

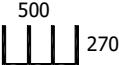



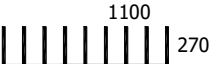

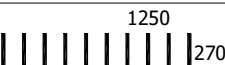





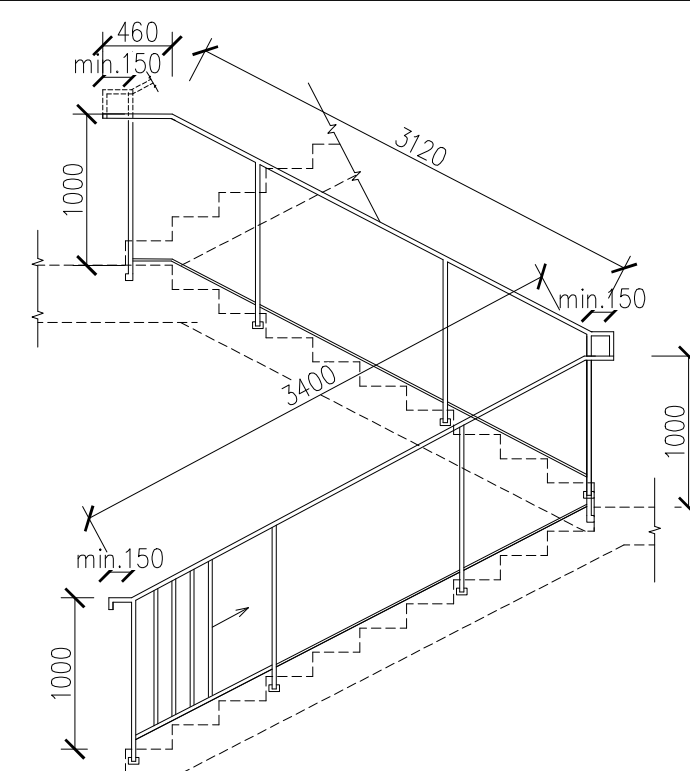


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>	
ING.KŘEHLÍK	ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
			
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava		STUPEŇ:	DSP
<b>DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA</b> SO.01 LŮŽKOVÝ OBJEKT D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM:	01/2024
		ZAK.ČÍSLO:	21 013/4
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:	Č.V.
<b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ – VNITŘNÍ</b>		<b>1:50</b>	<b>S.26</b>

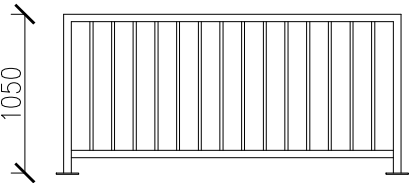
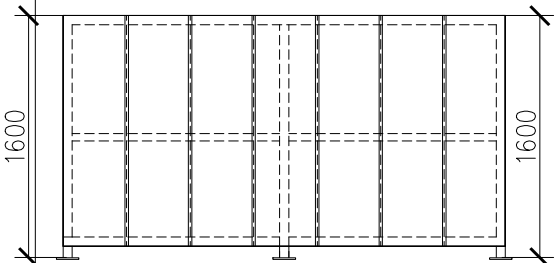
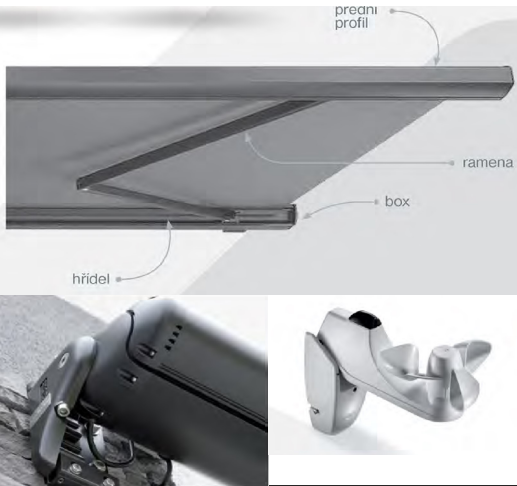
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BARVA	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z01		ATYPICKÁ MŘÍŽOVÁ SNĚHOVÁ ZÁBRANA Pozinkovaná mříž o délce 100 cm je vysoká 20 cm.	CIHLOVĚ ČERVENÁ – REŽNÁ			23	23	Včetně Držáku mříže sněholamu – á max 600 mm  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z02		MŘÍŽOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY Pozinkovaná mříž o délce 300 cm je vysoká 20 cm.	CIHLOVĚ ČERVENÁ – REŽNÁ	109 m				Včetně Držáku mříže sněholamu – á max 600 mm  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z03	  PROFIL 25x25	ZÁBRADLÍ Z JEKLŮ 20/20mm, dl.500 mm, s povrchovou úpravou komaxit	ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM +ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTECKÁ BARVA /BARVY MUSÍ BÝT VHODNÉ PRO POZINKOVANÉ KONSTRUKCE/  ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	8	11		19	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ PŘI MONTÁŽI PROMĚŘIT TAK, ABY NEDOŠLO KE KOLIZI SE SPUŠTĚNOU VENKOVNÍ ŽALUZII
Z04	  PROFIL 25x25	ZÁBRADLÍ Z JEKLŮ 20/20mm, dl.1000 mm, s povrchovou úpravou komaxit		14	18		32	
Z05	  PROFIL 25x25	ZÁBRADLÍ Z JEKLŮ 20/20mm, dl.1100 mm s povrchovou úpravou komaxit		0	1		1	
Z06	  PROFIL 25x25	ZÁBRADLÍ Z JEKLŮ 20/20mm, dl.1250 mm s povrchovou úpravou komaxit		0	1		1	
Z07	  PROFIL 25x25	ZÁBRADLÍ Z JEKLŮ 20/20mm, dl.1400 mm s povrchovou úpravou komaxit		1	1		2	
Z08	  PROFIL 25x25	ZÁBRADLÍ Z JEKLŮ 20/20mm, dl.1500 mm s povrchovou úpravou komaxit		7	8		15	

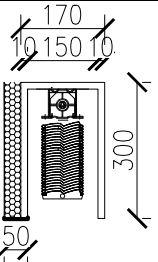
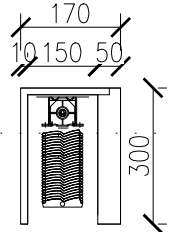
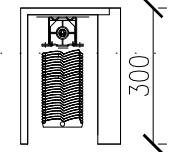
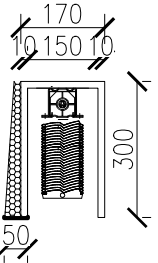
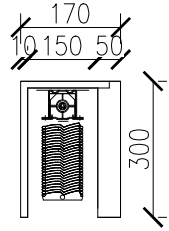
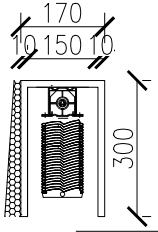
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z09		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ TVOŘENA TRUBKOU TR 50 X 30 X3,0 A VÝPLŇOVÝMI PRVKY Z TRUBEK TR 20/výška/X 50/šířka/ X 2,0 MM. -VZDÁLENOST VÝPLNÍ NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 120 mm -VŠECHNY SVÁRY BUDOU ZABROUŠENY -PŘESAHA NA KONCÍCH ZÁBRADLÍ MUŠÍ BÝT MINIMÁLNĚ 150 mm (PŘESAHA ZAHNOUT DOLU MIN 100 mm),nesmí být nikde ostré hrany -JAKO ZARÁŽKA PRO SLEPECKOU HŮL BUDE SLOUŽIT VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – DOLNÍ OKRAJ VÝPNĚ MUŠÍ BÝT TVOŘEN CELISTVÝM PRVKEM UMÍSTĚNÝM MAX. 200 mm NAD POCHŮZNOU PLOCHU SCHODIŠTĚ)</p> <p>-VÝŠKA ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENA 1000 MM,</p> <p>-KOTVENÍ SLOUPKŮ PROVEDENO DO BOČNÍ HRANY SCHODIŠTĚ PŘES STYČNÍKOVÉ PLECHY P8 – 70 X 70 A ŠROUBŮ M10 A POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV DO BETONU M10. VZDÁLENOST OD POCHOZÍ PLOCHY NESMÍ BÝT VÍCE NEŽ 50 mm</p> <p>+VE 3.NP 2x1,2m ZAKONČENÍ ZÁBRADLÍ NAD SCHODIŠŤOVÝM RAMENEM</p>	DÉLKA 7300 mm	ZÁKLADNÍ DVOUSLO-ŽKOVÁ PLYURETANOVÁ BARVA A VRCHNÍ SYNTETICKÁ BARVA	2	2		4	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

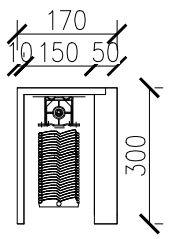
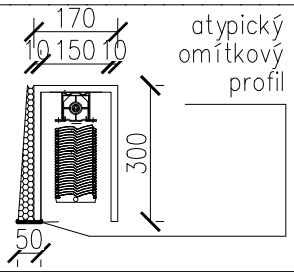
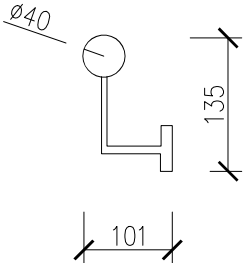
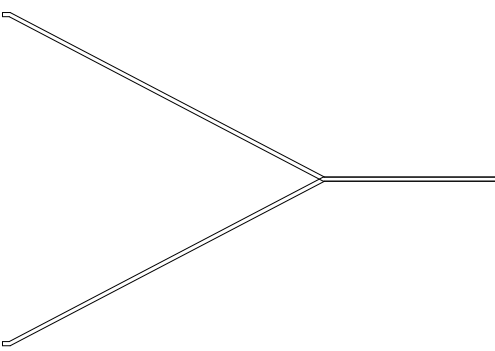
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BARVA	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z10		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ TVOŘENA ČTVERCOVOU TRUBKOU TR 50 X 50 X3,0 A VÝPLŇOVÝMI PRVKY ZE JEKLŮ TR 50 X 20 X 2,0 MM.</p> <p>dl.5880 + 6510 + 10500 mm VÝŠKA: 1050 mm (950+100mm SOKL)</p> <p>KOTVENÍ SLOUPKŮ PROVEDENO PŘES PLATLE A ŠROUBY M10</p> <p>–VZDÁLENOST VÝPLNÍ NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 120 mm –JAKO ZARÁŽKA PRO SLEPECKOU HŮL BUDE SLOUŽIT VÝPLŇ ZÁBRADLÍ.</p>	<p>ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM +ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÁ POLYURET. BARVA A RCHNÍ SYNTEICKÁ BARVA DLE POŽADAVKU INVESTORA /BARVY MUSÍ BÝT VHODNÉ PRO POZINKOVANÉ KONSTRUKCE/ ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL</p>		22,89 m			VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
Z11		<p>PLNÉ ZÁBRADLÍ–BOČNÍ ZASTÍNĚNÍ 1500x3900 mm +100 mm SOKL</p> <p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ TVOŘENA ČTVERCOVOU TRUBKOU TR 80 X 80 X 3,0mm A VÝPLNÍ PLNÝM PLECHEM TL.2,0mm STŘEDNÍ PŘÍČEL 50/50/3mm PLECH BUDE PŘEHNUTÝ PŘES VRCHNÍ JEKL. SEDM PÁSŮ,SPÁRY PŘEKRYTÉ PÁSOVINOU ŠÍŘKY 20mm</p> <p>KOTVENÍ SLOUPKŮ PROVEDENO PŘES PLATLE A ŠROUBY M10</p>	<p>ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM +ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTEICKÁ BARVY MUSÍ BÝT VHODNÉ PRO POZINKOVANÉ KONSTRUKCE/ ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL</p>	0	1		1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
Z12		<p>VÝSUVNÁ ELEKTRONICKY OVLÁDANÁ KAZETOVÁ MARKÝZA S HRÍDELÍ SCHOVANÉHO V BOXU. VÝSUV MARKÝY ZAJIŠŤUJÍ KLOUBOVÁ RAMENA,LÁTKA VYPNUTÁ NA PŘEDNÍM PROFILU. MARKÝZA BUDE KOTVENA DO STĚNY PŘES IZOLANT POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ Ø16mm A NEREZOVÝCH PLATLÍ. OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ / ELEKTROMOTOR 230V S MOŽNOSTÍ OVLÁDÁNÍ DÁLKOVÝM OVLADAČEM. SOUČASTÍ BUDE ČIDLO VÍTR. LÁTKA AKRYLOVÁ S IMPREGNACÍ, BARVA BÉŽOVÁ.</p> <p>ŠÍŘKA 5000 mm VÝSUV 3500 mm</p>	<p>ODSTÍN BOX ANTRACIT, LÁTKA BÉŽOVÁ</p>	0	1		1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ VČETNĚ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ / 3KS /,VĚTRNÉHO ČIDLA 1KS

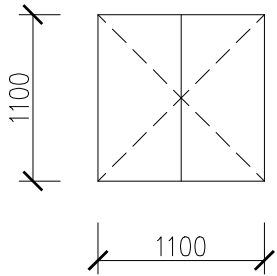
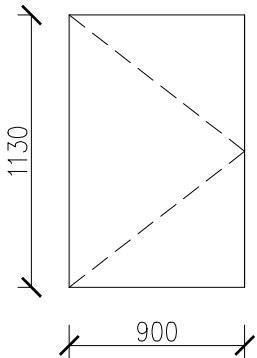
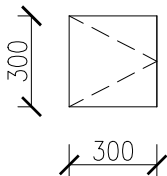
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP.	2.NP.	3.NP.	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z13a		VENKOVNÍ ŽALUZIE -LAMELY Z90 -VČETNĚ PODOMÍTKOVÉHO PURENITOVÉHO BOXU -motorické ovládání mobilním zařízením -Zapuštěné vodící lišty – včetně izolačních panelů ostění vhodných pro zapuštěné vodící lišty  -centrální systém -větrné čidlo	dl.500 mm h.1950 mm	ODSTÍN V BARVĚ OKEN, slonová kost RAL 1015	6	0	0	6	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ  VČETNĚ CENTRÁLNÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKY, VČETNĚ VĚTRNÉHO ČIDLA – 1KS
Z13			dl.500 mm h.1950 mm		0	8	0	8	
Z14			dl.1000 mm h.1950 mm		0	3	0	3	
Z14a			dl.1000 mm h.1950 mm		3	0	0	3	
Z15			dl.1500 mm h.1950 mm		0	8	0	8	
Z15a			dl.1500 mm h.1950 mm		7	0	0	7	

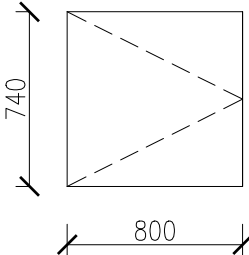
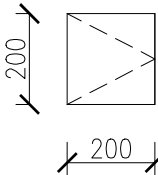
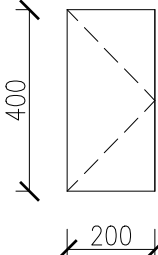
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP.	2.NP.	3.NP.	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z16		VENKOVNÍ ŽALUZIE - LAMELY Z90 - VČETNĚ PODOMÍTKOVÉHO PURENITOVÉHO BOXU - motorické ovládání mobilním zařízením - Zapuštěné vodící lišty – včetně izolačních panelů ostění vhodných pro zapuštěné vodící lišty	dl.1400 mm h.1950 mm	ODSTÍN V BARVĚ OKEN, slonová kost RAL 1015	0	1	0	1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
Z16a		- centrální systém - větrné čidlo			1	0	0	1	
Z17		40 MM KRUHOVÉ ZÁBRADLÍ S HLADKÝM KRYTEM S BAKTERICIDNÍMI PŘÍSADEMI, KTERÉ POSKYTUJE ROBUSTNÍ PODPORU CHODCŮM V HYGIENICKÉM PROSTŘEDÍ.  VČETNĚ DRŽÁKŮ Z NEREZOVÉ OCELI a max.800mm  VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KONCOVEK  OSAŽENO DO VÝŠKY 900 mm		ODSTÍN BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA	1.NP 40,35 bm 2.NP 72,405 bm celkem 112,755 bm				VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
Z18		OCELOVÉ MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ TVOŘENA ČTVERCOVOU TRUBKOU TR 50/šířka/X30/výška/ X3,0 VÝŠKA MADLA JE NAVRŽENA 1000 MM, KOTVENÍ PŘES PLATLE POMOCÍ ŠROUBŮ M10 DO ZDIVA.	dl. 13,5m	ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM + ZÁKLADNÍ DVOUSLO-ŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTETICKÁ BARVA DLE POŽADAVKU INVESTORA	2	2	0	4	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP.	2.NP.	3.NP.	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z19		REVIZNÍ DVÍŘKA PRO VZT ZAŘÍZENÍ –Revizní dvířka dvoukřídlá hliníkové konstrukce se sadrokartonovou deskou 12.5 GKF –s mechanickám tlačním zámkem konstrukce US, –vhodná pro implementaci do sádkartonové stěny nebo stropu –Vnitřní křídlo je osazeno protipožárním těsněním –Svařované rámy –Lehce otevíratelný tlačný zámek –Certifikát požární odolnosti do 30 minut –Pevně ukotvený vnitřní rám –rozměr 900x1130 mm PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST PRO POŽÁRNÍ OBKLAD VZT POTRUBÍ EI 30min	1100x1100mm	barva bílá nebo dle investora	1	0	0	1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ  ATYP
Z20		REVIZNÍ DVÍŘKA PRO VZT ZAŘÍZENÍ –Revizní dvířka hliníkové konstrukce se sadrokartonovou deskou 12.5 GKF –s mechanickám tlačním zámkem konstrukce US, –vhodná pro implementaci do sádkartonové stěny nebo stropu –Vnitřní křídlo je osazeno protipožárním těsněním –Svařované rámy –Lehce otevíratelný tlačný zámek –Certifikát požární odolnosti do 30 minut –Pevně ukotvený vnitřní rám –rozměr 900x1130 mm PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST PRO POŽÁRNÍ OBKLAD VZT POTRUBÍ EI 30min	900x1130mm	barva bílá nebo dle investora	1	0	0	1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ  ATYP
Z21		REVIZNÍ DVÍŘKA PRO VZT ZAŘÍZENÍ –Revizní dvířka hliníkové konstrukce se sadrokartonovou deskou 12.5 GKF –s mechanickám tlačním zámkem konstrukce US, –vhodná pro implementaci do sádkartonové stěny nebo stropu –Vnitřní křídlo je osazeno protipožárním těsněním –Svařované rámy –Lehce otevíratelný tlačný zámek –Certifikát požární odolnosti do 30 minut –Pevně ukotvený vnitřní rám –rozměr 300x300 mm PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST PRO POŽÁRNÍ OBKLAD VZT POTRUBÍ EI 30min	300x300mm	barva bílá nebo dle investora	3	3	2	8	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ  ATYP

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP.	2.NP.	3.NP.	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z22		REVIZNÍ DVÍŘKA PRO VZT ZAŘÍZENÍ  –Revizní dvířka hliníkové konstrukce se sadrokartonovou deskou 12.5 GKF –s mechanickám tlačním zámkem konstrukce US, –vhodná pro implementaci do sádkartonové stěny nebo stropu –Vnitřní křídlo je osazeno protipožárním těsněním –Svařované rámy –Lehce otevíratelný tlačný zámek –Certifikát požární odolnosti do 30 minut –Pevně ukotvený vnitřní rám –rozměr 740X800 mm PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST PRO POŽÁRNÍ OBKLAD VZT POTRUBÍ EI 30min	740X800mm	barva bílá nebo dle investora	0	1	0	1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ  ATYP
Z23		REVIZNÍ DVÍŘKA PRO VZT ZAŘÍZENÍ  –materiál: Pozinkovaný ocelový plech lakovaný bílou práškovou barvou RAL 9003, tl. 1 mm –barva: bílá (RAL 9003) –montáž: vhodná pro instalaci do stropní konstrukce –otevírání: pant, s tlačným zámkem bílá –vnitřní rozměr: 200 x 200 mm –vnější rozměr: 235 x 235 mm –šířka: 27 mm –jmenovitá tloušťka plechu: 1 mm –dvířka určena do vnitřních prostor s možností montáže do vlhkého prostředí	235X235mm	barva bílá nebo dle investora	0	0	12	12	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ  ATYP
Z24		REVIZNÍ DVÍŘKA PRO VZT ZAŘÍZENÍ  –materiál: Pozinkovaný ocelový plech lakovaný bílou práškovou barvou RAL 9003, tl. 1 mm –barva: bílá (RAL 9003) –montáž: vhodná pro instalaci do stropní konstrukce –otevírání: pant, s tlačným zámkem bílá –vnitřní rozměr: 200 x 400 mm –vnější rozměr: 235 x 435 mm –šířka: 27 mm –jmenovitá tloušťka plechu: 1 mm –dvířka určena do vnitřních prostor s možností montáže do vlhkého prostředí	235X435mm	barva bílá nebo dle investora	0	0	4	4	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ  ATYP



## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

[illegible]