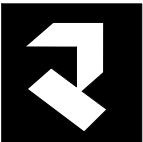


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
NEUHÄUSL HUNAL NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČ 08999716		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:			
 Růžička a partneři, s.r.o. Schöfflerova 32/2050, Praha 3, 130 00 tel. +420 284 862 752, fax +420 284 862 753 www.tomrose.cz IČO: 25063031		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Šefrna VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Šefrna	
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		STUPEŇ: DPS	ČÁST PD: STAVEBNÍ
		DATUM: 08/2023	MĚŘÍTKO: —
STAVEBNÍK: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		PARÉ:	Č. VÝKRESU:
OBSAH: TABULKY PŘEKLADŮ			D.1.1.16.

TABULKA PŘEKLADŮ

OZNAČ.	POPIS	MNOŽSTVÍ – KS/KPL				
		objekt A	objekt B	objekt C	objekt D	CELKEM
PK01	Systémový prefabrikovaný keramicko-železobetonový překlad – šířka cca 115 mm, výška cca 71 mm, spřaženo s nadezdívkou – předpokládaná délka 1500 mm, uložení min. 125 mm (resp. dle výrobce – TL) – stavební otvor v příčce, osazení překladu na plocho – předpokládaná světlost otvoru 1100 mm	5 ks	5 ks	5 ks		15 ks
PK02	Systémový prefabrikovaný keramicko-železobetonový překlad – šířka cca 115 mm, výška cca 71 mm, spřaženo s nadezdívkou – předpokládaná délka 2000 mm, uložení min. 125 mm (resp. dle výrobce – TL) – stavební otvor v příčce, osazení překladu na plocho – předpokládaná světlost otvoru 1600 mm	1 ks	1 ks	1 ks		3 ks
PK03	Systémový prefabrikovaný keramicko-železobetonový překlad + úložný ocelový T profil – šířka cca 115 mm, výška cca 71 mm, spřaženo s nadezdívkou – předpokládaná délka 1250 mm, uložení min. 125 mm (resp. dle výrobce – TL) – stavební otvor v příčce, osazení překladu na plocho – předpokládaná světlost otvoru 1100 mm – jednostranný úložný ocelový T profil P6 115/250/150 mm, uložený na zdivo a zatažený pod sousední překlad (horní rameno 250 mm vodorovně), spodní rameno T profilu (150 mm) zakotveno do zdiva chemickou kotvou 2 x M8	1 ks	1 ks	1 ks		3 ks
PK04	Systémový prefabrikovaný keramicko-železobetonový překlad + úložný ocelový T profil – šířka cca 115 mm, výška cca 71 mm, spřaženo s nadezdívkou – předpokládaná délka 1500 mm, uložení min. 125 mm (resp. dle výrobce – TL) – stavební otvor v příčce, osazení překladu na plocho – předpokládaná světlost otvoru 1100 mm – jednostranný úložný ocelový T profil P6 115/200/150 mm, uložený na zdivo a zatažený pod sousední zdivo (horní rameno 200 mm vodorovně), spodní rameno T profilu (150 mm) zakotveno do zdiva chemickou kotvou 2 x M8				3 ks	3 ks
PK05	Systémový prefabrikovaný keramicko-železobetonový překlad + úložný ocelový T profil – šířka cca 115 mm, výška cca 71 mm, spřaženo s nadezdívkou – předpokládaná délka 1750 mm, uložení min. 125 mm (resp. dle výrobce – TL) – stavební otvor v příčce, osazení překladu na plocho – předpokládaná světlost otvoru 1500 mm – jednostranný úložný ocelový T profil P6 115/200/150 mm, uložený na zdivo a zatažený pod sousední zdivo (horní rameno 200 mm vodorovně), spodní rameno T profilu (150 mm) zakotveno do zdiva chemickou kotvou 2 x M8	1 ks		1 ks		2 ks
PK06	Systémový prefabrikovaný keramicko-železobetonový překlad + úložný ocelový T profil – šířka cca 115 mm, výška cca 71 mm, spřaženo s nadezdívkou – předpokládaná délka 1750 mm, uložení min. 125 mm (resp. dle výrobce – TL) – stavební otvor v příčce, osazení překladu na plocho – předpokládaná světlost otvoru 1500 mm – oboustranný úložný ocelový T profil P6 115/200/150 mm, uložený na zdivo a zatažený pod sousední zdivo (horní rameno 200 mm vodorovně), spodní rameno T profilu (150 mm) zakotveno do zdiva chemickou kotvou 2 x M8	1 ks	1 ks	1 ks		3 ks
PK07	Systémový prefabrikovaný keramicko-železobetonový překlad – šířka cca 115 mm, výška cca 71 mm, spřaženo s nadezdívkou – předpokládaná délka 1250 mm, uložení min. 125 mm (resp. dle výrobce – TL) – stavební otvor v příčce, osazení překladu na plocho – předpokládaná světlost otvoru 900 mm	1 ks				1 ks
PK08	Systémový prefabrikovaný keramicko-železobetonový překlad + úložný ocelový T profil – šířka cca 115 mm, výška cca 71 mm, spřaženo s nadezdívkou – předpokládaná délka 1500 mm, uložení min. 125 mm (resp. dle výrobce – TL) – stavební otvor v příčce, osazení překladu na plocho – předpokládaná světlost otvoru 1100 mm – jednostranný úložný ocelový T profil P6 115/200/150 mm, uložený na zdivo a zatažený pod sousední zdivo (horní rameno 200 mm vodorovně), spodní rameno T profilu (150 mm) zakotveno do zdiva chemickou kotvou 2 x M8		1 ks			1 ks

POZNÁMKA :

- DALŠÍ PŘEKLADY VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST PD (ŽLB, OCELOVÉ APOD. PŘEKLADY)
- PRVKY JE NUTNO OBJEDNAT AŽ PO OVĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI A NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI