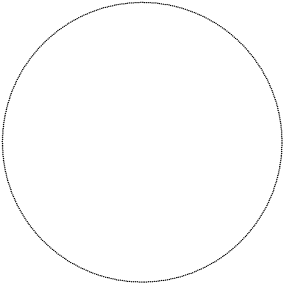
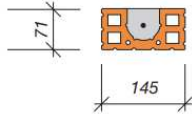
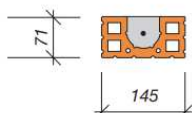
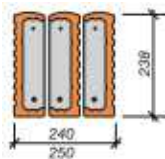



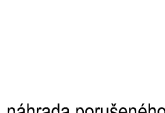
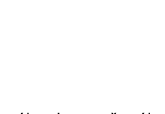


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 208,640 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP nového stavu)









REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
CELKOVÁ REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU HÁLKOVA 624/4 V K.Ú. HUSOVICE		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0189 271-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 1523 k.ú. 610844 Husovice		DATUM: 07/2022	
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	
VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR 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:
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		20189271-4/SO 01/D.1.1	215
			REVIZE: 00

VÝPIS PŘEKLADŮ

Stavba: Celková rekonstrukce bytového domu Hájkova 624/4 v k.ú. Husovice	Investor: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 BRNO	Zakázka číslo: 2 0189 271-4	SO: SO 01	Stupeň: DPS	Datum: 07/2022	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 02				
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ					CELK. KS
<div>Pr 01</div>	<p>Příčný řez</p>  <p>překlad v nové přičce 150 mm</p>	<p>KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 14,5</p> <p>POPIS: PŘEKLAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM C 25/30 A OCEL. VÝZTUŽÍ 10 505</p> <p>ROZMĚR: 145 x 71 - 1250 mm</p> <p>ULOŽENÍ: min. 120 mm NA KAŽDÉ STRANĚ</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	3	3		
			3	-	-	-	-	-			-	
<div>Pr 02</div>	<p>Příčný řez</p>  <p>pro vytvoření niky ELE, ZTI</p>	<p>KERAMICKÝ PŘEKLAD PLOCHÝ 14,5</p> <p>PŘEKLAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM C 25/30 A OCEL. VÝZTUŽÍ 10 505</p> <p>ROZMĚR: 145 x 71 - 1000 mm</p> <p>ULOŽENÍ: min. 120 mm NA KAŽDÉ STRANĚ</p>	-	-	-	-	4	-	4	4		
			-	-	-	-	4	-	4			
<div>Pr 03</div>	 <p>překlad v nosné stěně 250 mm</p>	<p>KERAMICKÝ PŘEKLAD NOSNÝ KP 7</p> <p>POPIS: CIHELNÝ PŘŘEKLAD NOSNÝ VYPLNĚNÝ BETONEM C 25/30 A OCEL. VÝZTUŽÍ BSt 500 A + KARI drát 3 ks PRO 1 OTVOR</p> <p>ROZMĚR: 70 x 238 - 1250 mm</p> <p>ULOŽENÍ: min. 125 mm NA KAŽDÉ STRANĚ</p>	-	-	-	-	15	-	15	15		
			-	-	-	-	15	-	15			
<div>Pr 04</div>	 <p>překlad v beton. zdivu 200 mm</p>	<p>ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD PLNÝ 70/240 - RZP 149/7/24 P</p> <p>POPIS: ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD PLNÝ 2 ks PRO 1 OTVOR + DOBETONOVAT pro dveřní otvory ve výtahové šachtě š. 1180 mm</p> <p>ROZMĚR: 70 x 240 - 1490 mm</p> <p>HMOTNOST: 54 kg/ks</p> <p>ULOŽENÍ: min. 140 mm NA KAŽDÉ STRANĚ DO LOŽE Z CEMENTU</p>	2	2	2	2	2	-	10	10		
			2	2	2	2	2	-	10			
<div>Pr 05</div>	 <p>překlad v nové přičce 100 mm</p>	<p>PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD NENOSNÝ NEP 100-1250</p> <p>POPIS: KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ PŘEKLAD Z PÓROBETONU</p> <p>ROZMĚR: 100 x 249 - 1250 mm</p> <p>HMOTNOST: 26 kg</p> <p>ULOŽENÍ: min. 175 mm NA KAŽDÉ STRANĚ DO MALTY</p>	-	3	2	3	3	-	11	11		
			-	3	2	3	3	-	11			
<div>Pr 06</div>	 <p>osadit při bourání otvoru</p>	<p>SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 5x IPE120</p> <p>POPIS: 5x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IPE 120 PRO PODCHYCENÍ ZDIVA tl. 750 mm</p> <p>ROZMĚR: 5x IPE 120 - dl. 1450 mm (10,40 kg/m) uložení min. 150 mm</p> <p>HMOTNOST 1 sestava: 75,40 kg</p> <p>HMOTNOST CELKEM: 527,80 kg</p>	7	-	-	-	-	-	7	527,80 kg		
			7	-	-	-	-	-	7	527,80 kg		
<div>Pr 07</div>	 <p>náhrada porušeného klenbového překladu</p>	<p>SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x IPE120</p> <p>POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IPE 120 NÁHRADA PORUŠENÉHO KLENBOVÉHO PŘEKLADU</p> <p>ROZMĚR: 4x IPE 120 - dl. 1450 mm (10,40 kg/m) uložení min. 150 mm</p> <p>HMOTNOST 1 sestava: 60,32 kg</p> <p>HMOTNOST CELKEM: 603,20 kg</p>	-	-	4	6	-	-	10	603,20 kg		
			-	-	4	6	-	-	10	603,20 kg		
<div>Pr 08</div>	 <p>náhrada porušeného klenbového překladu</p>	<p>SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x IPE140</p> <p>POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IPE 140 NÁHRADA PORUŠENÉHO KLENBOVÉHO PŘEKLADU</p> <p>ROZMĚR: 4x IPE 140 - dl. 1950 mm (12,90 kg/m) uložení min. 150 mm</p> <p>HMOTNOST CELKEM: 100,62 kg</p>	-	-	1	-	-	-	1	100,62 kg		
			-	-	1	-	-	-	1	100,62 kg		

VÝPIS PŘEKLADŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:						
Celková rekonstrukce bytového domu Hálkova 624/4 v k.ú. Husovice	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 BRNO	2 0189 271-4	SO 01	DPS	07/2022	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03						
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ			CELK. KS				
	náhrada porušeného klenbového překladu	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x IPE140 POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IPE 140 NÁHRADA PORUŠENÉHO KLENBOVÉHO PŘEKLADU ROZMĚR: 4x IPE 140 - dl. 1850 mm (12,90 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST CELKEM: 95,46 kg					1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	CELK. KS	
							-	-	1	-	-	-	1	95,46 kg
	osadit při rozšíření otvoru	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x IPE140 POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IPE 140 OSADIT PŘI ROZŠÍŘENÍ OTVORU VE ZDI tl. 640 mm ROZMĚR: 4x IPE 140 - dl. 1750 mm (12,90 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST CELKEM: 90,30 kg					-	1	-	-	-	-	1	90,30 kg
	pro vytvoření niky ZTI, ELE	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x IPE120 POPIS: 2x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IPE 120 PRO VYTVOŘENÍ NIKY hl. do 300 mm ROZMĚR: 2x IPE 120 - dl. 1050 mm (10,40 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestava: 21,84 kg HMOTNOST CELKEM: 131,04kg					2	1	1	1	1	-	6	131,04 kg
	překlad v nosné stěně	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x I 100 POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 100 PRO DVEŘNÍ OTVORY ROZMĚR: 4x I 100 - dl. 1250 mm (8,34 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestava: 41,74 kg HMOTNOST CELKEM: 584,36 kg					3	5	3	3	-	-	14	584,36 kg
	překlad v nosné stěně	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 4x I 100 POPIS: 4x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 100 PRO DVEŘNÍ OTVORY ROZMĚR: 4x I 100 - dl. 1350 mm (8,34 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestava: 45,04 kg HMOTNOST CELKEM: 270,24kg					3	-	3	-	-	-	6	270,24 kg
	překlad ve stěně 150 mm	SESTAVA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2x I 100 POPIS: 2x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ I 100 PRO DVEŘNÍ OTVORY ROZMĚR: 2x I 100 - dl. 1250 mm (8,34 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestava: 20,85 kg HMOTNOST CELKEM: 83,40 kg					-	-	-	4	-	-	4	83,40 kg
	překlad v příčce 100 mm	OCELOVÝ PŘEKLAD POPIS: 1x NOSNÍK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ L 70x50x6 PRO INSTALAČNÍ OTVORY ZA WC ROZMĚR: 1x L 70x50x6 - dl. 900 mm (5,41 kg/m) uložení min. 150 mm HMOTNOST 1 sestava: 4,87 kg HMOTNOST CELKEM: 63,30 kg					-	3	4	3	3	-	13	63,30 kg
	překlad v nové příčce 125 mm	PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD NENOSNÝ NEP 125-1250 POPIS: KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ PŘEKLAD Z PÓROBETONU ROZMĚR: 125 x 249 - 1250 mm HMOTNOST: 32 kg ULOŽENÍ: min. 175 mm NA KAŽDÉ STRANĚ DO MALTY					-	-	-	-	2	-	2	

VÝPIS PŘEKLADŮ

[illegible]