahu k povětrnostním vlivům působícím na rozvody a zařízení vzduchotechniky v prostoru střechy. Výrobní dokumentace včetně statického posouzení bude předložena pracovní skupině k odsouhlasení před zahájením výroby a bude součástí dokladové části k předání díla.</p> <p>Součástí dodávky bude výroba prvků včetně povrchové úpravy, montáž, výškové a polohové seřízení montážního nosníku, včetně dodávky upevňovacích a spojovacích prostředků v souladu se statickým posouzením, prostupových tvarovek, tmelů, objímek a ostatních souvisejících prvků a příslušenství.</p> <p><u>Předpokládaná materiálová specifikace konzoly</u></p> <p>Průřez profilu sloupku: ≥ 40x40/3,0 mm</p> <p>Délka sloupku: ≤ 850 mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr ≥ 10 mm</p> <p>Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola</p> <p>Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu ≥ 4,0 mm, 4x předvrtaný otvor průměr ≥ 10 mm</p> <p>Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek</p> <p>Průřez montážního nosníku: 38x40/2,0 mm</p> <p>Délka montážního nosníku: ≤ 1100 mm</p> <p>Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola</p> <p>Spoje: svářením v ochranné atmosféře</p> <p>Povrchová úprava: galvanické zinkování</p> <p>Schéma prostupu sloupku fóliovou střešní krytinou:</p>  <p>Schéma montážního úhelníku:</p>  <p>Schéma montážního nosníku:</p>  	3

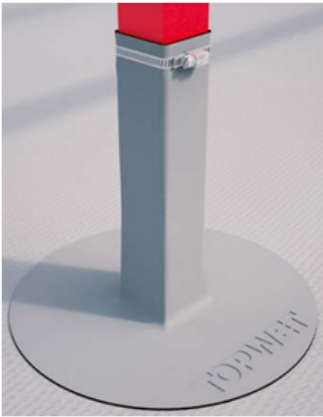
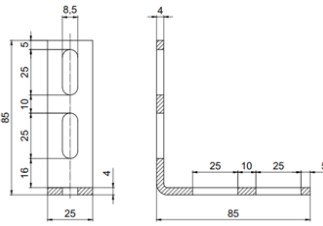
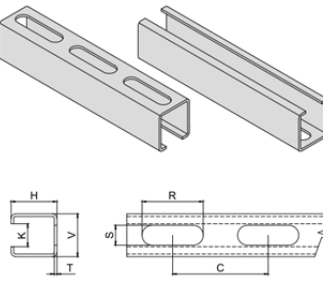
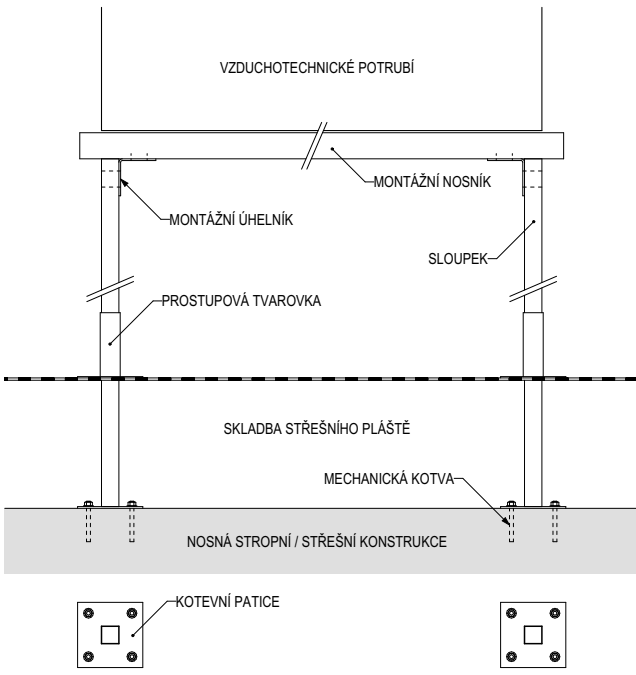


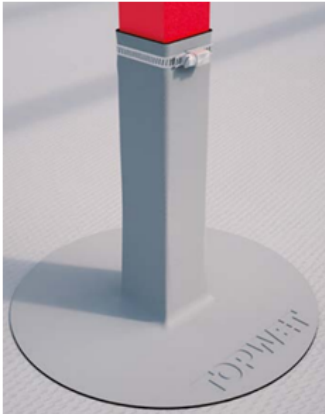
<u>OBJEKT:</u>	S001 DOMOV MLÁDEŽE	<u>INVESTOR:</u>	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
<u>MÍSTO STAVBY</u>	k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2		

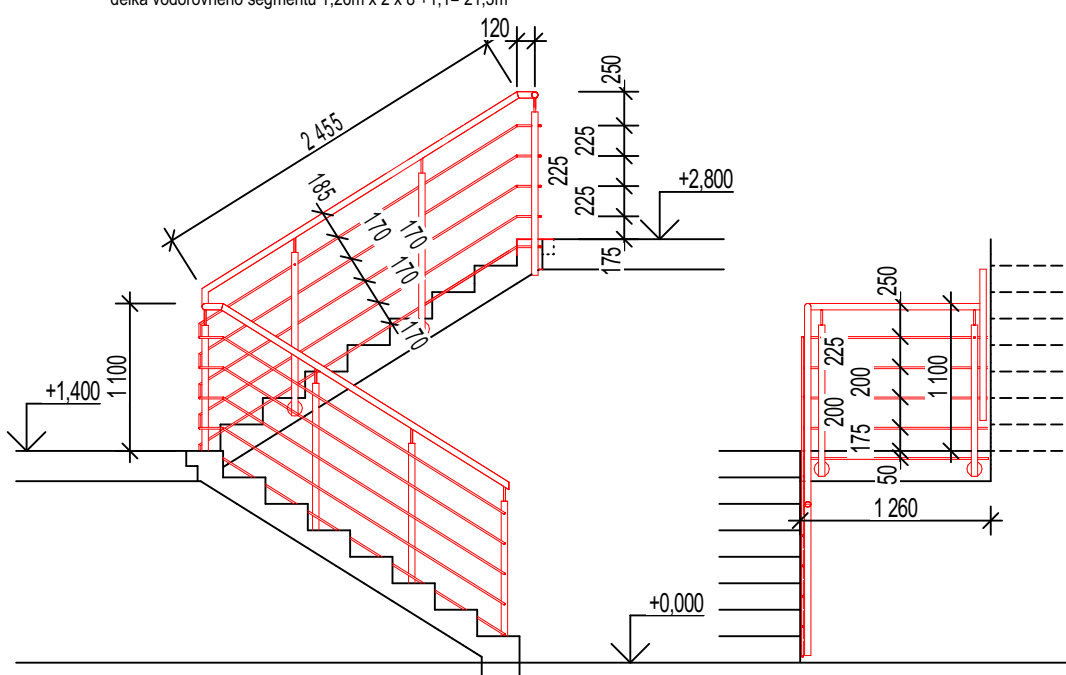
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	CELKEM
	<div><p>Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy.</p><p>Konstrukce konzoly bude tvořena vždy dvěma sloupky s kotevní paticí se čtyřmi předvrtanými otvory ve spodní části umožňujícími uchycení sloupku do konstrukce železobetonových stropních / střešních panelů nad posledním podlažím budovy prostřednictvím mechanických průvlekových kotev s kovovým pouzdem. Povrch stropních / střešních panelů bude před mechanickým uchycením sloupku lokálně plošně strojně zbroušen tak, aby dosedací plocha pro patici byla hladká a rovná.</p><p>Po uchycení sloupku do konstrukce stropu bude původní lokálně rozkrytá skladba střešního pláště doplněná novými stavebními hmotami v původním složení. Prostup sloupku fóliovou střešní krytinou bude utěsněn s použitím speciální prostupové tvarovky pro čtvercové průřezy, spárou vyplněnou PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli. Volný konec sloupků v horní části bude uzavřený přivařenou zátkou z hladkého ocelového plechu tloušťky 3,0 mm. Do sloupků budou v horní části předvrtány dva otvory pro uchycení ocelových spojovacích úhelníků s oválnými otvory, které umožní seřízení výšky a polohy vodorovného montážního nosníku na sloupcích prostřednictvím mechanického spoje. Přes dvojici sloupků bude ke spojovacím úhelníkům mechanicky upevněn vodorovný montážní nosník z neuzavřeného ocelového profilu obdélníkového průřezu s oválnými montážními otvory v celé délce profilu, s přesahem na obě strany. Mechanické spoje budou v průběhu jejich montáže trvale utěsněny PU tmelem proti vnikání případné vlhkosti nebo vody do těla sloupku. K vodorovným konzolám bude mechanicky upevněna soustava vzduchotechnických rozvodů.</p><p>Povrchová úprava všech kovových výrobků, upevňovacích a spojovacích prostředků bude galvanickým zinkováním. Součástí položky je zaměření skutečného stavu stavebních konstrukcí a rozvodů vzduchotechniky, návrh konstrukčního řešení konzol zhotovitelem díla, včetně zhotovení výrobní dokumentace jednotlivých prvků a jejich statické posouzení, zejména pak upevnění konzol k nosným vodorovným konstrukcím ve vztahu k povětrnostním vlivům působícím na rozvody a zařízení vzduchotechniky v prostoru střechy. Výrobní dokumentace včetně statického posouzení bude předložena pracovní skupině k odsouhlasení před zahájením výroby a bude součástí dokladové části k předání díla.</p><p>Součástí dodávky bude výroba prvků včetně povrchové úpravy, montáž, výškové a polohové seřízení montážního nosníku, včetně dodávky upevňovacích a spojovacích prostředků v souladu se statickým posouzením, prostupových tvarovek, tmelů, objímek a ostatních souvisejících prvků a příslušenství.</p></div> <div><p><u>Předpokládaná materiálová specifikace konzoly</u></p><p>Průřez profilu sloupku: <math>\geq 40 \times 40 / 3,0</math> mm</p><p>Délka sloupku: <math>\leq 1950</math> mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr <math>\geq 10</math> mm</p><p>Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola</p><p>Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu <math>\geq 4,0</math> mm, 4x předvrtaný otvor průměr <math>\geq 10</math> mm</p><p>Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek</p><p>Průřez montážního nosníku: 38x40/2,0 mm</p><p>Délka montážního nosníku: <math>\leq 950</math> mm</p><p>Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola</p><p>Spoje: svařením v ochranné atmosféře</p><p>Povrchová úprava: galvanické zinkování</p></div> <div><p>Schéma prostupu sloupku fóliovou střešní krytinou:</p></div> <div><p>Schéma montážního úhelníku:</p></div> <div><p>Schéma montážního nosníku:</p></div> <div></div>	1

<u>OBJEKT:</u>	S001 DOMOV MLÁDEŽE	<u>INVESTOR:</u>	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
<u>MÍSTO STAVBY</u>	k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2		

OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	CELKEM
	<div><p>Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplášťové dodatečně zateplené ploché střechy.</p><p>Konstrukce konzoly bude tvořena vždy dvěma sloupky s kotevní paticí se čtyřmi předvrtanými otvory ve spodní části umožňujícími uchycení sloupku do konstrukce železobetonových stropních / střešních panelů nad posledním podlažím budovy prostřednictvím mechanických průvlekových kotev s kovovým pouzdem. Povrch stropních / střešních panelů bude před mechanickým uchycením sloupku lokálně plošně strojně zbrúšen tak, aby dosedací plocha pro patici byla hladká a rovná.</p><p>Po uchycení sloupku do konstrukce stropu bude původní lokálně rozkrytá skladba střešního pláště doplněná novými stavebními hmotami v původním složení. Prostup sloupku fóliovou střešní krytinou bude utěsněn s použitím speciální prostupové tvarovky pro čtvercové průřezy, spárou vyplněnou PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli.</p><p>Volný konec sloupků v horní části bude uzavřený přivařenou zátkou z hladkého ocelového plechu tloušťky 3,0 mm. Do sloupků budou v horní části předvrtány dva otvory pro uchycení ocelových spojovacích úhelníků s oválnými otvory, které umožní seřízení výšky a polohy vodorovného montážního nosníku na sloupcích prostřednictvím mechanického spoje. Přes dvojici sloupků bude ke spojovacím úhelníkům mechanicky upevněn vodorovný montážní nosník z neuzavřeného ocelového profilu obdélníkového průřezu s oválnými montážními otvory v celé délce profilu, s přesahem na obě strany. Mechanické spoje budou v průběhu jejich montáže trvale utěsněny PU tmelem proti vnikání případné vlhkosti nebo vody do těla sloupku. K vodorovným konzolám bude mechanicky upevněna soustava vzduchotechnických rozvodů.</p><p>Povrchová úprava všech kovových výrobků, upevňovacích a spojovacích prostředků bude galvanickým zinkováním. Součástí položky je zaměření skutečného stavu stavebních konstrukcí a rozvodů vzduchotechniky, návrh konstrukčního řešení konzol zhotovitelem díla, včetně zhotovení výrobní dokumentace jednotlivých prvků a jejich statické posouzení, zejména pak upevnění konzol k nosným vodorovným konstrukcím ve vztahu k povětrnostním vlivům působícím na rozvody a zařízení vzduchotechniky v prostoru střechy. Výrobní dokumentace včetně statického posouzení bude předložena pracovní skupině k odsouhlasení před zahájením výroby a bude součástí dokladové části k předání díla.</p><p>Součástí dodávky bude výroba prvků včetně povrchové úpravy, montáž, výškové a polohové seřízení montážního nosníku, včetně dodávky upevňovacích a spojovacích prostředků v souladu se statickým posouzením, prostupových tvarovek, tmelů, objímek a ostatních souvisejících prvků a příslušenství.</p></div> <div><p>Schéma prostupu sloupku fóliovou střešní krytinou:</p></div> <div><p>Schéma montážního úhelníku:</p></div> <div><p>Schéma montážního nosníku:</p></div> <div><p>Předpokládaná materiálová specifikace konzoly</p><p>Průřez profilu sloupku: <math>\geq 40 \times 40 / 3,0</math> mm</p><p>Délka sloupku: <math>\leq 850</math> mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr <math>\geq 10</math> mm</p><p>Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola</p><p>Kotevní patice: formát 150x150 mm, tloušťka plechu <math>\geq 4,0</math> mm, 4x předvrtaný otvor průměr <math>\geq 10</math> mm</p><p>Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek</p><p>Průřez montážního nosníku: 38x40/2,0 mm</p><p>Délka montážního nosníku: <math>\leq 950</math> mm</p><p>Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola</p><p>Spoje: svářením v ochranné atmosféře</p><p>Povrchová úprava: galvanické zinkování</p></div> <div></div>	4

OBJEKT:	S001 DOMOV MLÁDEŽE	INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
MÍSTO STAVBY	k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2	
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	CELKEM
<p>Schéma prostupu sloupku fóliovou střešní krytinou:</p>  <p>Schéma montážního úhelníku:</p>  <p>Schéma montážního nosníku:</p> 	<p> Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená konzola pro upevnění venkovních horizontálních rozvodů vzduchotechniky v prostoru jednoplašťové dodatečně zateplené ploché střechy. Konstrukce konzoly bude tvořena vždy dvěma sloupky s kotevní paticí se čtyřmi předvrtanými otvory ve spodní části umožňujícími uchycení sloupku do konstrukce železobetonových stropních / střešních panelů nad posledním podlažím budovy prostřednictvím mechanických průvlekových kotev s kovovým pouzdrům. Povrch stropních / střešních panelů bude před mechanickým uchycením sloupku lokálně plošně strojně zbrúšen tak, aby dosedací plocha pro patici byla hladká a rovná.  Po uchycení sloupku do konstrukce stropu bude původní lokálně rozkrytá skladba střešního pláště doplněná novými stavebními hmotami v původním složení. Prostup sloupku fóliovou střešní krytinou bude utěsněn s použitím speciální propustkové tvarovky pro čtvercové průřezy, spárou vyplněnou PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli.  Volný konec sloupků v horní části bude uzavřený přivařenou zátkou z hladkého ocelového plechu tloušťky 3,0 mm. Do sloupků budou v horní části předvrtány dva otvory pro uchycení ocelových spojovacích úhelníků s oválnými otvory, které umožní seřízení výšky a polohy vodorovného montážního nosníku na sloupcích prostřednictvím mechanického spoje. Přes dvojici sloupků bude ke spojovacím úhelníkům mechanicky upevněn vodorovný montážní nosník z neuzavřeného ocelového profilu obdélníkového průřezu s oválnými montážními otvory v celé délce profilu, s přesahem na obě strany. Mechanické spoje budou v průběhu jejich montáže trvale utěsněny PU tmelem proti vnikání případné vlhkosti nebo vody do těla sloupku. K vodorovným konzolám bude mechanicky upevněna soustava vzduchotechnických rozvodů.  Povrchová úprava všech kovových výrobků, upevňovacích a spojovacích prostředků bude galvanickým zinkováním. Součástí položky je zaměření skutečného stavu stavebních konstrukcí a rozvodů vzduchotechniky, návrh konstrukčního řešení konzol zhotovitelem díla, včetně zhotovení výrobní dokumentace jednotlivých prvků a jejich statické posouzení, zejména pak upevnění konzol k nosným vodorovným konstrukcím ve vztahu k povětrnostním vlivům působícím na rozvody a zařízení vzduchotechniky v prostoru střechy. Výrobní dokumentace včetně statického posouzení bude předložena pracovní skupině k odsouhlasení před zahájením výroby a bude součástí dokladové části k předání díla.  Součástí dodávky bude výroba prvků včetně povrchové úpravy, montáž, výškové a polohové seřízení montážního nosníku, včetně dodávky upevňovacích a spojovacích prostředků v souladu se statickým posouzením, propustkových tvarovek, tmelů, objímek a ostatních souvisejících prvků a příslušenství. </p> <p><u>Předpokládaná materiálová specifikace konzoly</u></p> <p>Průřez profilu sloupku: <math>\geq 40 \times 40 / 3,0</math> mm</p> <p>Délka sloupku: <math>\leq 850</math> mm, 2x předvrtaný otvor v horní části sloupku průměr <math>\geq 10</math> mm</p> <p>Počet sloupků: 2 ks / 1 konzola</p> <p>Kotevní patice: formát <math>150 \times 150</math> mm, tloušťka plechu <math>\geq 4,0</math> mm, 4x předvrtaný otvor průměr <math>\geq 10</math> mm</p> <p>Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek</p> <p>Průřez montážního nosníku: <math>38 \times 40 / 2,0</math> mm</p> <p>Délka montážního nosníku: <math>\leq 700</math> mm</p> <p>Počet montážních nosníků: 1 ks / 1 konzola</p> <p>Spoje: svářením v ochranné atmosféře</p> <p>Povrchová úprava: galvanické zinkování</p> 	4

OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2		
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	CELKEM
Z17	<div><p>Schéma prostupu sloupku fóliovou střešní krytinou:</p></div> <p>Kovová, konstrukčně atypická, dílensky zhotovená jednodílná nosná konstrukce pro uložení a upevnění venkovní vzduchotechnické jednotky v prostoru jednoplášňové dodatečně zateplené ploché střechy. Nosná konstrukce bude tvořena uzavřeným horizontálním rámem půdorysně obdélníkového formátu uloženým na šestici svislých sloupků půdorysně rozmístěných v souladu s podstavcem, který je součástí dodávky vzduchotechnické jednotky. Výška systémového podstavce je 200 mm. Jednotlivé sloupky nosné konstrukce budou vybavené kotevní paticí se čtyřmi předvrtanými otvory ve spodní části umožňujícími uchycení sloupku do konstrukce železobetonových stropních / střešních panelů nad posledním podlažím budovy prostřednictvím mechanických průvlekových kotev s kovovým pouzdem. Povrch stropních / střešních panelů bude před mechanickým uchycením sloupků lokálně plošně strojně zbrusšen, případně vyrovnan tak, aby dosedací plocha pro nosnou konstrukci byla vodorovná a hladká. Po uchycení sloupků do konstrukce stropu bude původní lokálně rozkrytá skladba střešního pláště doplněná novými stavebními hmotami v původním složení. Prostupy sloupků fóliovou střešní krytinou budou utěsněny s použitím speciální průstupové tvarovky pro čtvercové průřezy, spárou vyplněnou PU tmelem a pojistnou objímkou z korozivzdorné oceli. K volnému konci sloupků v horní části bude přivařený horizontální rám nosné konstrukce z kovových profilů obdélníkového průřezu. Po obvodu horizontálního rámu nosné konstrukce bude mechanicky upevněný průběžný svislý lem z hladkého ocelového plechu s přesahem pod úroveň horní hrany horizontálního rámu, do výšky horní hrany podstavce vzduchotechnické jednotky. Při obnově původní skladby střešního pláště bude plechový lem sloužit ke svislému vytažení střešní fólie do výšky horní hrany podstavce vzduchotechnické jednotky, kde bude po celém obvodu vzduchotechnické jednotky horkovzdušně přivařena k mechanicky upevněné tmelicí liště, která bude součástí dodávky nosné konstrukce. Tmelicí lišta bude vyrobená jako atypická z povrchově upraveného klempířského plechu. Vodorovná spára na rozhraní tmelicí lišty a svislého lemu bude průběžně vyplněná trvale pružným PU tmelem. Podstavec vzduchotechnické jednotky bude k nosné konstrukci mechanicky upevněn. Vzduchotechnická jednotka bude mechanicky upevněná k podstavci. Spára na rozhraní svislého lemu nosné konstrukce vzduchotechnické jednotky a spodní vodorovné hrany jednotky bude po celém obvodu utěsněna trvale pružným PU tmelem tak, aby nedocházelo ke vnikání vlhkosti nebo vody do prostoru pod vzduchotechnickou jednotkou. V případě, že vznikne ze strany dodavatele systému vzduchotechniky požadavek na zpřístupnění sifonů pro odvod kondenzátu, případně dalších prvků umístěných pod vzduchotechnickou jednotkou, bude tento přístup ve spolupráci s dodavatelem systému vzduchotechniky zajištěn jak součástí položky. Všechny revizní otvory ve svislém lemu nosné konstrukce budou řešené jako trvale vodotěsné. Mechanické spoje budou v průběhu jejich montáže trvale utěsněny PU tmelem proti vnikání případné vlhkosti nebo vody do nosné konstrukce jednotky nebo do prostoru pod jednotku. Povrchová úprava všech kovových výrobků, upevňovacích a spojovacích prostředků bude galvanickým zinkováním. Součástí položky je zaměření skutečného stavu stavebních konstrukcí, vzduchotechnické jednotky a rozvodů vzduchotechniky, případně souvisejících konstrukcí, návrh konstrukčního řešení nosné konstrukce zhotovitelem díla, včetně zhotovení výrobní dokumentace jednotlivých prvků a jejich statické posouzení, zejména pak upevnění konstrukce k nosným vodorovným konstrukcím ve vztahu k povětrnostním vlivům působícím na rozvody a zařízení vzduchotechniky v prostoru střechy a dále upevnění podstavce vzduchotechnické jednotky k nosné konstrukci. Výrobní dokumentace včetně statického posouzení bude předložena pracovní skupině k odsouhlasení před zahájením výroby a bude součástí dokladové části k předání díla. Součástí dodávky bude výroba prvků včetně povrchové úpravy, montáž, výškové a polohové seřízení nosné konstrukce, včetně dodávky upevňovacích a spojovacích prostředků v souladu se statickým posouzením, průstupových tvarovek, tmelů, objímek a ostatních souvisejících prvků a příslušenství nezbytných k montáži a zprovoznění zařízení.</p> <p><u>Parametry vzduchotechnické jednotky</u> Šířka: 1700 mm Délka: 2650 mm Výška bez podstavce: 1390 mm Výška podstavce: 200 mm Výška spodní hrany jednotky od horního líce stropní / střešní konstrukce: ≤ 800 mm Orientační hmotnost: 628 kg</p> <p><u>Předpokládaná materiálová specifikace nosné konstrukce</u> Průřez profilu sloupku: ≥ 50x50/5,0 mm Délka sloupku: ≤ 600 mm Počet sloupků: ≥ 6 ks Kotevní patice: formát 200x200 mm, tloušťka plechu ≥ 8,0 mm, 4x předvrtaný otvor průměr ≥ 12 mm Počet kotevních patic: 1 ks / 1 sloupek Průřez profilu horizontálního rámu: ≥ 80x50/5,0 mm Výška svislého lemu po obvodu rámu: ≥ 300 mm Tloušťka plechu svislého lemu: ≥ 3,0 mm Spoje: sváření v ochranné atmosféře Povrchová úprava: galvanické zinkování</p>	1

OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
(Z13)	<p><b>Atypické schodišťové stavebnicové zábradlí z nerezové oceli s výplní vodorovnými a šikmými prvky.</b> Součástí zábradlí je i systémové boční kotvení do schodišťového ramene a podesty. Soubor se skládá ze dvou segmentů a to šikmého zábradlí schodišťového ramene a vodorovného zábradlí schodišťové podesty. Na jedno nadzemní podlaží tak jsou započítány 2 soubory. Výška zábradlí je 1 100mm nad čistou podlahou podesty a ramene. Všechny segmenty budou ve všech svislých a šikmých prvcích zavařeny průběžně začištěny zabroušením a zaleštěním s rádiusem 50mm.</p> <p><u>Konstrukční prvky:</u> Sloupky: nerez trubka ø 42,4 mm, boční kotvení, včetně příslušenství a tvarovek, povrchová úprava kartáčovaná nerez Madlo: nerez trubka ø 42,4 mm, včetně příslušenství a tvarovek, povrchová úprava kartáčovaná nerez Kotvení: Úchyt nerez na boční kotvení sloupku ø 42,4 mm, (kotevní deska 120x60x10 mm), povrchová úprava kartáčovaná nerez Výplň: 5x nerez vodorovné trubky ø 12 mm, včetně příslušenství a tvarovek pro boční napojení na sloupek, povrchová úprava kartáčovaná nerez</p> <p><u>poznámka:</u> Zhotovitel před zadáním do výroby provede zaměření rozměrů na stavbě a zpracuje dílenskou dokumentaci se statickým posouzením, kterou předloží investorovi ke schválení</p> <p>Rozměry: délka šikmého segmentu 2,6m x 2 x 8 = 41,6m' délka vodorovného segmentu 1,26m x 2 x 8 + 1,1 = 21,3m'</p> 	0	41,6m'	41,6m'
(Z14)		0	21,3m'	21,3m'
(Z15)	<p><b>Atypické stavebnicové schodiště s podestou z ocelových pozinkovaných prvků bez podstupnic se dvěma bočními schodnicemi včetně oboustranného zábradlí.</b> Součástí ocelového schodiště jsou systémové kotvící a spojovací prvky schodnic a modulových stupňů s úpravou protisklzné hrany a povrchu v provedení R13. Zábradlí bude kotveno z boku systémovými prvky kotvení do schodišťového ramene a podesty. Povrchová úprava všech stavebnicových prvků bude provedena žárovým zinkováním. .</p> <p><u>Konstrukční prvky schodiště:</u> schodnice/bočnice podesty ocelový C profil 50/200mm, včetně příslušenství spojovací a kotvící prvky, povrchová úprava žárový zinek Nosník podesty ocelový L profil 35/60mm, včetně příslušenství spojovací a kotvící prvky, povrchová úprava žárový zinek Schodišťový stupeň Schodišťový stupeň (nášlap), včetně příslušenství spojovací a kotvící prvky, povrchová úprava žárový zinek. Tento bezpečnostní schodišťový stupeň je vyroben z ocelového plechu tl. 2 mm a má protiskluzovou povrchovou úpravu R13. Podpěrný sloupek: ocelový jeckel 60/60/2mm, boční kotvení, včetně příslušenství a tvarovek, povrchová úprava žárový zinek</p>	1		
(Z16)	<p><u>Konstrukční prvky zábradlí:</u> Sloupky: ocelový jeckel 40/40/2mm, boční kotvení, včetně příslušenství a tvarovek, povrchová úprava žárový zinek Madlo: ocelová trubka ø 42,4 mm, včetně příslušenství a tvarovek, povrchová úprava žárový zinek Kotvení: Úchyt ocel na boční kotvení sloupku ø 42,4 mm, povrchová úprava žárový zinek Výplň: 5x prut ø 10 mm, včetně příslušenství a tvarovek pro boční napojení na sloupek, povrchová úprava žárový zinek</p> <p><u>poznámka:</u> Zhotovitel před zadáním do výroby provede zaměření rozměrů na stavbě a zpracuje dílenskou dokumentaci se statickým posouzením, kterou předloží investorovi ke schválení</p> <p>Rozměry: půdorys 1500/2000mm, 3 schodišťové stupně 275/175mm půdorys 1500/2200mm, 4 schodišťové stupně 275/175mm</p>	1		


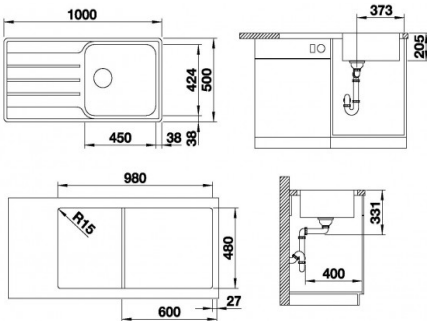



[illegible]


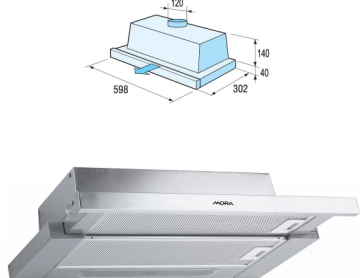

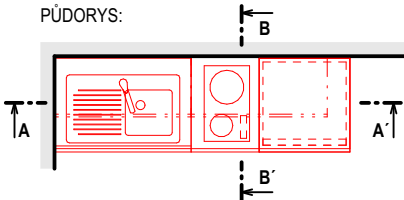
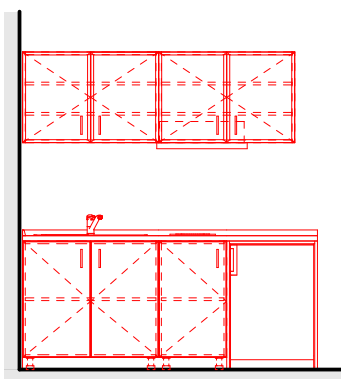
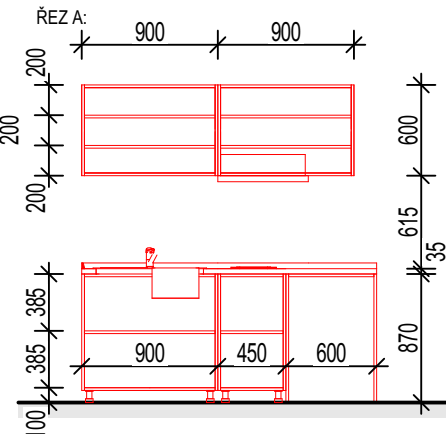
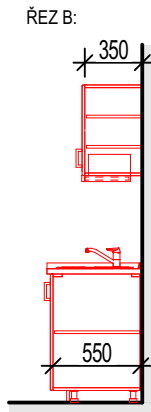
H1

OBJEKT: SO01 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
	<p><b><u>Zámek dveří</u></b> Dveře budou vybaveny 3-bodovým elektromotorickým zámkem umožňujícím instalaci dveřního kování v provedení paniková klika / koule do dveří na únikové cestě z objektu. Ovládání zámku bude umožněno impulsem přednastaveným v časovém harmonogramu externí ústředny pro ovládání dveří; on-line prostřednictvím vzdáleného přístupu, nebo manuálně systémem generálního klíče. Součástí dodávky zámku budou všechny technické a komunikační prvky a rozvody nezbytné k instalaci a zprovoznění požadovaných funkcí. Součástí dodávky bude instalace kabelového vedení rámem výplně a dveřního křídla, včetně dodávky elektromateriálu, pružných chrániček kabelového vedení a kompletního příslušenství dodávaného výrobcem určeného k montáži zámku, včetně technických a komunikačních prvků a jeho zprovoznění. Dveřní zámek, upevňovací prvky a související příslušenství bude vyrobené z nerezové oceli s povrchovou úpravou satinováním, v odůvodněném případě s povrchovou úpravou pokovením. Dveřní zámek a všechny použité související prvky budou ze sortimentu doplňků a příslušenství výrobce použitého dveřního systému. Dveřní zámek včetně příslušenství bude svým provedením a vlastnostmi v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení, zejména ČSN EN 179 a uvedenou legislativou: ČSN EN 1627 - Odolnost proti násilnému vniknutí</p> <p><b><u>Cylindrická vložka</u></b> Cylindrická vložka ze systému generálního klíče uživatele instalovaného v objektu, se zvýšenou bezpečnostní ochranou a certifikací dle ČSN EN 1627:2012 - minimální požadovaná bezpečnostní třída RC 3. Bezpečnostní úroveň v souladu s vyhláškou 412/2005 Sb. - uzamykací systém minimálně typ 2. Součástí dodávky budou instalační prvky nezbytné ke zprovoznění funkce cylindrické vložky. Provedení: oboustranná, rozměrově v souladu s dveřním zámkem a dveřním kováním Materiál: satinovaný nikel</p> <p><b><u>Samo-zavírač</u></b> Dveřní samo-zavírač s horní montáží, s kluznou vodicí lištou, pro otočné křídlo jednokřídlých dveří. Samo-zavírač, jeho instalace a seřízení budou svým provedením v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení. <u>Vlastnosti samo-zavírače</u> Velikost síly zavírání dle EN 1154: v intervalu 2-6 Samo-zavírač pro maximální šířku křídla: 1400 mm Samo-zavírač pro maximální hmotnost křídla: do 120 kg <u>Umístění samo-zavírače</u> Montáž na křídlo, na straně proti závěsům. <u>Požadované funkce samo-zavírače</u> 1) Nastavitelná síla zavírání 2) Nastavitelné tlumení otevírání 3) Nastavitelný hydraulický koncový doraz 4) Nastavitelná rychlost zavírání <u>Provedení, povrchová úprava</u> Provedení snímatelného krytu samo-zavírače: imitace nerezové oceli Ostatní viditelné prvky: stříbrná barva <u>Poznámka</u> Provedení samo-zavírače bude konstrukčně a funkčně kompatibilní s navrženými dveřmi, případně navazujícími stavebními konstrukcemi.</p> <p><b><u>Zasklení výplně</u></b> Zasklení dveřního křídla je navrženo provozně bezpečnostním izolačním dvojsklem s tepelně izolačními vlastnostmi v souladu s ČSN EN 356 (vstupní dveře). <u>Složení zasklení z vnější strany v souladu s EN 673-2011</u> 44.2 (čiré vrstvené bezpečnostní sklo; 4,0+0,76+4,0 mm; nízko-emisivní pokovení) 16 mm (argon) 44.2 (čiré vrstvené bezpečnostní sklo; 4,0+0,76+4,0 mm) <u>Světelné faktory (EN 410-2011)</u> Prostupnost: minimálně 75 % Vnější reflexe: 12 % Vnitřní reflexe: 12 % Parametry zasklívacího rámečku budou v souladu s požadavky uvedenými v ČSN EN ISO 10077-1. Použití kovového rámečku bude navrženo pouze v odůvodněném případě.</p> <p><b><u>Boční světlík</u></b> Zasklení bočního světlíku je v horní části navrženo provozně bezpečnostním izolačním dvojsklem s tepelně izolačními vlastnostmi v souladu s ČSN EN 356 (vstupní dveře). <u>Složení zasklení z vnější strany v souladu s EN 673-2011</u> 44.2 (čiré vrstvené bezpečnostní sklo; 4,0+0,76+4,0 mm; nízko-emisivní pokovení) 16 mm (argon) 44.2 (čiré vrstvené bezpečnostní sklo; 4,0+0,76+4,0 mm) <u>Světelné faktory (EN 410-2011)</u> Prostupnost: minimálně 75 % Vnější reflexe: 12 % Vnitřní reflexe: 12 % Parametry zasklívacího rámečku budou v souladu s požadavky uvedenými v ČSN EN ISO 10077-1. Použití kovového rámečku bude navrženo pouze v odůvodněném případě. Výplň bočního světlíku je v dolní části navrženo z třívrstvého izolačního plného panelu s PUR izolací</p>			

OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
T2	<p><b>Kuchyňská linka</b> Vnitřní atypická kuchyňská linka s prostorem pro podstavnou lednici, dřezem, vodovodní baterii a sklokeramickou deskou. Do krajní skříňky bude v horní části zasahovat dřez s příslušenstvím; ve spodní části bude dělený prostor výškově stavitelnou policí. Nad prostřední skříňkou bude do pracovní desky osazena sklokeramická deska; ve spodní části bude prostor rozdělený výškově stavitelnou policí na dvě části. Skříňky v pravé části bude otevřená pro osazení podstavné lednice. Nad pracovní deskou jsou navrženy horní prosklené skříňky rozdělené výškově stavitelnými policemi na třetiny. Stěna navazující na pracovní desku bude obložena truhlářským výrobkem.</p> <p>Kuchyňská linka bude instalovaná ve stavebně upraveném prostoru tvořeným povrchově upraveným keramickým nebo pórobetonovým zdívkem. Konstrukce linky bude založená na vrstvě vrchního nevyztuženého litého cementového potěru vyrovnaného samo-nivelační hmotou. Součástí položky je zaměření dokončených souvisejících stavebních konstrukcí zhotovitelem díla, vypracování návrhu kuchyňské linky minimálně ve třech variantách včetně barevné vizualizace, zajištění fyzických vzorků použitých materiálů a barev, zpracování výrobní dílenské dokumentace na základě zvolené varianty včetně detailů, požadavků na spojování prvků, případně upevnění konstrukce linky.</p> <p>Součástí položky bude dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, výroba linky, montáž a seřízení na staveništi a její zprovoznění, včetně příslušenství.</p> <p><b>Rozměrové parametry prostoru pro přistavěnou kuchyňskou linku</b> Šířka: 1950 mm Hloubka: 600 mm Výška: 2120 mm</p> <p><b>Vnitřní korpusy skříněk</b> Oboustranně laminovaná hladká dřevotřísková deska bílé barvy. Pohledové nebo provozně zatížené hrany budou uzavřeny laminovací páskou. Tloušťka materiálu ≥ 18 mm pro tyto části linky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vnitřní dno linky</li><li>- vnitřní konstrukce soklu</li><li>- vnitřní strop</li><li>- vnitřní boky</li><li>- police; světlá výška jednotlivých polic bude ≤ 300 mm; předvrtané otvory pro výškové uložení polic na celou využitelnou výšku skříňky ve vzdálenosti ≤ 50 mm.</li></ul> <p>Tloušťka materiálu ≥ 12 mm pro tyto části linky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- záda linky</li></ul> <p><b>Pohledově exponované části linky, dvířka - spodní část</b> Oboustranně laminovaná hladká dřevotřísková deska bílé barvy, případně se strukturou dřeva. Pohledově exponovaná strana desky bude povrchově upravena bílým laminátem s charakteristikou „velmi vysoký lesk“. Dekor se strukturou dřeva bude horizontálně orientovaný. Pohledově exponované nebo provozně zatížené hrany budou uzavřeny laminovací páskou tloušťky 1,0 mm, v odůvodněných případech tloušťky 0,8 mm.</p> <p>Tloušťka materiálu ≥ 18 mm pro tyto části linky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vnější konstrukce soklu a odnímatelné čelo</li><li>- venkovní boky skříněk</li><li>- dvířka</li><li>- čela zásuvek</li></ul> <p><b>Pracovní deska</b> Hladká jednodílná dřevotřísková deska laminovaná HPL laminátem tloušťky ≥ 0,8 mm, s průběžně zaoblenou přední hranou. Ze spodní strany desky bude celoplošně proti-parová zábrana. Tloušťka desky bude ≥ 38 mm. Barva pracovní desky bude tmavší, v odstínu kovu, betonu nebo kamene; dekor bude jednobarevný nebo se strukturou betonu, případně kamene. Pohledově exponované nebo provozně zatížené hrany budou uzavřeny laminovací páskou tloušťky 1,0 mm. Součástí položky je dodávka desky, rozměrová a tvarová úprava, hranění, výřezy pro dřez a vodovodní baterii, případně další úpravy a montáž k sestavě spodních skříněk.</p> <p><b>Obklad stěny</b> Povrchově upravená stěna navazující na kuchyňskou linku bude obložena v celé šířce linky, do výšky ≥ 550 mm nad úroveň horního lince linky, hladkou jednodílnou oboustranně laminovanou dřevotřískovou deskou v barvě a dekoru pracovní desky. Tloušťka desky bude ≥ 12 mm. Obklad bude visle zapuštěný za linku nejméně do úrovně spodního lince pracovní desky. Barva pracovní desky bude tmavší, v odstínu kovu, betonu nebo kamene; dekor bude jednobarevný nebo se strukturou betonu, případně kamene. Pohledově exponované nebo provozně zatížené hrany budou uzavřeny laminovací páskou tloušťky 1,0 mm, v odůvodněných případech tloušťky 0,8 mm. Deska bude ke zdívu upevněná skrytými mechanickými prostředky, případně bodovým lepením jednosložkovým lepidlem na bázi MS polymeru s okamžitou fixací a dostatečně vysokou počáteční přídržností.</p> <p>Do průběžné vodorovné spáry mezi obkladem a pracovní deskou bude vložen pružný transparentní profil zajišťující vodotěsnost spáry.</p> <p><b>Sokl linky</b> Konstrukce linky bude založená na soustavě plastových výškově stavitelných nožiček mechanicky upevněných ke spodnímu líci dna jednotlivých skříněk. Výška dna linky nad úrovní čisté podlahy bude ≤ 100 mm. Nožičky budou podélně instalovány ve třech řadách, ve vzdálenosti ≤ 250 mm. Sokl linky bude z čelní strany uzavřený jednodílným vodorovným odnímatelným panelem z pohledově upravené hraněné lamino-třískové desky ustoupené za přední líc konstrukce linky ≤ 50 mm.</p> <p><b>Otočná dvířka - spodní části</b> Otočná dvířka skříněk budou zavěšená na kovových pantech povrchově upravených (niklováním) miskových závěsech mechanicky upevněných z vnitřní strany korpusu linky a prostřednictvím misky do otvoru strojně vyhloubeného ve dvířkách. Instalace dvířek s kováním bude zaklapnutím. Závěsy umožní otevření dvířek tak, aby při otevření v úhlu ≥ 90° nezasahovaly do světla vnitřní šířky korpusu skříňky. Závěsy budou vybaveny integrovaným tlumením při zavření. Kování umožní otevření dvířek v úhlu ≥ 110°. Mechanické upevňovací a seřizovací prvky budou opatřeny snímatelnými krytkami. Konstrukce závěsů umožní tři-dimenzionální seřízení polohy dvířek.</p> <p>Počet závěsů: ≥ 2 ks / 1 dvířka</p> <p>Schéma:</p> <div></div> <p>Schéma rámečku skleněných dvířek:</p> <div></div> <p><b>Otočná skleněná dvířka</b> Křídla dvířek horních skříněk přípravy budou vyrobená z opálově zbarveného provozně bezpečnostního kaleného skla typu ESG uloženého v obvodovém rámečku z extrudovaných cheloxovaných hliníkových profilů s průběžným pružným pouzdem pro uložení skla. Ovládání dveří bude svislými mechanicky upevňujícími kovovými úchytkami s předvrtanými otvory ve skleněných dveřích.</p> <p>Tloušťka skla: ≥ 5,0 mm</p>	1	7	8

OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
T2	<p>Kovové povrchově upravené (niklováním) závěsy umožní otevření dvířek tak, aby při otevření v úhlu <math>\geq 90^\circ</math> nezasahovaly do světlé vnitřní šířky korpusu skříňky. Závěsy budou vybaveny integrovaným tlumením při zavření. Kování umožní otevření dvířek v úhlu <math>\geq 110^\circ</math>. Mechanické upevňovací a seřizovací prvky budou opatřeny snímatelnými krytkami. Konstrukce závěsů umožní tří-dimenzionální seřízení polohy dvířek. Počet závěsů: <math>\geq 2</math> ks / 1 dvířka Ilustrativní schéma závěsu:</p> <p>Schéma úchytky:</p>   <p><b>Úchytky</b> Vodorovná mechanicky upevňená nábytková kovová úchytka. Délka: <math>\geq 180</math> mm (otočná dvířka) Povrchová úprava: eloxovaný hliník Počet: 1 ks / 1 zásuvka, dvířka...</p> <p><b>Dřez</b> Nerezový jedno-dřez s odkapávací plochou vpravo, v kartáčovaném provedení, bez táhla, s otvorem pro stojánkovou vodovodní baterii. Hloubka dřezu <math>\geq 205</math> mm. Dřez bude určen pro horní montáž. Součástí dřezu bude kompletní příslušenství k montáži do výřezu v pracovní desce z DTD opláštěné HPL laminátem a napojení na kanalizaci. Povrch dřezu bude trvale odolný chemikáliím používaným v provozu kadeřnictví (barvy, čisticí prostředky, apod.).</p> <p>Specifikace Materiál: nerez Provedení: kartáčovaný povrch Způsob montáže: horní (do roviny s pracovní deskou) Provedení přepadu: přepad umístěn ve vaně dřezu Rozměr výřezu v pracovní desce: 980 x 480 mm; R15 Příslušenství: Nerezový dřez Přichytky a těsnění Síťková výpust Sifon s odbočkou pro myčku</p> <p>Schéma dřezu:</p>  <p>Rozměrové schéma dřezu:</p>  <p>Schéma baterie:</p>  <p>Rozměrové schéma baterie:</p>  <p><b>Vodovodní baterie</b> Dřezová stojánková směšovací páková vodovodní baterie s výsuvnou sprchou. Součástí dodávky baterie bude příslušenství umožňující montáž do otvoru v pracovní desce tloušťky <math>\geq 38</math> mm, průmyslově zhotoveným otvorem ve dřezu a připojení na přívody studené a teplé vody pružnými tlakovými hadicemi.</p> <p>Specifikace Materiál: kartáčovaná nerez Rameno otočné o <math>360^\circ</math> Keramické těsnění Hadice výsuvné sprchy potažená nylonem Pružné připojovací hadice o délce 450 mm a s 3/8" maticí Perlátor regulující usazování vodního kamene Stabilizační destička pro zvýšení stability baterie Baterie bude vybavena dvěma zpětnými ventily zabezpečujícími nasátí špinavé vody podle EN 1717</p> <p><b>Spoje prvků</b> Spoje dřevěných prvků budou lepené, čepované, s pojistným kotvením vruty umístěnými v pozicích, které nejsou pohledově exponované. Čelní odnímatelný panel soklu bude upevněn na magnetických kotvách. Spoje všech prvků budou navrženy jako skryté.</p> <p><b>Dělení materiálu</b> Dělení plošného materiálu bude prokazatelně prováděno na softwarově řízeném CNC, na základě výrobní dokumentace zajištěné dodavatelem výrobku. Vrtání otvorů do dřevěných, hliníkových a skleněných prvků bude prováděno strojně, v dílenských podmínkách. Rozměrová a tvarová úprava hliníkových profilů bude zajištěna strojně, dílensky, prostřednictvím média určeného k dělení hliníku. Součástí položky je zajištění a vypracování výrobní dokumentace, která bude před zadáním do výroby odsouhlasena investorem.</p>			

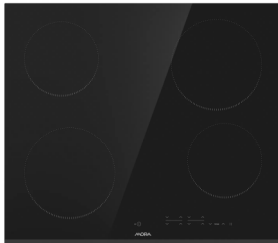
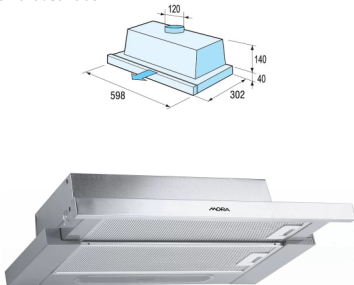




OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava																																	
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2																																			
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP CELKEM																																
T2	<div><div><div><b>Sklokeramická vestavná varná deska</b><ul style="list-style-type: none"><li>- šířka 30 cm</li><li>- 2 varné zóny</li><li>- připojení 220–240 V</li><li>- přední zkosená hrana a ostatní broušené</li><li>- dotykové ovládání</li><li>- funkce Pause – dočasné zastavení bez ztráty parametrů</li><li>- časovač s automatickým vypnutím</li><li>- KeyLock – dětská pojistka</li><li>- funkce KeepWarm – pro udržení teploty 70 °C</li><li>- signalizace zbytkového tepla</li><li>- rozměry V × Š × H: 6,6 × 30 × 52 cm</li></ul></div><div>Schéma varné desky: </div><div>Schéma odsavače: </div></div><div><b>Vestavný odsavač par</b><p>Vestavný odsavač par s výsuvnou lištou je v nerezovém provedení, s výkonem 304 m3/h spolehlivě odstraní z menší kuchyně všechny nežádoucí pachy. Díky posuvnému čelu odsavač dokonale splyne s kuchyňskou linkou, protože motor s horním odtahem je skrytý uvnitř skříňky. Odsavač má 3 rychlostní stupně, ovládá se tlačítky, umístěnými pod lištou. Led osvětlení perfektně osvětlí varnou plochu, díky čemuž budete dokonale vidět do hrnců či pánví s připravovaným pokrmem. Není hlučný a je opatřen omyvatelnými filtry proti mastnotě, které lze mýt v myčce. Při dokoupení uhlíkových filtrů lze odsavač provozovat i na recirkulaci.</p><table><tr><td>Materiál</td><td>Nerezová ocel</td><td>Počet výkonostních stupňů</td><td>3</td></tr><tr><td>Maximální hlučnost</td><td>62 dB(A)</td><td>Maximální výkon odsávání</td><td>304 m³/h</td></tr><tr><td>Šířka</td><td>598 mm</td><td>Maximální výkon recirkulace</td><td>145 m³/h</td></tr><tr><td>Hloubka</td><td>302 mm</td><td>Výška těla odsavače</td><td>180 mm</td></tr><tr><td>Váha</td><td>6,0 kg</td><td>Průměr odtahu</td><td>120 mm</td></tr><tr><td>Jmenovitý příkon</td><td>115 W</td><td>Počet světel</td><td>2</td></tr><tr><td>Typ odsavače</td><td>Teleskopický</td><td>Zpětná klapka</td><td>Ano</td></tr><tr><td>Celkový výkon osvětlení</td><td>6 W</td><td></td><td></td></tr></table><b>Chladnice podstavná</b><p>Chladnička s mrazicím boxem s nízkou hlučností pouhých 38 dB. Chladnička disponuje automatickým odmrazováním chladicího prostoru a má mrazicí část o objemu 7 litrů. Ročně spotřebuje pouze 125 kWh. Skleněné police z odolného skla lze snadno vyjmout, čištění je rychlé a snadné. Dveře chladničky se otevírají vpravo, ale v případě potřeby můžete směr otevírání změnit.</p><p>Specifikace:</p><ul style="list-style-type: none"><li>- bílá</li><li>- mechanické ovládání</li><li>- klimatické třídy: N, ST</li><li>- objem chladničky/mrazničky: 75/7 l</li><li>- automatické odmrazování chladicího prostoru</li><li>- 3 police ve dveřích chladničky</li><li>- 2 multi-variabilní skleněné police v chladničce</li><li>- zásuvka na zeleninu</li><li>- držák na vajíčka</li><li>- LED osvětlení v chladničce</li><li>- možnost změny směru otevírání dveří</li><li>- skladovací doba při výpadku el. energie: 5 h</li><li>- roční spotřeba energie: 125 kWh</li><li>- úroveň emisí hluku: 38 dB(A) re 1 pW</li><li>- třída emisí hluku: C</li><li>- rozměry (V × Š × H): 842 × 475 × 448 mm</li><li>- třída energetické účinnosti: E</li><li>- elektrické napětí: 230 V</li></ul><div><div><b>Schéma chladnice:</b> </div></div></div></div>	Materiál	Nerezová ocel	Počet výkonostních stupňů	3	Maximální hlučnost	62 dB(A)	Maximální výkon odsávání	304 m³/h	Šířka	598 mm	Maximální výkon recirkulace	145 m³/h	Hloubka	302 mm	Výška těla odsavače	180 mm	Váha	6,0 kg	Průměr odtahu	120 mm	Jmenovitý příkon	115 W	Počet světel	2	Typ odsavače	Teleskopický	Zpětná klapka	Ano	Celkový výkon osvětlení	6 W				
	Materiál	Nerezová ocel	Počet výkonostních stupňů	3																															
	Maximální hlučnost	62 dB(A)	Maximální výkon odsávání	304 m³/h																															
	Šířka	598 mm	Maximální výkon recirkulace	145 m³/h																															
Hloubka	302 mm	Výška těla odsavače	180 mm																																
Váha	6,0 kg	Průměr odtahu	120 mm																																
Jmenovitý příkon	115 W	Počet světel	2																																
Typ odsavače	Teleskopický	Zpětná klapka	Ano																																
Celkový výkon osvětlení	6 W																																		
	<div><div><b>PŮDORYS:</b> </div><div><b>POHLED:</b> </div></div> <div><div><b>ŘEZ A:</b> </div><div><b>ŘEZ B:</b> </div></div>																																		

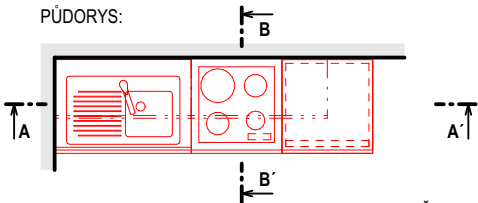
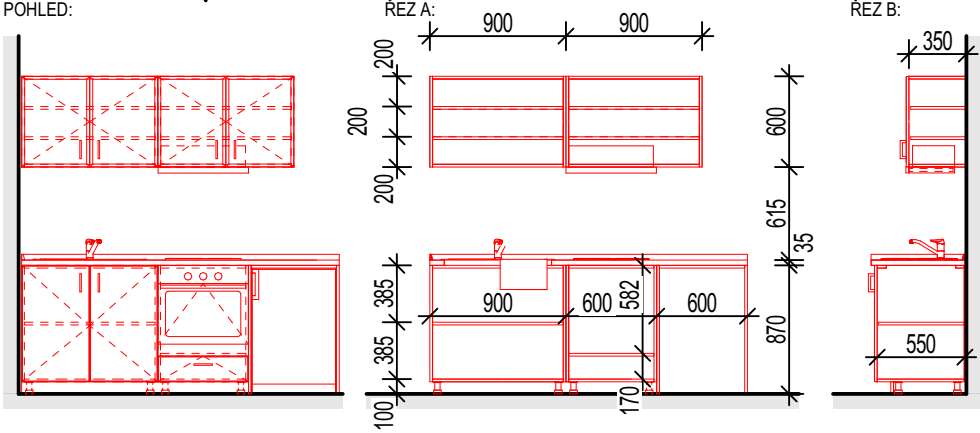
OBJEKT: S001 DOMOV MLÁDEŽE		INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava		
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2				
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
T3	<p><b>Kuchyňská linka</b> Vnitřní atypická kuchyňská linka s prostorem pro podstavnu lednici, dřezem, vodovodní baterii a sklokeramickou deskou. Do krajní skříňky bude v horní části zasahovat dřež s příslušenstvím; ve spodní části bude dělený prostor výškově stavitelnou policí. Nad prostřední skříňkou bude do pracovní desky osazena sklokeramická deska; ve spodní části bude prostor rozdělený výškově stavitelnou policí na dvě části. Skříňky v pravé části bude otevřená pro osazení podstavné lednice. Nad pracovní deskou jsou navrženy horní prosklené skříňky rozdělené výškově stavitelnými policemi na třetiny. Stěna navazující na pracovní desku bude obložena truhlářským výrobkem. Kuchyňská linka bude instalována ve stavebně upraveném prostoru tvořeným povrchově upraveným keramickým nebo pórobetonovým zdívkem. Konstrukce linky bude založená na vrstvě vrchního nevytuzeného litého cementového potěru vyrovnaného samo-nivelační hmotou. Součástí položky je zaměření dokončených souvisejících stavebních konstrukcí zhotovitelem díla, vypracování návrhu kuchyňské linky minimálně ve třech variantách včetně barevné vizualizace, zajištění fyzických vzorků použitých materiálů a barev, zpracování výrobní dílenské dokumentace na základě zvolené varianty včetně detailů, požadavků na spojování prvků, případně upevnění konstrukce linky. Součástí položky bude dodávka materiálu, rozměrová a tvarová úprava, výroba linky, montáž a seřízení na staveništi a její zprovoznění, včetně příslušenství.</p> <p><b>Rozměrové parametry prostoru pro přistavěnou kuchyňskou linku</b> Šířka: 2100 mm Hloubka: 600 mm Výška: 2120 mm</p> <p><b>Vnitřní korpusy skříněk</b> Oboustranně laminovaná hladká dřevotřísková deska bílé barvy. Pohledové nebo provozně zatížené hrany budou uzavřeny laminovací páskou. Tloušťka materiálu ≥ 18 mm pro tyto části linky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vnitřní dno linky</li><li>- vnitřní konstrukce soklu</li><li>- vnitřní strop</li><li>- vnitřní boky</li><li>- police; světlá výška jednotlivých polic bude ≤ 300 mm; předvrtané otvory pro výškové uložení polic na celou využitelnou výšku skříňky ve vzdálenosti ≤ 50 mm.</li></ul> <p>Tloušťka materiálu ≥ 12 mm pro tyto části linky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- záda linky</li></ul> <p><b>Pohledově exponované části linky, dvířka - spodní část</b> Oboustranně laminovaná hladká dřevotřísková deska bílé barvy, případně se strukturou dřeva. Pohledově exponovaná strana desky bude povrchově upravená bílým laminátem s charakteristikou „velmi vysoký lesk“. Dekor se strukturou dřeva bude horizontálně orientovaný. Pohledově exponované nebo provozně zatížené hrany budou uzavřeny laminovací páskou tloušťky 1,0 mm, v odůvodněných případech tloušťky 0,8 mm.</p> <p>Tloušťka materiálu ≥ 18 mm pro tyto části linky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vnější konstrukce soklu a odnímatelné čelo</li><li>- venkovní boky skříněk</li><li>- dvířka</li><li>- čela zásuvek</li></ul> <p><b>Pracovní deska</b> Hladká jednodílná dřevotřísková deska laminovaná HPL laminátem tloušťky ≥ 0,8 mm, s průběžně zaoblenou přední hranou. Ze spodní strany desky bude celoplošně proti-parová zábrana. Tloušťka desky bude ≥ 38 mm. Barva pracovní desky bude tmavší, v odstínu kovu, betonu nebo kamene; dekor bude jednobarevný nebo se strukturou betonu, případně kamene. Pohledově exponované nebo provozně zatížené hrany budou uzavřeny laminovací páskou tloušťky 1,0 mm. Součástí položky je dodávka desky, rozměrová a tvarová úprava, hranění, výřezy pro dřež a vodovodní baterii, případně další úpravy a montáž k sestavě spodních skříněk.</p> <p><b>Obklad stěny</b> Povrchově upravená stěna navazující na kuchyňskou linku bude obložena v celé šířce linky, do výšky ≥ 550 mm nad úroveň horního líce linky, hladkou jednodílnou oboustranně laminovanou dřevotřískovou deskou v barvě a dekoru pracovní desky. Tloušťka desky bude ≥ 12 mm. Obklad bude svisle zapuštěný za linku nejméně do úrovně spodního líce pracovní desky. Barva pracovní desky bude tmavší, v odstínu kovu, betonu nebo kamene; dekor bude jednobarevný nebo se strukturou betonu, případně kamene. Pohledově exponované nebo provozně zatížené hrany budou uzavřeny laminovací páskou tloušťky 1,0 mm, v odůvodněných případech tloušťky 0,8 mm. Deska bude ke zdivu upevněná skrytými mechanickými prostředky, případně bodovým lepením jednosložkovým lepidlem na bázi MS polymeru s okamžitou fixací a dostatečně vysokou počáteční přidržností. Do průběžné vodorovné spáry mezi obkladem a pracovní deskou bude vložen pružný transparentní profil zajišťující vodotěsnost spáry.</p> <p><b>Sokl linky</b> Konstrukce linky bude založená na soustavě plastových výškově stavitelných nožiček mechanicky upevněných ke spodnímu líci dna jednotlivých skříněk. Výška dna linky nad úrovní čisté podlahy bude ≤ 100 mm. Nožičky budou podélně instalovány ve třech řadách, ve vzdálenosti ≤ 250 mm. Sokl linky bude z čelní strany uzavřený jednodílným vodorovným odnímatelným panelem z pohledově upravené hraněné lamino-třískové desky ustoupené za přední líc konstrukce linky ≤ 50 mm.</p> <p><b>Otočná dvířka - spodní části</b> Otočná dvířka skříněk budou zavěšená na kovových pantech povrchově upravených (niklováním) miskových závěsech mechanicky upevněných z vnitřní strany korpusu linky a prostřednictvím misky do otvoru strojně vyhloubeného ve dvířkách. Instalace dvířek s kováním bude zaklapnutím. Závěsy umožní otevření dvířek tak, aby při otevření v úhlu ≥ 90° nezasahovaly do světla vnitřní šířky korpusu skříňky. Závěsy budou vybaveny integrovaným tlumením při zavření. Kování umožní otevření dvířek v úhlu ≥ 110°. Mechanické upevňovací a seřizovací prvky budou opatřené snímatelnými krytkami. Konstrukce závěsů umožní tři-dimenzionální seřízení polohy dvířek. Počet závěsů: ≥ 2 ks / 1 dvířka Schéma:</p>	0	1	1
 				
<p><b>Otočná skleněná dvířka</b> Křídla dvířek horních skříněk přípravnou budou vyrobená z opálově zbarveného provozně bezpečnostního kaleného skla typu ESG uloženého v obvodovém rámečku z extrudovaných cheloxovaných hliníkových profilů s průběžným pružným pouzdrům pro uložení skla. Ovládání dveří bude svislými mechanicky upevňovacími kovovými úchytkami s předvrtanými otvory ve skleněných dvířkách. Tloušťka skla: ≥ 5,0 mm</p>				

OBJEKT:		S001	INVESTOR:		Kraj Vysočina
		DOMOV MLÁDEŽE			Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
MÍSTO STAVBY k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2					
OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU				1.NP 2.NP-9.NP CELKEM
T3	<p>Kovové povrchově upravené (niklováním) závěsy umožní otevření dvířek tak, aby při otevření v úhlu ≥ 90° nezasahovaly do světlé vnitřní šířky korpusu skříňky. Závěsy budou vybaveny integrovaným tlumením při zavření. Kování umožní otevření dvířek v úhlu ≥ 110°. Mechanické upevňovací a seřizovací prvky budou opatřené sňmatelnými krytkami. Konstrukce závěsů umožní tří-dimenzionální seřízení polohy dvířek. Počet závěsů: ≥ 2 ks / 1 dvířka Ilustrativní schéma závěsu:</p> <p>Schéma úchytky:</p> <div></div> <p><b>Úchytky</b> Vodorovná mechanicky upevňená nábytková kovová úchytka. Délka: ≥ 180 mm (otočná dvířka) Povrchová úprava: eloxovaný hliník Počet: 1 ks / 1 zásuvka, dvířka...</p> <p><b>Dřez</b> Nerezový jedno-dřez s odkapávací plochou vpravo, v kartáčovaném provedení, bez táhla, s otvorem pro stojánkovou vodovodní baterii. Hloubka dřezu ≥ 205 mm. Dřez bude určen pro horní montáž. Součástí dřezu bude kompletní příslušenství k montáži do výřezu v pracovní desce z DTD opláštěné HPL laminátem a napojení na kanalizaci. Povrch dřezu bude trvale odolný chemikáliím používaným v provozu kadeřnictví (barvy, čistící prostředky, apod.). Specifikace Materiál: nerez Provedení: kartáčovaný povrch Způsob montáže: horní (do roviny s pracovní deskou) Provedení přepadu: přepad umístěn ve vaně dřezu Rozměr výřezu v pracovní desce: 980 x 480 mm; R15 Příslušenství: Nerezový dřez Příchytka a těsnění Sítková výpust Sifon s odbočkou pro myčku</p> <p>Schéma dřezu:</p> <div></div> <p>Rozměrové schéma dřezu:</p> <div></div> <p>Schéma baterie:</p> <div></div> <p>Rozměrové schéma baterie:</p> <div></div>				

<u>OBJEKT:</u>	SO01 DOMOV MLÁDEŽE	<u>INVESTOR:</u>	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
<u>MÍSTO STAVBY</u>	k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2		

OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM																																
T3	<div><div><div><b>Sklokeramická vestavná varná deska</b><ul style="list-style-type: none"><li>- šířka 595 mm</li><li>- 4 varné zóny, 2x 180mm 1,8kW, 2x 145mm 1,2kW</li><li>- připojení 400 V</li><li>- přední zkosená hrana a ostatní broušené</li><li>- dotykové ovládání</li><li>- funkce Pause – dočasné zastavení bez ztráty parametrů</li><li>- časovač s automatickým vypnutím</li><li>- KeyLock – dětská pojistka</li><li>- funkce KeepWarm – pro udržení teploty 70 °C</li><li>- signalizace zbytkového tepla</li><li>- rozměry V x Š x H: 5,4 x 59,5 x 52 cm</li></ul></div><div>Schéma varné desky:</div><div></div><div>Schéma odsavače:</div><div></div></div></div> <div><div><b>Vestavný odsavač par</b><p>Vestavný odsavač par s výsuvnou lištou je v nerezovém provedení, s výkonem 304 m3/h spolehlivě odstraní z menší kuchyně všechny nežádoucí pachy. Díky posuvnému čelu odsavač dokonale splyne s kuchyňskou linkou, protože motor s horním odtahem je skrytý uvnitř skříňky. Odsavač má 3 rychlostní stupně, ovládá se tlačítky, umístěnými pod lištou. Led osvětlení perfektně osvětlí varnou plochu, díky čemuž budete dokonale vidět do hrnců či pánví s připravovaným pokrmem. Není hlučný a je opatřen omyvatelnými filtry proti masnotě, které lze mýt v myčce. Při dokoupení uhlíkových filtrů lze odsavač provozovat i na recirkulaci.</p><table><tr><td>Materiál</td><td>Nerezová ocel</td><td>Počet výkonostních stupňů</td><td>3</td></tr><tr><td>Maximální hlučnost</td><td>62 dB(A)</td><td>Maximální výkon odsávání</td><td>304 m³/h</td></tr><tr><td>Šířka</td><td>598 mm</td><td>Maximální výkon recirkulace</td><td>145 m³/h</td></tr><tr><td>Hloubka</td><td>302 mm</td><td>Výška těla odsavače</td><td>180 mm</td></tr><tr><td>Váha</td><td>6,0 kg</td><td>Průměr odtahu</td><td>120 mm</td></tr><tr><td>Jmenovitý příkon</td><td>115 W</td><td>Počet světel</td><td>2</td></tr><tr><td>Typ odsavače</td><td>Teleskopický</td><td>Zpětná klapka</td><td>Ano</td></tr><tr><td>Celkový výkon osvětlení</td><td>6 W</td><td></td><td></td></tr></table></div></div> <div><div><b>Chladnice podstavná</b><p>chladnička s mrazicím boxem s nízkou hlučností pouhých 38 dB. Chladnička disponuje automatickým odmrazováním chladicího prostoru a má mrazicí část o objemu 7 litrů. Ročně spotřebuje pouze 125 kWh. Skleněné police z odolného skla lze snadno vyjmout, čištění je rychlé a snadné. Dveře chladničky se otevírají vpravo, ale v případě potřeby můžete směr otevírání změnit.</p><p>Specifikace:</p><ul style="list-style-type: none"><li>- bílá</li><li>- mechanické ovládání</li><li>- klimatické třídy: N, ST</li><li>- objem chladničky/mrazničky: 75/7 l</li><li>- automatické odmrazování chladicího prostoru</li><li>- 3 police ve dveřích chladničky</li><li>- 2 multi-variabilní skleněné police v chladničce</li><li>- zásuvka na zeleninu</li><li>- držák na vajíčka</li><li>- LED osvětlení v chladničce</li><li>- možnost změny směru otevírání dveří</li><li>- skladovací doba při výpadku el. energie: 5 h</li><li>- roční spotřeba energie: 125 kWh</li><li>- úroveň emisí hluku: 38 dB(A) re 1 pW</li><li>- třída emisí hluku: C</li><li>- rozměry (V x Š x H): 842 x 475 x 448 mm</li><li>- třída energetické účinnosti: E</li><li>- elektrické napětí: 230 V</li></ul></div><div>Schéma chladnice:</div><div></div></div> <div><div><b>Elektrická trouba</b><p>Elektrická trouba samostatná vestavná do kuchyňské linky s příslušenstvím</p><p>Specifikace:</p><ul style="list-style-type: none"><li>- Elektrická trouba samostatná</li><li>- objem trouby 84 l</li><li>- ergo. knoflíky pro nastavení teploty a způsob ohřevu</li><li>- program pro pomalé pečení vedení v troubě - drátěné rošty</li><li>- ECO CLEAN funkce ekologického čištění trouby párou</li><li>- osvětlení trouby</li><li>- jmenovitý příkon: 2,5 kW</li><li>- příslušenství: 1x mělký plech, 1x rošt, nerez</li><li>- klenutý tvar trouby</li><li>- klasická trouba s grilem 6 funkcí</li><li>- možnost regulace teploty 50-300 °C</li><li>- program Pizza 300 °C</li><li>- nerez s úpravou proti otiskům prstů</li><li>- energetická třída A</li><li>- elektrické napětí: 230 V</li></ul></div><div>Schéma trouby:</div><div></div></div>	Materiál	Nerezová ocel	Počet výkonostních stupňů	3	Maximální hlučnost	62 dB(A)	Maximální výkon odsávání	304 m³/h	Šířka	598 mm	Maximální výkon recirkulace	145 m³/h	Hloubka	302 mm	Výška těla odsavače	180 mm	Váha	6,0 kg	Průměr odtahu	120 mm	Jmenovitý příkon	115 W	Počet světel	2	Typ odsavače	Teleskopický	Zpětná klapka	Ano	Celkový výkon osvětlení	6 W					
	Materiál	Nerezová ocel	Počet výkonostních stupňů	3																																
	Maximální hlučnost	62 dB(A)	Maximální výkon odsávání	304 m³/h																																
Šířka	598 mm	Maximální výkon recirkulace	145 m³/h																																	
Hloubka	302 mm	Výška těla odsavače	180 mm																																	
Váha	6,0 kg	Průměr odtahu	120 mm																																	
Jmenovitý příkon	115 W	Počet světel	2																																	
Typ odsavače	Teleskopický	Zpětná klapka	Ano																																	
Celkový výkon osvětlení	6 W																																			

OBJEKT:	S001 DOMOV MLÁDEŽE	INVESTOR:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01, Jihlava
MÍSTO STAVBY	k.ú. Třebíč, parc. č. st. 5671, st.5673/2		

OZN.	SCHÉMA, POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP-9.NP	CELKEM
T3	<p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p>  <p>ŘEZ A:</p> <p>900 900</p> <p>200 200 200 200</p> <p>600 615 35 870</p> <p>385 385 900 600 582 600 170</p> <p>ŘEZ B:</p> <p>350</p> <p>550</p>			