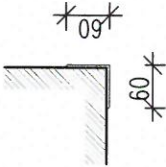
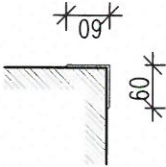




PRVKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	POPIS–SCHEMA	PRVKY ZÁMEČNICKÉ	UPOL OLOMOUČ–REKONSTRUKCE MENZY	ROZMĚR (MM)	POČET KUSŮ			CELK.	POZNÁMKA	1
					1.PP	1.NP	2.NP	STR.		
		<b>OCHRANA PROTI NÁRAZU</b> OCHRANA ROHŮ STĚN PROTI NÁRAZŮM A ODĚRŮM VE VARNĚ, V PŘÍPRAVNÁCH, VÝDEJNĚ, UMÝVÁRNÁCH NÁDOBÍ A NA CHODBÁCH. MATERIÁL : "L" PROFIL Z NEREZ PLECHU TL.2MM v.1600MM ZAKONČENÍ ŠIKMĚ PŘIPEVNĚNÍ POMOCÍ RYCHLESCHINOUCÍHO LEPIČÍHO TMELU. STÁVAJÍCÍ NEREZ OCHRANY ROHŮ PO VYČIŠTĚNÍ POUŽÍT – cca 10% Z CELKOVÉHO POČTU		1600	11	42	17	-	70ks	
		<b>ZÁBRADLÍ</b> ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ A VERTIKÁLNÍ PLOŠINY ZE SLOUPKŮ Z ČTVERCOVÉ OCELI + KOTVNÍ PLOTNY Z PÁSOVINY TL.2MM – A DŘEVĚNÉHO UKONČOVACÍHO MADLA STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ DEMONTOVAT A POUŽÍT KOLEM NOVÉHO OTVORU. CELKEM PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ 5,8bm NOVĚ OSAZENÉ ZÁBRADLÍ 5,0bm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZÁKLADNÍ+BÍLÝ KRYCÍ NÁTĚR – viz.ilustrační foto ČTVERCOVÁ OCEL 10/10 a 110MM							5bm	
			ILUSTRAČNÍ FOTO STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ							
										



OZN.	POKRAČOVÁNÍ	POPIS--SCHEMA	PRVKY ZÁMEČNICKÉ	UPOL OLOMOUČ--REKONSTRUKCE MENZY	ROZMĚR (MM)	POČET KUSŮ 1.PP 1.NP 2.NP 1.STR. 2.STR.	CELK.	POZNÁMKA	2
<div> </div>	<div> <p><b>PŮDORYS</b></p> </div>	<div> </div>	<div> <p><b>POHLED</b></p> </div>	<div> </div>	<div> <p><b>DETAIL UKONČENÍ MADLA</b></p> </div>				

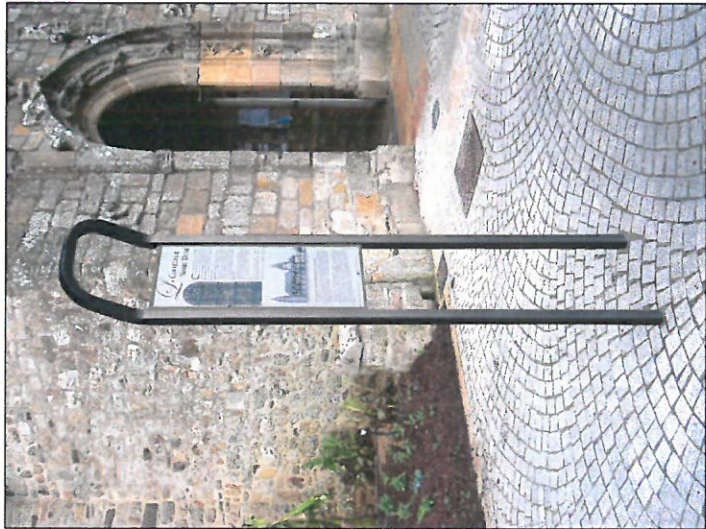


**PRVKY ZÁMEČNICKÉ**

OZN.	POPIS-SCHEMA	PRVKY ZÁMEČNICKÉ	UPOL OLOMOUC-REKONSTRUKCE MENZY	ROZMĚR (MM)	POČET KUSŮ		CELK	POZNÁMKA	3
					1.PP	1.NP/2.NP	STŘ.		
Z 03		<b>LEMOVÁNÍ OTVORU</b> LEMOVACÍ LIŠTA STROPU S PODLAHOU U SCHODIŠŤ MATERIÁL – NEREZ PLECH TL.5MM, š.250mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BROUŠENÍ CELKOVÁ DÉLKA (pro schodiště s plošinou) 5bm. CELKOVÁ DÉLKA PRO DRUHÉ SCHODIŠŤ 5,8bm					10,8bm		
Z 04		<b>DILATAČNÍ LIŠTA</b> SYSTÉMOVÁ NEREZ DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA R.Š.120MM	PRO KERAM.DLAŽBU PRO VINIL. POVLAK	13,1bm 10,6bm			13,1 10,6		
Z 05		<b>OSOBNÍ VÝTAHOVÁ PLOŠINA</b> VERTIKÁLNÍ PLOŠINA PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO JÍDELNY – VNITŘNÍ. NOSNOST 250Kg, 2 STANICE, PŘEPRAVNÍ DESKA 1400x1000mm, HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ OPLÁŠTĚNÍ + 2 DVEŘE BARVA – DLE VZORKOVÁNÍ		1400/1000			1		
Z 06		<b>OSOBNÍ VÝTAH</b> VÝTAH S KABINOU 1500x2000, DVEŘE 1200x2100, PŘÍKON 9,8 kW. ŠACHTA VÝTAHU 2400MM x 2550MM. 3 STANICE. V 1.NP KABINA PRŮCHOZÍ.		2400/2550			1		



## PRVKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	POPIS - SCHEMA	PRVKY ZÁMEČNICKÉ	UPOL OLOMOUC - REKONSTRUKCE MENZY	ROZMĚR (MM)	POČET KUSŮ 1. PP 1. NP 2. NP STR.	CELK.	POZNÁMKA	4
07	<p><b>TOTEM S INFO TABULÍ</b></p> <p>SPECIALNÍ SLOUP - TOTEM S TABULÍ A S INFORMACÍ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ STRÁVNÍKY O MOŽNOSTI BEZBARIÉROVÉHO VSTUPU DO MENZY PŘES KOLEJE ŠMERALOVA. SLOUP S INFO TABULÍ BUDE UMÍSTĚN PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DO MENZY - viz. SITUACE</p> <p>ROZMĚR KONSTRUKCE - 400x2050 + 200MM ZAPUŠTĚNÍ DO BETONU</p> <p>MATERIÁL - OCEL ZINKOVANÁ PRŮŘEZU 40x40/3</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRAŠKOVÝ LAK V TMAVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNU RAL 9011</p> <p>INFO TABULE 770x320 ZE ZINKOVANÉHO PLECHU TL.2MM - RAL 9011</p> <p>POTISK TABULE POLEPEM ( PLOCHA MENŠÍ NEŽ 0.6M2)</p>					1		
	<p>ILUSTRAČNÍ PŘÍKLAD</p> 							



## PRVKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	POPIS - SCHEMA	PRVKY ZÁMEČNÍKÉ	UPOL OLOMOUC - REKONSTRUKCE MENZY	ROZMĚR (MM)	POČET KUSŮ			ČLK	POZNÁMKA	5
	<div><div><div>SCHEMA</div><div></div></div><div><p><b>SCHODIŠŤOVÁ MADLA - TVAROVÝ VZOR</b></p><p>KOVOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO KRUHOVÉHO PRŮŘEZU 42mm, OSAZENÉ 900mm NAD SPOJNICÍ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ. MADLO VČETNĚ KONCOVÝCH SEGMENTŮ BUDE PŘESAHOVAT HRANU PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ O 150mm. KOTVENÍ DO STĚNY POMOCÍ DRŽÁKU MADLA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA : MADLO – NEREZ, DRŽÁKY MADLA – KOMAXIT, BARVA ČERNÁ.</p></div></div>	<div><div></div><div><p>DL. 3150 3KS DL. 4100 4KS</p></div></div>						22,7bm		PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
	<div><p><b>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ - TVAROVÝ VZOR</b></p><p>KOVOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ S MADLEM KRUHOVÉHO PRŮŘEZU 42/2mm, VÝŠKA HORNÍ HRANY MADLA v.1000MM, SLOUPKY JAKL 40/3 mm KOTVENÉ Z BOKU PŘES KOTVNÍ PLOTNU 120/120/6 mm DO SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN. VÝPLŇ Z VODOROVNÉ PÁSOVINY 40/5 mm, SVISLÉ PRVKY PÁSOVINA 30/5 mm, ROVNOMĚRNĚ ROZMÍSTĚNÁ DLE ROZTEČE SLOUPKŮ, MAXIMÁLNÍ SVISLÁ VZDÁLENOST VÝPLNĚ JE 120MM, MEZERA MEZI POCHŮZÍ PLOCHOU A ZÁBRADLENÍ VÝPLNÍ MUSÍ BÝT MAX 120MM MATERIÁL: MADLO – NEREZ, OSTATNÍ PRVKY KOMAXIT, BARVA ČERNÁ</p></div>								PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.	

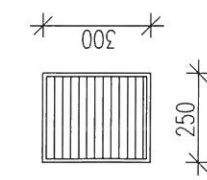
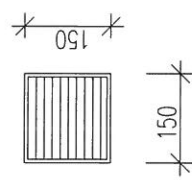
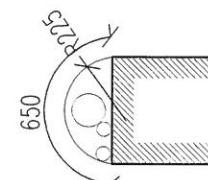


## PRVKY ZÁMEČNÍKÉ

[illegible]

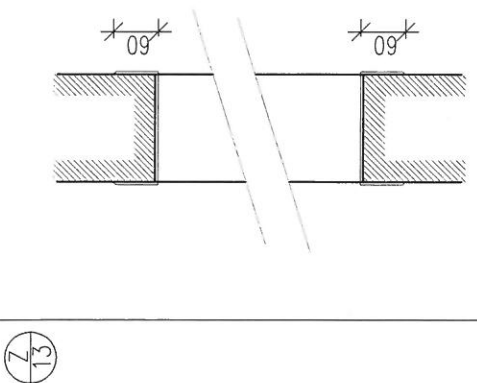
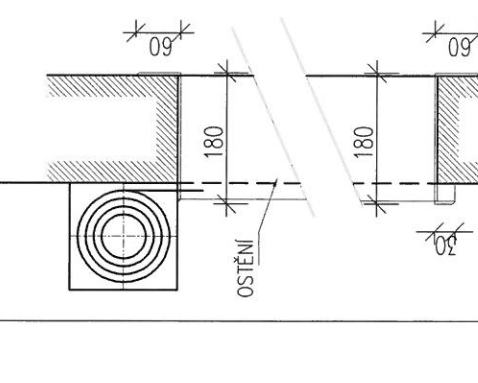


PRVKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	POPIS—SCHEMA	PRVKY ZÁMEČNICKÉ	UPOL OLOMOUC—REKONSTRUKCE MENZY	ROZMĚR (MM)	POČET KUSŮ			CELK.	POZNÁMKA	7
					1.PP	1.NP	2.NP	STR.		
	<p><b>PSUM</b></p> <p>VNITŘNÍ POŽÁRNÍ ÚZÁVĚR V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI VÝTAHOVÉ ŠACHTY, ZABRAŇUJÍCÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU A KOUŘE. UZÁVĚR SLOUŽÍ K ODVĚTRÁVÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY DO PROSTORU SOUSEDNÍ CHODBY VE 2.NP.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30DP1</p> <p>ROZMĚR 250x300MM</p>			250/300	—	—	—	1		
	<p><b>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</b></p> <p>KRYTKA VĚTRACÍHO OTVORU VNITŘNÍ PRO GRAVITAČNÍ ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ SKLADŮ</p> <p>1.PP</p> <p>PROVEDENÍ : NEREZ</p> <p>ROZMĚR 150x150MM</p>			150/150	12	—	—	—	12	
	<p><b>KRYTÍ SVISLÉHO VEDENÍ</b></p> <p>POLOKRUHOVÉ KRYTÍ VEDENÍ ZTI A ÚT U SLOUPU.</p> <p>MATERIÁL : NEREZ PLECH TL.2MM, PROVEDENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ KRYTÍ NA PROTĚŽÍ STĚNĚ – PROVEDENÍ PŘÍZPŮSOBIT</p> <p>R.Š. 660MM</p> <p>DĚLKA KUSU : 3500MM</p> <p>PŘÍPEVNĚNÍ POMOCÍ RYCHLESCHNOUCHO LEPICÍHO TMELU.</p>			3500	—	3	2	—	5	



PRVKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	POPIS-SCHEMA	PRVKY ZÁMEČNICKÉ	UPOL OLOMOUC-REKONSTRUKCE MENZY	ROZMĚR (MM)	POČET KUSŮ			CELK.	POZNÁMKA	8
					1.PP	1.NP	2.NP	STR.		
	<p><b>LEMOVÁNÍ OTVORU</b></p> <p>OBLOŽENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ I PARAPETU OTVORU 800x1300mm V SDK PŘÍČCE NEREZOVÝM PLECHEM S PŘESAHEM 60MM NA STĚNY ZAKONČENÍ ŠIKMÉ.</p> <p>MATERIÁL : NEREZ PLECH TL.1MM R.Š. 300MM</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 4,2bm</p> <p>PŘÍPEVNĚNÍ POMOCÍ RYCHLESCHNOUCHO LEPICÍHO TMELU.</p>			4200	-	-	1	-	1	
	<p><b>LEMOVÁNÍ OTVORU</b></p> <p>OBLOŽENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ I PARAPETU OTVORU V SDK PŘÍČCE NEREZOVÝM PLECHEM S PŘESAHEM 60MM NA STĚNY, popř. PŘES VODICÍ LIŠTY ROLETY.</p> <p>ZAKONČENÍ ŠIKMÉ.</p> <p>MATERIÁL : NEREZ PLECH TL.1MM R.Š. 300MM</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA 10bm</p> <p>PŘÍPEVNĚNÍ POMOCÍ RYCHLESCHNOUCHO LEPICÍHO TMELU.</p> <p>OTVORY Z JÍDELNY DO M.Č.208 1x 1350x1100MM 1x 900x2000MM</p>			10000	-	-	1	-	1	



## PRVKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	POPIS - SCHEMA	PRVKY ZÁMEČNÍKÉ	UPOL OLOMOUC - REKONSTRUKCE MENZY	ROZMĚR (MM)	POČET KUSŮ				CELK.	POZNÁMKA	9				
					1.PP	1.NP	2.NP	STR.							
	<div><p><b>KRYCÍ POHLEDOVÁ LAMELOVÁ KONSTRUKCE</b></p><p>PLECHOVÉ LAMELY Z TIŽN NA OCELOVÝCH KONZOLÁCH S VÝZTUHOU, PŘIKOTVENÉ K OCELOVÉMU NOSNÉMU RÁMU NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI, BRÁNÍ PRŮHLEDŮM NA VZT ZAŘÍZENÍ. VÝŠKA ZÁSTĚNY 1800MM - 10 ks VODOROVNÝCH LAMEL. NOSNÁ OCEL.KONSTRUKCE a 3 m</p><p>DÉLKA CELÉ KONSTRUKCE 127 bm</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POZINKOVÁNÍ</p><p>LAMELA TIŽN PLECH 0,6 MM R.Š.150MM KONZOLA 50/3 d1.100 + VÝZTUHA 30/30/3</p><p>OCELOVÝ NOSNÝ SLOUP</p></div>								127bm	-	-	-	-	127	



## PRVKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	POPIS - SCHEMA	PRVKY ZÁMEČNICKÉ	UPOL OLOMOUČ-REKONSTRUKCE MENZY	ROZMĚR (MM)	POČET KUSŮ			CELK.	POZNÁMKA	10
					1. PP	2. PP	3. PP			
16	<p><b>LEHKÁ AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA CHLADIČŮ</b></p> <p>AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA PRO STÍNĚNÍ HLUKU ZE ZAŘÍZENÍ VZT LEHKÝCH DEMONTOVATELNÝCH PANELŮ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST. ROZMĚR 4740x4280MM PANELY tl.80MM Z MINERÁLNÍ PLSTI VĚ FOLII, KRYTÉ TRAPÉZ.PLECHEM A DĚROVANÝM POZINK.PLECHEM Z AKUST.POHLTLIVÉ STRANY. ZÁSTĚNA OPATŘENA DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 1800x2200MM. VÝŠKA STĚNY 2800MM - min.1M NAD CHLADICÍ JEDNOTKY. ( PODLE TYPU DEF.POUŽITÉ CHLADICÍ JEDNOTKY)</p> <p>CELKOVÁ DĚLKA VČETNĚ DVEŘÍ - 18,05bm</p> <p>POŽADOVANÝ ÚTLUM HLUKU MIN 10dB</p>									
17	<p><b>OCHRANA SVISLÉHO VEDENÍ KANALIZACE</b></p> <p>OCHRANA SVISLÉHO VEDENÍ KANALIZACE PROTI NÁRAZU PO LÍCI ZDIVA V 1.PP</p> <p>MATERIÁL : POZINK.PLECH TL.2MM, PROVEDENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ KRYTÍ NA CHODBĚ Č. 042 - PROVEDENÍ PŘÍPŮSOBIT R.Š. 570MM PŘÍPEVNĚNÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ZDIVA.</p> <p>DĚLKA KUSU : 2500MM</p>									



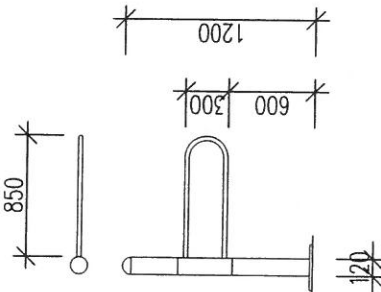


PRVKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	POPIS – SCHEMA	PRVKY ZÁMEČNICKÉ	UPOL OLOMOUC – REKONSTRUKCE MENZY	ROZMĚR (MM)	POČET KUSŮ 1.PP 1.NP 2.NP STŘ.				CELK.	POZNÁMKA	11
<div><div>7</div><div>18</div></div>	<b>INTERIÉROVÉ VODICÍ ZÁBRADLÍ</b>										
	VODICÍ ZÁBRADLÍ Z NEREZ TRUBEK ZE SLOUPKŮ A UKONČUJÍCÍHO MADLA Ø 40MM PRO VYMEZENÍ PŘÍSTUPU VELKÉHO MNOŽSTVÍ STRÁVNÍKŮ.										
	CELKOVÁ VÝŠKA 1000MM										
	UCHYCENÍ DO PODLAHY PŘES KOTEVNÍ PLOTNY Ø 100MM TL. 10MM										
	MATERIÁL – NEREZ										
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KARTÁČOVANÁ OCEL											
SLOUPKŮ dl. 1000MM CELKEM 17 ks											
KOTEVNÍCH PLOTEN CELKEM 17 ks											
CELKOVÁ DÉLKA MADLA 8860 mm											
PŘED REALIZACÍ JE NURNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONZUKTOVANÁ SE ZPRACOVATELEM pd INTERIÉT JÍDELNY.											
<div><div><div><div><div><div>800</div><div>1640</div><div>735</div><div>735</div></div><div><div>8860</div><div>1500</div><div>1500</div><div>1500</div><div>1500</div><div>1500</div><div>1500</div><div>1500</div><div>1500</div><div>1500</div><div>9700</div></div><div><div>780</div><div>800</div><div>820</div></div><div><div>1000</div><div>960</div><div>40</div></div></div><div><div>ŘEZ</div><div></div></div></div></div></div>											
				8900	-	-	-	1	1		




PRVKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	POPIS-SCHEMA	PRVKY ZÁMEČNICKÉ	UPOL OLOMOUC-REKONSTRUKCE MENZY	ROZMĚR (MM)	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	12
					1.PP	1.NP	2.NP	STR.		
	<b>VODOTĚSNÝ POKLOP ŠACHTY S ČERPADLEM TUKOVÉ KANALIZACE</b>  OCELOVÝ POKLOP ŠACHTY S AUTOMATICKOU STANICÍ PRO PŘEČERPÁVÁNÍ TUKOVÉ KANALIZACE Z LISU NA BIOLOGICKÝ ODPAD. POKLOP NA ŠACHTU 900x1300MM. VODOTĚSNÝ, POCHUZI. PROVEDENÍ : NEREZ VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU			1000x1400	1	-	-	-	1	
	 <b>VÝKVNÝ TURNIKET</b>  OCELOVÝ VÝKVNÝ TURNIKET K ORGANIZACI PLYNLÉHO POHYBU OSOB V DANÉM SMĚRU. POUZE MECHANIKÝ S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ POHYBU RAMENA. VÝKYV POUZE V JEDNOM SMĚRU POHYBU. PANIKOVÁ POJISTKA  RAMENO DL.520MM, PRŮMĚR 32MM  KOTVENÍ K PODLAZE PŘES KOTEVNÍ DESKU 300x300 POMOCÍ ŠROUBŮ Ø8x120 PROVEDENÍ : NEREZ			Ø120x1200	-	-	1	-	1	



## PRVKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	POPIS-SCHEMA	PRVKY ZÁMEČNICKÉ	UPOL OLOMOUČ-REKONSTRUKCE MENZY	ROZMĚR (MM)	POČET KUSŮ				CELK.	POZNÁMKA	13
					1.PP	1.NP	2.NP	STR.			
	<b>VODOTĚSNÝ POKLOP ŠACHTY SKLAŠKOVÉ KANALIZACE</b>  OCELOVÝ POKLOP ŠACHTY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POKLOP NA ŠACHTU 700x900MM. VODOTĚSNÝ, POCHUZI. PROVEDENÍ : NEREZ VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU			800x1000	1	-	-	-	1		