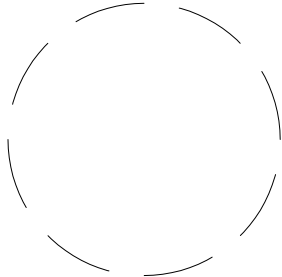


±0,000 = PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., MÍSTNÍ SS

NÁZEV PROJEKTU Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - - zpracování projektové dokumentace	
MÍSTO STAVBY Malinovského náměstí 624/3, 602 00 Brno p.č. 271, k.ú. Město Brno [610003]	
INVESTOR Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno IČO: 44992785	
OBJEKT SO 01 - Magistrát města Brna	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1
NÁZEV VÝPIS PŘEKLADŮ	ČÍSLO N11

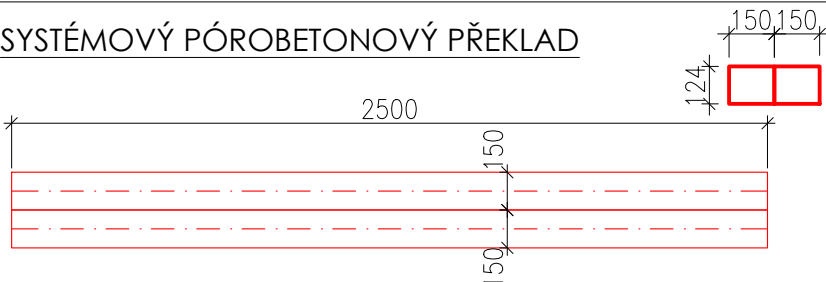
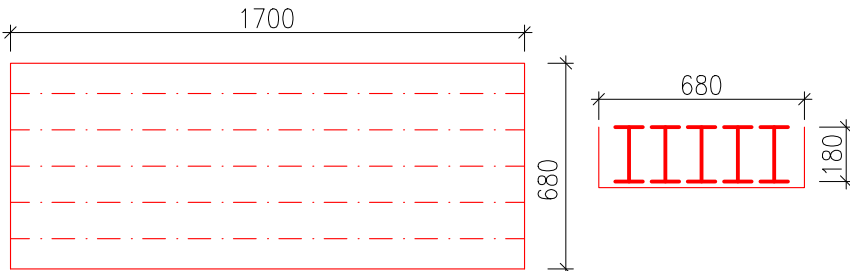
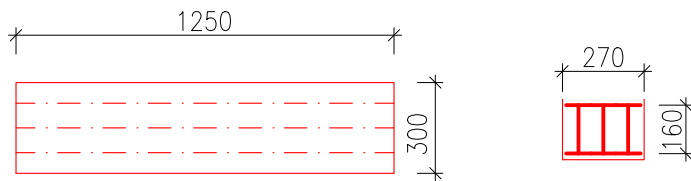
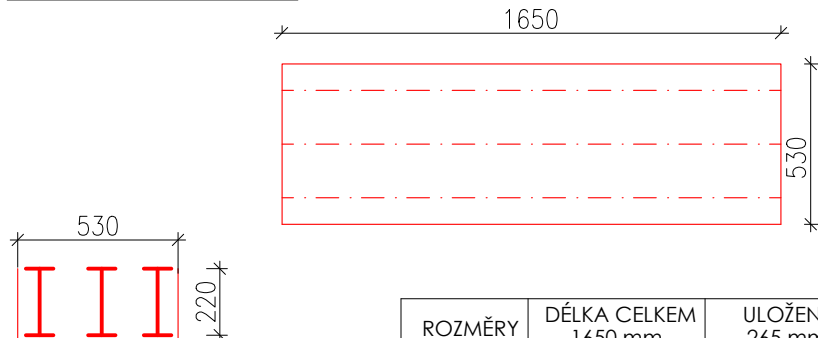
RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

 GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB KARMAZÍN č. autorizace 1006544
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAKUB KARMAZÍN
VYPRACOVAL	ING. PAVEL VONDÁL
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202401	DATUM 11/2024
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
DPS	

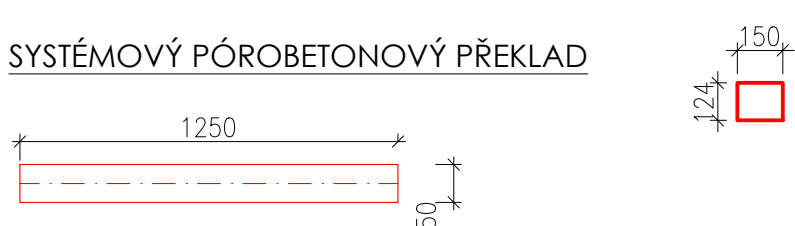
název akce	Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - zpracování projektové dokumentace	
objekt	D.1 SO 01 - Magistrát města Brna	STRANA 1
část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
část	VÝPIS NOVÝCH PŘEKLADŮ	

OZN.	SCHÉMA	
P1	<div> <div> <div>- OCELOVÝ PŘEKLAD 1</div> </div> <div> <div>ROZMĚRY</div> <div>DÉLKA CELKEM 1200 mm</div> <div>ULOŽENÍ 250 mm</div> </div> </div>	<div> <div>- TYP PRVKU: L 50x50x5 mm</div> <div>- POČET V SESTAVĚ: 2 KS</div> <div>- SVĚTLOST OTVORU: 700 mm</div> </div> <div> <div>CELKEM SESTAV</div> <div>9</div> </div>
P2	<div> <div> <div>- OCELOVÝ PŘEKLAD</div> </div> <div> <div>ROZMĚRY</div> <div>DÉLKA CELKEM 1300 mm</div> <div>ULOŽENÍ 250 mm</div> </div> </div>	<div> <div>- TYP PRVKU: L 50x50x5 mm</div> <div>- POČET V SESTAVĚ: 2 KS</div> <div>- SVĚTLOST OTVORU: 800 mm</div> </div> <div> <div>CELKEM SESTAV</div> <div>10</div> </div>
P3	<div> <div> <div>- OCELOVÝ PŘEKLAD</div> </div> <div> <div>ROZMĚRY</div> <div>DÉLKA CELKEM 1400 mm</div> <div>ULOŽENÍ 250 mm</div> </div> </div>	<div> <div>- TYP PRVKU: L 50x50x5 mm</div> <div>- POČET V SESTAVĚ: 2 KS</div> <div>- SVĚTLOST OTVORU: 900 mm</div> </div> <div> <div>CELKEM SESTAV</div> <div>2</div> </div>
P4	<div> <div> <div>- OCELOVÝ PŘEKLAD</div> </div> <div> <div>ROZMĚRY</div> <div>DÉLKA CELKEM 1500 mm</div> <div>ULOŽENÍ 250 mm</div> </div> </div>	<div> <div>- TYP PRVKU: L 50x50x5 mm</div> <div>- POČET V SESTAVĚ: 2 KS</div> <div>- SVĚTLOST OTVORU: 1000 mm</div> </div> <div> <div>CELKEM SESTAV</div> <div>1</div> </div>
P5	<div> <div> <div>- OCELOVÝ PŘEKLAD</div> </div> <div> <div>ROZMĚRY</div> <div>DÉLKA CELKEM 2500 mm</div> <div>ULOŽENÍ 250 mm</div> </div> </div>	<div> <div>- TYP PRVKU: IPE 220 mm</div> <div>- POČET V SESTAVĚ: 3 KS</div> <div>- SVĚTLOST OTVORU: 2000 mm</div> </div> <div> <div>CELKEM SESTAV</div> <div>1</div> </div>

OZN.	SCHÉMA	
P6	<div><div><div>- SYSTÉMOVÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD</div><div><div><div>ROZMĚRY</div><div>DÉLKA CELKEM 1250 mm</div><div>ULOŽENÍ 225 mm</div></div></div></div></div> <div><div>- TYP PRVKU: PÓROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD</div><div>- POČET V SESTAVĚ: 1 KS</div><div>- SVĚTLOST OTVORU: 800 mm</div></div> <div><div>CELKEM SESTAV</div><div>4</div></div>	
P7	<div><div><div>- SYSTÉMOVÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD</div><div><div><div>ROZMĚRY</div><div>DÉLKA CELKEM 1250 mm</div><div>ULOŽENÍ 250 mm</div></div></div></div></div> <div><div>- TYP PRVKU: PÓROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD</div><div>- POČET V SESTAVĚ: 1 KS</div><div>- SVĚTLOST OTVORU: 800 mm</div></div> <div><div>CELKEM SESTAV</div><div>5</div></div>	
P8	<div><div><div>- SYSTÉMOVÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD</div><div><div><div>ROZMĚRY</div><div>DÉLKA CELKEM 1500 mm</div><div>ULOŽENÍ 200 mm</div></div></div></div></div> <div><div>- TYP PRVKU: PÓROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD</div><div>- POČET V SESTAVĚ: 1 KS</div><div>- SVĚTLOST OTVORU: 1100 mm</div></div> <div><div>CELKEM SESTAV</div><div>8</div></div>	
P9	<div><div><div>- OCELOVÝ PŘEKLAD</div><div><div><div>ROZMĚRY</div><div>DÉLKA CELKEM 1400 mm</div><div>ULOŽENÍ 200 mm</div></div></div></div></div> <div><div>- TYP PRVKU: OCELOVÝ PŘEKLAD IPE 180</div><div>- POČET V SESTAVĚ: 4 KS</div><div>- SVĚTLOST OTVORU: 875 mm</div></div> <div><div>CELKEM SESTAV</div><div>1</div></div>	
P10	<div><div><div>- SYSTÉMOVÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD</div><div><div><div>ROZMĚRY</div><div>DÉLKA CELKEM 2500 mm</div><div>ULOŽENÍ 250 mm</div></div></div></div></div> <div><div>- TYP PRVKU: PÓROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD</div><div>- POČET V SESTAVĚ: 1 KS</div><div>- SVĚTLOST OTVORU: 2000 mm</div></div> <div><div>CELKEM SESTAV</div><div>1</div></div>	
P11	<div><div><div>- SYSTÉMOVÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD</div><div><div><div>ROZMĚRY</div><div>DÉLKA CELKEM 2500 mm</div><div>ULOŽENÍ 250 mm</div></div></div></div></div> <div><div>- TYP PRVKU: PÓROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD</div><div>- POČET V SESTAVĚ: 1 KS</div><div>- SVĚTLOST OTVORU: 2000 mm</div></div> <div><div>CELKEM SESTAV</div><div>2</div></div>	

název akce		Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - zpracování projektové dokumentace	
objekt		D.1 SO 01 - Magistrát města Brna	STRANA 3
část		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
část		VÝPIS NOVÝCH PŘEKLADŮ	
OZN.	SCHÉMA		
P12	- SYSTÉMOVÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD  <div> <div>ROZMĚRY</div> <div>DÉLKA CELKEM 2500 mm</div> <div>ULOŽENÍ 250 mm</div> </div>		- TYP PRVKU: PÓROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD - POČET V SESTAVĚ: 2 KS - SVĚTLOST OTVORU: 2000 mm <div> <div>CELKEM SESTAV</div> <div>1</div> </div>
P13	- OCELOVÝ PŘEKLAD  <div> <div>ROZMĚRY</div> <div>DÉLKA CELKEM 1700 mm</div> <div>ULOŽENÍ 225 mm</div> </div>		- TYP PRVKU: IPE 180 - POČET V SESTAVĚ: 5 KS - SVĚTLOST OTVORU: 1310 mm <div> <div>CELKEM SESTAV</div> <div>2</div> </div>
P14	- OCELOVÝ PŘEKLAD  <div> <div>ROZMĚRY</div> <div>DÉLKA CELKEM 1250 mm</div> <div>ULOŽENÍ 200 mm</div> </div>		- TYP PRVKU: IPE 160 - POČET V SESTAVĚ: 3 KS - SVĚTLOST OTVORU: 840 mm <div> <div>CELKEM SESTAV</div> <div>1</div> </div>
P15	- OCELOVÝ PŘEKLAD  <div> <div>ROZMĚRY</div> <div>DÉLKA CELKEM 1650 mm</div> <div>ULOŽENÍ 265 mm</div> </div>		- TYP PRVKU: IPE 180 - POČET V SESTAVĚ: 3 KS - SVĚTLOST OTVORU: 1120 mm <div> <div>CELKEM SESTAV</div> <div>1</div> </div>

název akce	Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - zpracování projektové dokumentace		
objekt	D.1 SO 01 - Magistrát města Brna		STRANA 4
část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
část	VÝPIS NOVÝCH PŘEKLADŮ		

OZN.	SCHÉMA					
P16	<div><p>- SYSTÉMOVÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD</p></div>	<div><p>- TYP PRVKU: PÓROBETONOVÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD</p><p>- POČET V SESTAVĚ: 1 KS</p><p>- SVĚTLOST OTVORU: 800 mm</p></div>				
	<table><tr><td>ROZMĚRY</td><td>DÉLKA CELKEM 1250 mm</td><td>ULOŽENÍ 225 mm</td></tr></table>	ROZMĚRY	DÉLKA CELKEM 1250 mm	ULOŽENÍ 225 mm	<table><tr><td>CELKEM SESTAV</td><td>1</td></tr></table>	CELKEM SESTAV
ROZMĚRY	DÉLKA CELKEM 1250 mm	ULOŽENÍ 225 mm				
CELKEM SESTAV	1					