









VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)









REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		
		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno		DATUM: 07/2017		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 4 × A4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO: -		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: VÝPIS PŘEKLADŮ		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		20079321-4/SO 01/D.1.1.31	31	.

VÝPIS PŘEKLADŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:				
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02				
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS				PODLAŽÍ						
	překlad v nové přičce	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 11,5 POPIS: PŘEKLAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM C 25/30 A OCEL. VÝZTUŽÍ 10 505 ROZMĚR: 115 x 71 - 1250 mm ULOŽENÍ: min. 120 mm NA KAŽDÉ STRANĚ	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK		
			7	10	-	6	-	-	-	23		
	překlad v nové přičce	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 14,5 POPIS: PŘEKLAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM C 25/30 A OCEL. VÝZTUŽÍ 10 505 ROZMĚR: 145 x 71 - 1250 mm ULOŽENÍ: min. 120 mm NA KAŽDÉ STRANĚ	5	-	-	1	-	-		6		
	překlad v nové přičce	KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 14,5 POPIS: PŘEKLAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM C 25/30 A OCEL. VÝZTUŽÍ 10 505 ROZMĚR: 145 x 71 - 1750 mm ULOŽENÍ: min. 120 mm NA KAŽDÉ STRANĚ	1	-	-	1	-	-		2		
	osadit při bourání otvoru	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 3x I100 POPIS: 3x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 100 PRO BOURANÝ OTVOR VE ZDIVU tl. 470-580 mm ROZMĚR: I 100 - dl. 1350 mm (8,34 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestavy: 33,78 kg HMOTNOST CELKEM: 101,34 kg	-	-	2	-	1	-		3		
	osadit při bourání otvoru	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x I100 POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 100 PRO BOURANÝ OTVOR VE ZDIVU tl. 700-800 mm ROZMĚR: I 100 - dl. 1350 mm (8,34 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestavy: 45,04 kg HMOTNOST CELKEM: 90,08 kg	2	-	-	-	-	-		2		
	osadit při bourání otvoru	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x I100 POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 100 PRO BOURANÝ OTVOR VE ZDIVU tl. 820 mm ROZMĚR: I 100 - dl. 1450 mm (8,34 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestavy: 48,38 kg HMOTNOST CELKEM: 48,38 kg	-	-	-	1	-	-		1		
	osadit při bourání otvoru	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 3x I120 POPIS: 3x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 120 PRO BOURANÝ OTVOR VE ZDIVU tl. 500 mm ROZMĚR: I 120 - dl. 1600 mm (11,10 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestavy: 53,28 kg HMOTNOST CELKEM: 53,28 kg	1	-	-	-	-	-		1		
	osadit při bourání otvoru	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x I120 POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 120 PRO BOURANÝ OTVOR VE ZDIVU tl. 660-830 mm ROZMĚR: I 120 - dl. 1800 mm (11,10 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestavy: 79,92 kg HMOTNOST CELKEM: 239,76 kg	-	1	-	2	-	-		3		

VÝPIS PŘEKLADŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
MU-Rekonstrukce objektu FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 321-4	SO 01	DVD	07/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03		
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS	PODLAŽÍ							
	osadit při bourání otvoru	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x I120 POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 120 PRO BOURANÝ OTVOR VE ZDIVU tl. 730 mm ROZMĚR: I 120 - dl. 2500 mm (11,10 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestavy: 111,00 kg HMOTNOST CELKEM: 111,00 kg	1PP	1NP	1NP-G	2NP	2NP-G	3NP	STŘ	CELK
			1	-	-	-	-	-		1
	osadit při bourání otvoru	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x I120 POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 120 PRO BOURANÝ OTVOR VE ZDIVU tl. 700 mm ROZMĚR: I 120 - dl. 3500 mm (11,10 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST CELKEM: 155,40 kg NOVĚ VYZDÍT PILÍŘEK 300x700 mm Z CP M15 NA MALTU MC5 !!	-	-	-	1	-	-		1
	osadit nad prostupem VZT	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x I120 POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 120 PRO BOURANÝ OTVOR VE ZDIVU tl. 830 mm ROZMĚR: I 120 - dl. 1600 mm (11,10 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestavy: 71,04 kg HMOTNOST CELKEM: 71,04 kg	1	-	-	-	-	-		1
	osadit nad prostupem VZT	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x I100 POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 100 PRO BOURANÝ OTVOR VE ZDIVU tl. 940 mm ROZMĚR: I 100 - dl. 1300 mm (8,34 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestavy: 43,37 kg HMOTNOST CELKEM: 43,37 kg	1	-	-	-	-	-		1
	osadit nad prostupem VZT	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 3x I100 POPIS: 3x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 100 PRO BOURANÝ OTVOR VE ZDIVU tl. 500 mm ROZMĚR: I 100 - dl. 1300 mm (8,34 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestavy: 32,53 kg HMOTNOST CELKEM: 32,53 kg	1	-	-	-	-	-		1
	osadit při bourání otvoru	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 5x I140 POPIS: 5x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 140 PRO BOURANÝ OTVOR VE ZDIVU tl. 930 mm ROZMĚR: I 140 - dl. 3000 mm (14,3 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestavy: 214,50 kg HMOTNOST CELKEM: 429,00 kg	2	-	-	-	-	-		2
	osadit pro niku rozvaděče EL	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x I120 POPIS: 2x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 120 PRO BOURANOU NIKU hl. 350 mm ROZMĚR: I 120 - dl. 1400 mm (11,1 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestavy: 31,08 kg HMOTNOST CELKEM: 31,08 kg	1	-	-	-	-	-		1
	překlad pod mezistropem	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 3x IPE 120 POPIS: 3x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IPE 120 PRO SNÍŽENÍ OTVORU POD NOVÝM MEZISTROPEM ROZMĚR: IPE 120 - dl. 1800 mm (10,4 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestavy: 56,16 kg HMOTNOST CELKEM: 56,16 kg	-	1	-	-	-	-		1

R

VÝPIS PŘEKLADŮ

[illegible]