
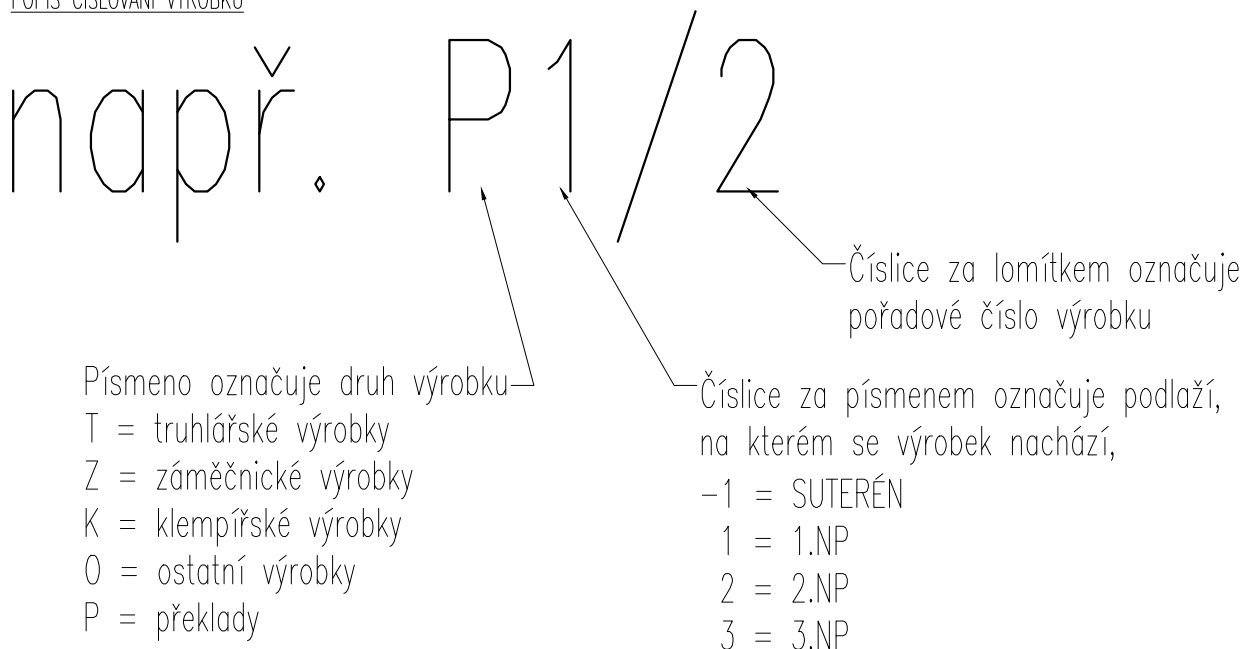


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK autorizovaný architekt ČKA 04380 +420 605 211 676 jurak@tjarchitekti.cz	 TJ ARCHITEKTI RYBKOVA 23 OBJEKT 24 602 00 BRNO www.tjarchitekti.cz info@tjarchitekti.cz	
AUTOR	Architekti Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystrc		
SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. ANDREA KUČEROVÁ, ING. ARCH. ADAM MICHNA, ING. ARCH. ZUZANA ŠARMANOVÁ, ING. ARCH. ZUZANA JURÁKOVÁ		
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.	DATUM	05 / 2018
MÍSTO	Kamenná 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)	FORMÁT	1 x A4
AKCE	REKONSTRUKCE SEVERNÍHO KŘÍDLA KLÁŠTERA SV. ALŽBĚTY	Č. ZAK.	1617
OBJEKT		PARÉ	
STUPEŇ			
	SO 01 - KLÁŠTER PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.1.46 VÝPIS PŘEKLADŮ		

POPIS ČÍSLOVÁNÍ VÝROBKŮ



SEZNAM VYNECHANÝCH A SJEDNOCENÝCH OZNAČENÍ

P1/1 STEJNÉ JAKO P2/1 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNOU TABULKU SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

P2/2 STEJNÉ JAKO P3/1 – VÝROBEK MÁ SPOLEČNOU TABULKU SE ZAPSÁNÍM CELKOVÉHO POČTU

OZN.							
P1/1 P2/1	Popis prvku	PŘEKLAD – NOSNÝ, KERAMICKÝ, S PŘEDEPJATOU VÝZTUŽÍ, VYPLNĚNÝ BETONEM, §.70 v.238					
	Délka překladu	1750 mm					
	Šířka zdi	300 mm					
	Světlost stav. otvoru	1500 mm					
	Počet ks v sestavě	4 ks					
	Počet sestav		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		–	11	6	–	17	

OZN.							
P1/2	Popis prvku	PŘEKLAD – NOSNÝ, KERAMICKÝ, S PŘEDEPJATOU VÝZTUŽÍ, VYPLNĚNÝ BETONEM, š.70 v.238					
	Délka překladu	1500 mm					
	Šířka zdi	200 mm					
	Světlost stav. otvoru	1200 mm					
	Počet ks v sestavě	2 ks					
	Počet sestav		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		-	1	-	-	1	

OZN.							
P2/2 P3/1	Popis prvku	PŘEKLAD – NOSNÝ, KERAMICKÝ, S PŘEDEPJATOU VÝZTUŽÍ, VYPLNĚNÝ BETONEM, š.70 v.238					
	Délka překladu	1500 mm					
	Šířka zdi	300 mm					
	Světlost stav. otvoru	1200 mm					
	Počet ks v sestavě	4 ks					
	Počet sestav		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		–	–	4	2	6	

OZN.							
P2/3	Popis prvku	PŘEKLAD – NOSNÝ, KERAMICKÝ, S PŘEDEPJATOU VÝZTUŽÍ, VYPLNĚNÝ BETONEM, §.70 v.238					
	Délka překladu	2750 mm					
	Šířka zdi	400 mm					
	Světlost stav. otvoru	2500 mm					
	Počet ks v sestavě	5 ks					
	Počet sestav		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		–	–	1	–	1	

OZN.							
P2/4	Popis prvku	PŘEKLAD – NOSNÝ, KERAMICKÝ, S PŘEDEPJATOU VÝZTUŽÍ, VYPLNĚNÝ BETONEM, š.70 v.238					
	Délka překladu	3500 mm					
	Šířka zdi	300 mm					
	Světlost stav. otvoru	2785 mm					
	Počet ks v sestavě	4 ks					
	Počet sestav		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		–	–	1	–	1	

OZN.							
P3/2	Popis prvku	PŘEKLAD – NOSNÝ, KERAMICKÝ, S PŘEDEPJATOU VÝZTUŽÍ, VYPLNĚNÝ BETONEM, §.70 v.238					
	Délka překladu	1500 mm					
	Šířka zdi	300 mm					
	Světlost stav. otvoru	1250 mm					
	Počet ks v sestavě	4 ks					
	Počet sestav		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		–	–	–	1	1	

OZN.							
P3/3	Popis prvku	PŘEKLAD – NOSNÝ, KERAMICKÝ, S PŘEDEPJATOU VÝZTUŽÍ, VYPLNĚNÝ BETONEM, š.70 v.238					
	Délka překladu	1000 mm					
	Šířka zdi	300 mm					
	Světlost stav. otvoru	600 mm					
	Počet ks v sestavě	4 ks					
	Počet sestav		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		–	–	–	1	1	

OZN.							
P3/4	Popis prvku	PŘEKLAD – NOSNÝ, KERAMICKÝ, S PŘEDEPJATOU VÝZTUŽÍ, VYPLNĚNÝ BETONEM, š.70 v.238					
	Délka překladu	2250 mm					
	Šířka zdi	300 mm					
	Světlost stav. otvoru	1835 mm					
	Počet ks v sestavě	4 ks					
	Počet sestav		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
		–	–	–	1	1	