

ARCHITEKT PROJEKTU :		Prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		Ing.arch. VÍT ZENKL		<div>Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.</div> <div>Slepá 16, 615 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz</div> <div>IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562</div>					
ARCHITEKT NÁVRHU :		Ing.arch. VÍT ZENKL		KONTROLA :		Ing. IGOR BIELIK							
KLIENT ZAKÁZKY :		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno		INVESTOR ZAKÁZKY :		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno							
FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		OBJEKT		SO 01 budova							
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)										DATUM		08/2024	
REKONSTRUKCE MĚNÍNSKÉ BRÁNY Měnínská 7, 602 00 BRNO										ZAKÁZKA ČÍSLO		224 54	
										FORMÁT		A4	
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)										KÓD DOKUMENTACE		FÁZE	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										D.1.1		DPS	
DOKUMENT (VÝKRES)										Č. VÝKRESU / REVIZE		PARÉ	
VÝPIS PŘEKLADŮ "P"										D.1.1.711			

LEGENDA OZNAČENÍ PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ

RZP	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD
KP 7	KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD NOSNÝ š. 70 mm v. 238 mm
KP 11,5	KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD SPŘAŽENÝ š. 115 mm v. 71 mm
KP 14,5	KERAMICKO-BETONOVÝ PŘEKLAD SPŘAŽENÝ š. 145 mm v. 71 mm
IPE	PŘEKLAD Z OCELOVÝCH I PROFILŮ

1.NP						
OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET SESTAV	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA KS [m]	DÉLKA CELKEM [m]	POZNÁMKA
P 1.1	IPE č.120	1	4	1,30	5,20	VIZ.VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ
P 1.2	IPE č.120	1	1	1,85 + 0,7	2,55	VIZ.VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ
	IPE č.120	1	1	1,65	1,65	
	IPE č.120	1	1	1,30	1,30	
P 1.3	KP 7 - 1000	1	1	0,9	0,90	ZKRÁTIT NA STAVBĚ
P 1.4	KP 14,5 - 1250	1	1	1,2	1,20	ZKRÁTIT NA STAVBĚ
P 2.1	IPE č.120	1	2	1,75	3,50	VIZ.VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ - 2.NP

2.NP						
OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET SESTAV	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA KS [m]	DÉLKA CELKEM [KS]	POZNÁMKA
P 3.2	IPE č.120	1	2	1,75	3,50	VIZ.VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ - 3.NP

3.NP						
OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET SESTAV	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA KS [m]	DÉLKA CELKEM [m]	POZNÁMKA
P 3.1	IPE č.120	1	2	2	4,00	VIZ.VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ - 3.NP
	IPE č.120	1	3	2,15	6,45	
	IPE č.120	1	2	2,30	4,60	
P 3.2	IPE č.120	4	7	2	56,00	
P 3.3	KP 7 - 1250	1	1	1,25	1,25	PŘEKLAD ULOŽIT NA OCELOVÝ UHELNÍK 100/100/5 dl. 100 mm
P 3.4	KP 14,5 - 1000	1	1	0,90	0,90	PŘEKLAD ULOŽIT NA OCELOVÝ UHELNÍK 100/100/5 dl. 150mm, ZKRÁTIT NA STAVBĚ
P 3.5	KP 14,5 - 1000	1	1	1,25	1,25	
P 3.6	IPE č.120	1	4	1,5	6,00	
P 3.7	KP 11,5 - 1250	4	1	1,25	5,00	

4.NP						
OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET SESTAV	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA KS [m]	DÉLKA CELKEM [m]	POZNÁMKA
P 4.1	IPE č.120	1	2	2,15	4,30	VIZ.VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ
	IPE č.120	1	3	2,20	6,60	
P 4.2	IPE č.120	4	5	2,00	40,00	
P 4.3	IPE č.120	2	4	1,50	12,00	
P 4.4	KP 14,5 - 1000	1	1	1,00	1,00	PŘEKLAD ULOŽIT NA OCELOVÝ UHELNÍK 100/100/5 dl. 150 mm
P 4.5	KP 7 - 1250	1	1	1,25	1,25	PŘEKLAD ULOŽIT NA OCELOVÝ UHELNÍK 100/100/5 dl. 100 mm
P 4.6	KP 11,5 - 1250	4	1	1,25	5,00	

5.NP						
OZN.	TYP PŘEKLADU	POČET SESTAV	POČET KS V SESTAVĚ	DÉLKA KS [m]	DÉLKA CELKEM [m]	POZNÁMKA
P 5.1	RZP 89/14/14 V	2	1	0,9	1,80	
P 5.2	RZP 119/14/14 V	1	1	1,2	1,20	
P 5.3	KP 7 - 1250	1	1	1,25	1,25	
P 5.4	KP 14,5 - 1000	1	1	0,90	0,90	ZKRÁTIT NA STAVBĚ, PŘEKLAD ULOŽIT NA OCELOVÝ UHELNÍK 100/100/5 dl. 100 mm
P 5.5	KP 14,5 - 2750	1	2	2,75	5,50	PŘEKLAD ULOŽIT NA OCELOVÝ UHELNÍK 100/100/5 dl. 150 mm
P 5.6	KP 7 - 1250	1	4	1,25	5,00	