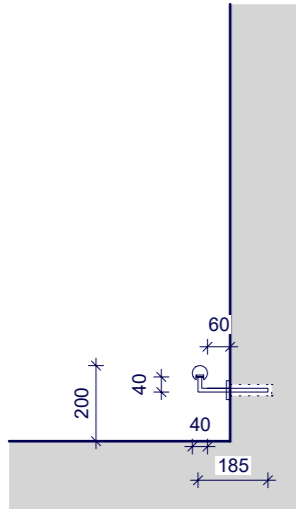
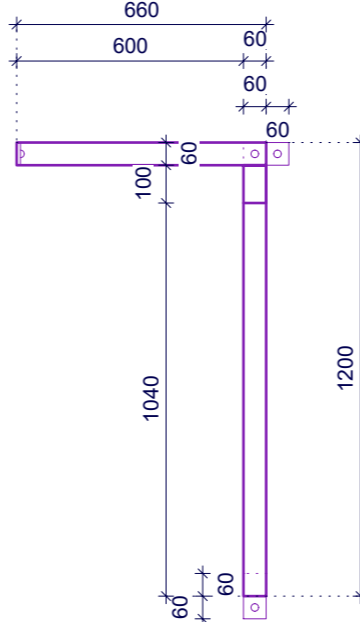
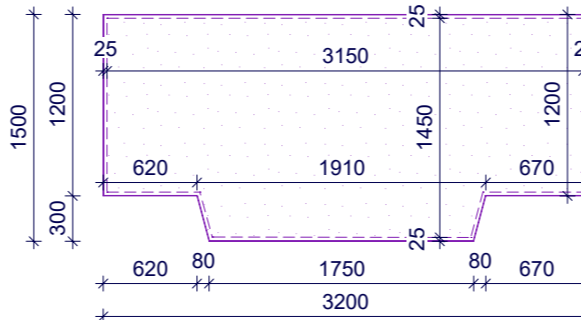
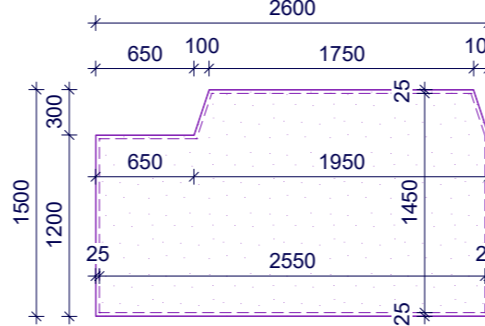
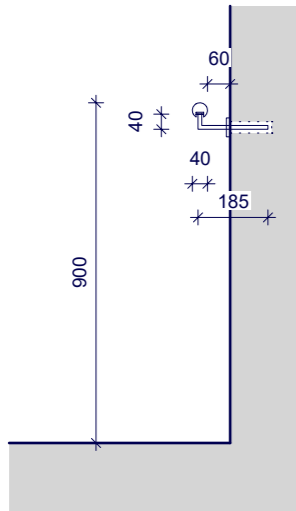
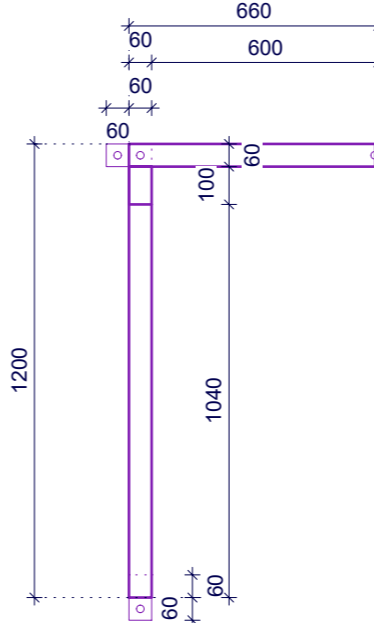

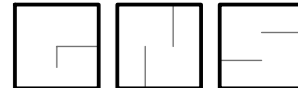
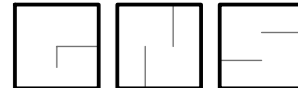
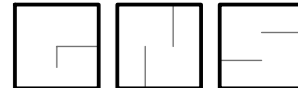


NÁZEV - OZNAČENÍ	POČET	NÁZEV - OZNAČENÍ	POČET	NÁZEV - OZNAČENÍ	POČET	NÁZEV - OZNAČENÍ	POČET
Z5 - MADLO NA ZEĎ VE V.200mm		Z8 - NEREZOVÁ HRANA		Z16 - ZÁBRADLÍ ATELIÉR		Z19 - NOSNÝ PRVEK TRAPÉZOVÉHO PLECHU - L 80	
* RAMPY		- systémová nerezová hrana - schodiště a rampy pro plochy upravené stěrkou - d. 3,2m x 8ks - d.1,6m x 2ks + 1,15m CELKOVÁ DÉLKA ... 29,95 M		- pásovina 60/10 (4,71kg/m) - celková délka pásovin 3,3m ... 16kg - spojovací prvky nýty (provařit) - kotvení do trámu a dřevěné podlahy vruty - povrchová úprava: černá kovářská barva		- 80x80x6 mm (7,34 kg/m) - celková délka 4,85m ... 36KG	1 ks
		Z9 - DILATACE				Z20 - PODSTAVA POD VZT JEDNOTKU	1 ks
		- systémová nerezová dilatační lišta - místnosti upravené stěrkou				viz výkres 08 - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z12-Z15, Z20 (D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)	
		CELKOVÁ DÉLKA ... 102 M					
		Z10 - ČISTÍCÍ ZÓNA	1 ks				
		NEREZ PROFIL "L" 25X25X3 (1,21kg/m) , d.9,3 11,5kg CELKEM ČISTÍCÍ ZÓNA ... 11,5 KG NEREZ + ČISTÍCÍ ROHOŽ 3,2 x 1,5 M, TL.22MM					
Z6 - MADLO NA ZEĎ VE V.900mm		Z11 - ČISTÍCÍ ZÓNA	1 ks	Z17 - ZÁBRADLÍ ATELIÉR			
* RAMPY A SCHODIŠTĚ		NEREZ PROFIL "L" 25X25X3 (1,21kg/m) , d.8,1 10kg CELKEM ČISTÍCÍ ZÓNA ... 10 KG NEREZ + ČISTÍCÍ ROHOŽ 2,6 x 1,5 M, TL.22MM		- pásovina 60/10 (4,71kg/m) - celková délka pásovin 3,3m ... 16kg - spojovací prvky nýty (provařit) - kotvení do trámu a dřevěné podlahy vruty - povrchová úprava: černá kovářská barva			
							
		Z12 - PODSTAVA POD VZT JEDNOTKU	1 ks				
		viz výkres 08 - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z12-Z15 (D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)					
		Z13 - PODSTAVA POD VZT JEDNOTKU	1 ks				
		viz výkres 08 - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z12-Z15 (D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)					
		Z14 - KONSTRUKCE PRO PLOŠINU (CHODBA PODKROVÍ)	1 ks				
		viz výkres 08 - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z12-Z15 (D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)					
		Z15 - PODSTAVA POD VZT JEDNOTKU	1 ks	Z18 - KRYTKY			
		viz výkres 08 - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z12-Z15 (D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)		- nerezové podlahové síto - velikost 110 (d.102mm / d. 126m)			
Z7 - NEREZOVÁ HRANA - SOKL							
- systémová nerezová soklová hrana - ukončení soklu pro plochy upravené stěrkou - m.č. 120, 121, 122, 123, 124, 132							
CELKOVÁ DÉLKA ...176 M							
Pozn.: Přizpůsobit existujícímu provedení v objektu.							

VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRVKŮ PŘEDLOŽIT AUTOROVI PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ.																																																						
<table><tr><td colspan="2">NÁZEV STAVBY</td><td colspan="2" rowspan="3"></td></tr><tr><td colspan="2">Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě</td></tr><tr><td colspan="2">II.etapa</td></tr><tr><td colspan="2">INVESTOR</td><td colspan="2">MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo</td></tr><tr><td>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ</td><td>MÍSTO STAVBY</td><td colspan="2" rowspan="2">ZAKÁZKA Č.</td></tr><tr><td>Znojmo-Louka 793574</td><td>Loucká ulice</td></tr><tr><td colspan="2">HLAVNÍ ARCHITEKT</td><td colspan="2" rowspan="2">PARE</td></tr><tr><td colspan="2">ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.</td></tr><tr><td colspan="2">ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</td><td>VYPRACOVAL</td><td rowspan="3">ČÍSLO VÝKRESU</td></tr><tr><td colspan="2">ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.</td><td>ING. ARCH. PAULA PEKOVÁ</td></tr><tr><td>OBJEKT</td><td>STUPEŇ</td><td></td></tr><tr><td>SO 01</td><td>DPS</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">PROFESE</td><td>DATUM</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</td><td>06/2024</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">NÁZEV VÝKRESU</td><td>MĚŘITKO</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">VÝPIS ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY</td><td>×</td><td>Z2</td></tr></table>		NÁZEV STAVBY				Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě		II.etapa		INVESTOR		MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	MÍSTO STAVBY	ZAKÁZKA Č.		Znojmo-Louka 793574	Loucká ulice	HLAVNÍ ARCHITEKT		PARE		ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	ČÍSLO VÝKRESU	ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.		ING. ARCH. PAULA PEKOVÁ	OBJEKT	STUPEŇ		SO 01	DPS		PROFESE		DATUM		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		06/2024		NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITKO		VÝPIS ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		×	Z2
NÁZEV STAVBY																																																						
Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě																																																						
II.etapa																																																						
INVESTOR		MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo																																																				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	MÍSTO STAVBY	ZAKÁZKA Č.																																																				
Znojmo-Louka 793574	Loucká ulice																																																					
HLAVNÍ ARCHITEKT		PARE																																																				
ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.																																																						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	ČÍSLO VÝKRESU																																																			
ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.		ING. ARCH. PAULA PEKOVÁ																																																				
OBJEKT	STUPEŇ																																																					
SO 01	DPS																																																					
PROFESE		DATUM																																																				
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		06/2024																																																				
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITKO																																																				
VÝPIS ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		×	Z2																																																			