
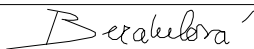
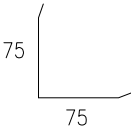
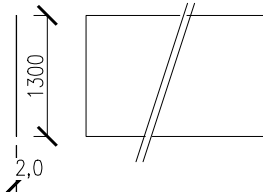
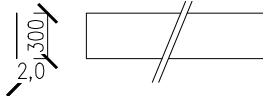
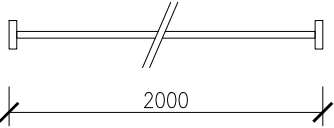
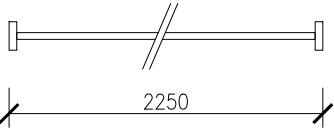
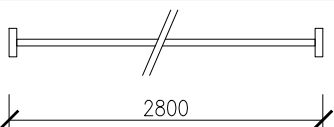


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>	
ING.KŘEHLÍK		ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ			
					
OBEC: VĚŽ		KRAJ: VYSOČINA			
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava					
<div>DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA</div> <div>SO.01 LŮŽKOVÝ OBJEKT</div> <div>D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>VÝKRES:</div> <div>VÝPIS DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ</div>					
				STUPEŇ:	DSP
				DATUM:	01/2024
				ZAK.ČÍSLO:	21 013/4
				MĚŘÍTKO:	Č.V.
				1:50	S.28

VÝPIS DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	POČET KUSŮ				Tech. norma	Kování	Barva nátěru	Zasklení	Požární odolnost	Poznámka
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
001		dl. 1500	<p>OCHRANA ROHŮ STĚN VYSOCEODOLNÝ PLASTOVÝ KRYT 75x75x1500 mm LEPENÝ NA STĚNU</p> <p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV. Bakteriostatický, dezinfikovatelný. Profil L o stejných stranách 75 mm, síla materiálu 3 mm.</p> <p>Odolné a snadno čistitelné rohové kryty. S bakteriostatickým povrchem – středně aktivní, vyhubí 99–99,9% bakterií.</p>	10	17	0	27	–	–	barvu určí investor	–	–	LEPENO NA STĚNU DLE POKYNŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE
002		v. 1300	<p>OCHRANÝ PLÁT STĚN U LŮŽEK VYSOCEODOLNÝ PLASTOVÝ MATERIÁL V.1300 mm TL. 2,0 mm LEPENÝ NA STĚNU</p> <p>Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné, z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Tloušťka materiálu 2 mm.</p> <p>Odolné a snadno čistitelné. S bakteriostatickým povrchem – středně aktivní, vyhubí 99–99,9% bakterií.</p>	1.NP – 2.NP – CELKEM	– – 33,2	9,95 b.m 23,25 b.m bm	–	–	barvu určí investor	–	–	LEPENO NA STĚNU DLE POKYNŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE	
003		š. 300	<p>OCHRANÝ PLÁT STĚN U STOLU VYSOCEODOLNÝ PLASTOVÝ MATERIÁL Š.300 mm – SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 600mm tl.2,0 mm LEPENÝ NA STĚNU</p> <p>Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné, z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Tloušťka materiálu 2 mm.</p> <p>Odolné a snadno čistitelné. S bakteriostatickým povrchem – středně aktivní, vyhubí 99–99,9% bakterií.</p>	1.NP – 2.NP – CELKEM	– – 37,79	11,45 b.m 26,34 b.m bm	–	–	barvu určí investor	–	–	LEPENO NA STĚNU DLE POKYNŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE	

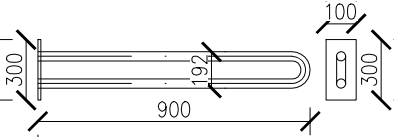
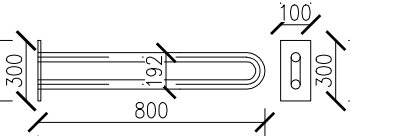
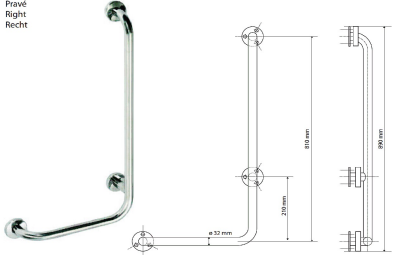
VÝPIS DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	POČET KUSŮ				Tech. norma	Kování	Barva nátěru	Zasklení	Požární odolnost	Poznámka
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
004		RŠ 170 mm	OCHRANNÁ MŘÍŽKA DO OKAPU Velikost oka [mm] 5x5 Typ: proti listí	124,725 bm						PLAST, BARVA ČERNÁ			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
005		2000 mm	Teleskopická tyč na sprchový závěs -BARVA STŘÍBRNÁ -DÉLKA 2000 mm -nerez -nosnost 9 kg +sprchový závěs bílý, 180x2000 mm, s protiplísňovým povrchem +kovové háčky ke sprchovému závěsu v sadě 12 ks, ve stříbrné barvě 4,5x7,5 cm	3	9	0	12			BARVA STŘÍBRNÁ			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
006		2250 mm	Teleskopická tyč na sprchový závěs -nastavitelná 1400–2500 mm -BARVA STŘÍBRNÁ -DÉLKA 2250 mm -Průměr trubky 27 mm -hliníková nerezová slitina +sprchový závěs bílý, 180x2250 mm, s protiplísňovým povrchem +kovové háčky ke sprchovému závěsu v sadě 13 ks, ve stříbrné barvě 4,5x7,5 cm	1	0	0	1			BARVA STŘÍBRNÁ			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
007		2800 mm	Teleskopická tyč na sprchový závěs -nastavitelná 1900–3000 mm -BARVA STŘÍBRNÁ -DÉLKA 2800 mm -Průměr trubky 27 mm -hliníková nerezová slitina +sprchový závěs bílý, 180x2800 mm, s protiplísňovým povrchem +kovové háčky ke sprchovému závěsu v sadě 18 ks, ve stříbrné barvě 4,5x7,5 cm	1	0	0	1			BARVA STŘÍBRNÁ			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.

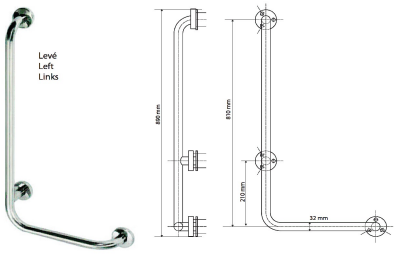
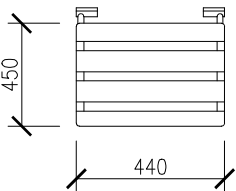
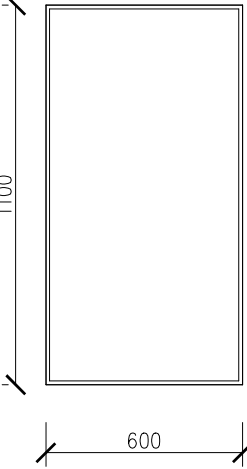
VÝPIS DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	POČET KUSŮ				Tech. norma	Kování	Barva nátěru	Zasklení	Požární odolnost	Poznámka
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
008		1000x 1200 mm	Teleskopická rohová tyč na sprchový závěs 700x1650mm -BARVA STŘÍBRNÁ -DÉLKA 1000x1200 mm -Průměr trubky 27 mm -hliníková nerezová slitina +sprchový závěs bílý, 2200 mm, s protiplísňovým povrchem +kovové háčky ke sprchovému závěsu v sadě 13 ks, ve stříbrné barvě 4,5x7,5 cm	0	1	0	1			BARVA STŘÍBRNÁ			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
009		800x 1050 mm	ATYPICKÁ LEVÁ OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA DO PŮDNÍCH PROSTOR -PROTIPOŽÁRNÍ -VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍCH ZÁRUBNÍ -ROZMĚR 800x1050 mm -masivní dřevěný rám, -vnitřní výplň –plná DTD, -plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm -klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) +cylindrická vložka (SGHK) +zámek	0	0	2	2			BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3
010		800x 1200 mm	ATYPICKÁ PRAVÁ OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA DO PŮDNÍCH PROSTOR -PROTIPOŽÁRNÍ -VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍCH ZÁRUBNÍ -ROZMĚR 800x1050 mm -masivní dřevěný rám, -vnitřní výplň –plná DTD, -plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm -klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) +cylindrická vložka (SGHK) +zámek	0	0	1	1			BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3

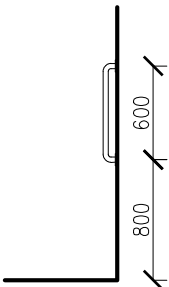
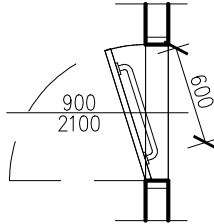
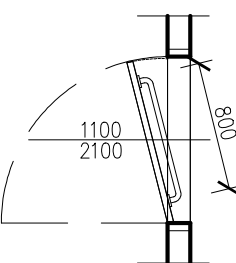
VÝPIS DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	POČET KUSŮ				Tech. norma	Kování	Barva nátěru	Zasklení	Požární odolnost	Poznámka
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
011		dl.900 mm	WC – PEVNÉ MADLO TYPU "U" –HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU –Ø 200 MM DELŠÍ NEŽ WC MÍSA (PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA WC 700 MM) –OSOVÁ VZDÁLENOST MADEL U WC JE 600 mm materiál: nerezová ocel –ČSN 17346 (316) průměr profilu: 32 mm barva: nerez nosnost : 180 kg	6	10	2	18			MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL Kartáčovaná (matná)			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
012		dl.800 mm	WC – SKLOPNÉ MADLO TYPU "U" –HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU –Ø 100 MM DELŠÍ NEŽ WC MÍSA (PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA WC 700 MM) –OSOVÁ VZDÁLENOST MADEL U WC JE 600 mm materiál: nerezová ocel –ČSN 17346 (316) průměr profilu: 32 mm barva: nerez nosnost : 180 kg	11	19	2	32			MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL Kartáčovaná (matná)			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
013		630x890 /výška/ mm	SPRCHOVÉ OPĚRNÉ DRŽADLO – PRAVÉ –HORNÍ HRANA VODOROVNÉ ČÁSTI 800 mm NAD PODLAHOU Nerez trubka: d=32 mm;	2	3	0	5			MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL Kartáčovaná (matná)			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.

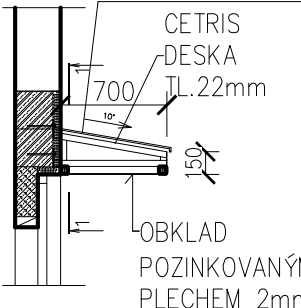
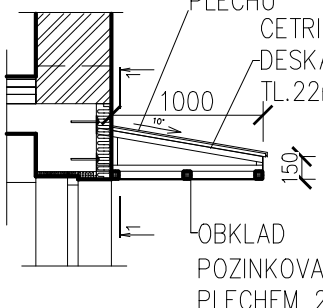
VÝPIS DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	POČET KUSŮ				Tech. norma	Kování	Barva nátěru	Zasklení	Požární odolnost	Poznámka
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
O14		672x672 mm v.1100 mm	SPRCHOVÉ OPĚRNÉ DRŽADLO – LEVÉ –HORNÍ HRANA VODOROVNÉ ČÁSTI 800 mm NAD PODLAHOU Nerez trubka: d=32 mm;	3	7	0	10			MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL Kartáčovaná (matná)			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
O15		440x450 mm	SPRCHOVÉ SEDÁTKO SKLOPNÉ s opěrnou nohou Rozměr 440x450x460 mm Nerez trubka d=32 min. nosnost 150 kg OSAZENO DO VÝŠKY MIN. 460mm MAX.OSOVÁ VZDÁLENOST OD STĚNY S BATERIÍ 600 mm	5	10	0	15			MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL Kartáčovaná (matná)			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
O16		600x900 mm	PEVNÉ ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO KERAMICKÉHO OBKLADU	7	11	6	24			MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL Kartáčovaná (matná)			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.

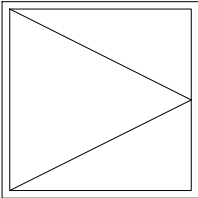
VÝPIS DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	POČET KUSŮ				Tech. norma	Kování	Barva nátěru	Zasklení	Požární odolnost	Poznámka
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
017		dl.600 mm	SVISLÉ PEVNÉ MADLO –SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU –materiál: nerezová ocel –ČSN 17346 (316) –průměr profilu: 32 mm –barva: nerez	6	10	2	18			MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL Kartáčovaná (matná)			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
018		dl.600 mm	VODOROVNÉ PEVNÉ MADLO NA KOUPELNOVÝCH DVEŘÍCH (NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ) –SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU –materiál: nerezová ocel –ČSN 17346 (316) –průměr profilu: 32 mm –barva: nerez	7	12	0	19			MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL Kartáčovaná (matná) ZMĚNA: 1.06 2.18 2.28			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.
019		dl.800 mm	VODOROVNÉ PEVNÉ MADLO NA KOUPELNOVÝCH DVEŘÍCH (NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ) –SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU –materiál: nerezová ocel –ČSN 17346 (316) –průměr profilu: 32 mm –barva: nerez	2	0	0	2			MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL Kartáčovaná (matná)			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. MONTÁŽ MADLA NESMÍ NARUŠIT POŽÁRNÍ BEZPEČNOST DVEŘÍ!

VÝPIS DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	POČET KUSŮ				Tech. norma	Kování	Barva nátěru	Zasklení	Požární odolnost	Poznámka
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
020		dl.3000 + 2975 mm	STŘÍŠKA NAD VSTUPEM S VYLOŽENÍM 700 mm DLE VÝKRESU Č. S.30 STŘÍŠKA NAD VSTUPEM - VYLOŽENÍ 700 MM	1.NP U VÝTAHU dl. 3000 mm U GARÁŽOVÝCH VRAT dl.2975 mm CELKEM 5975 mm			VŠECHNY KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY OPATŘENO NÁTÉREM – BARVA SLONOVÁ KOST / BUDE VZORKOVÁNO /			VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.			
021		dl.2800 + 3450 mm	STŘÍŠKA NAD VSTUPEM S VYLOŽENÍM 1000 mm DLE VÝKRESU Č. S.31 STŘÍŠKA NAD VSTUPEM - VYLOŽENÍ 1000 MM KONSTRUKCE STŘÍŠEK NAD VSTUPEM: –OBKLAD POZINKOVANÝM PLECHEM 2mm + NÁTĚR –POZINKOVANÝ JEKL 40/40/3 –POZINKOVANÝ JEKL 50/50/3 –POMOCNÝ MATERIÁL / PLATLE, KOTVY,ROZŠÍŘENÍ PRO KOTVENÍ CETRIS DESKY.../ –VŠECHNY KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY –OBKLAD PLECHEM BUDE VYROBEN NA MÍRU A BUDE ŠROUBOVÁN – / SPODNÍ DÍL+ČÍLKO JEDEN KS, DVĚ BOČNICE / –2KS KOTVY NA JEDEN RÁM PŘES NAVAŘENÉ PLATLE –RÁMY BUDOU UMÍSTĚNY PO OSOÝCH VZDÁLENOSTECH 62,5cm	1.NP U HLAVNÍHO VSTUPU dl. 2800 mm U VSTUPU DO MÍSTNOSTI 1.35 dl.3450 mm CELKEM 6250 mm									

VÝPIS DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	POČET KUSŮ				Tech. norma	Kování	Barva nátěru	Zasklení	Požární odolnost	Poznámka
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM						
022		600x600 mm	<p>VÝLEZ DO PŮDNIHO PROSTORU</p> <p>Protipožární podkrovní dvířka DWF umožňují přístup do neobývaného prostoru za svislou podkrovní stěnou a poskytují vysoký stupeň požární ochrany (EI1/EI2 45 – klasifikace dle EN 13501–2). Bílé dvevní křídlo s tloušťkou 6,6 cm vyplněné termoizolačním materiálem představuje velmi dobrou bariéru omezující tepelné ztráty ($U=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}^*$). Dvířka lze montovat s otevíráním napravo nebo nalevo. Standardně jsou vybavena dřevěnými krycími lištami v přírodní barvě. Dvířka musí mít požární odolnost min 15min.</p> <p>$U=0,64 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ tL. TERMOIZOLACE 60 mm KLIKA OTEVÍRAVÉ SMĚREM DO INTERIÉRU VČETNĚ TĚSNĚNÍ, KRYCÍCH LIŠT,</p>	0	0	1	1			KRYCÍ LIŠTY OPATŘENO NÁTĚREM – BARVA BÍLÁ / BUDE VZORKOVÁNO /		EW15 DP3	VČETNĚ MONTÁŽE, PŘÍPONEK A DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.