








20n	NÁZEV HISTORIE	PLDIA IP	OSN PLDIA	POLHRA IP	POMYNOVÉ ÚPRAVY	STĚNY	STŘEŠÍ
202	202	202	202	202	202	202	202
203	203	203	203	203	203	203	203
204	204	204	204	204	204	204	204
205	205	205	205	205	205	205	205
206	206	206	206	206	206	206	206
207	207	207	207	207	207	207	207
208	208	208	208	208	208	208	208
209	209	209	209	209	209	209	209
210	210	210	210	210	210	210	210

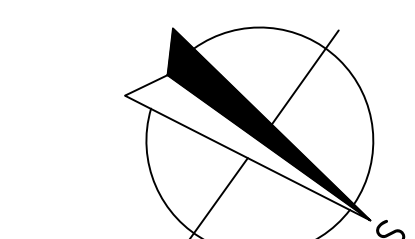
ČZN	Typ překládky	Rozměry	Počet	Poznámka
(a)	KPP 12	126x5x1000 mm	4	
(b)	KPP 12	126x5x1250 mm	2	
(c)	KPP 12	126x5x1250 mm	1	
(d)	KPP 12	126x5x1000 mm	-	
(e)	KPP 23.8	70x238x1000 mm	-	
(f)	KPP 23.8	70x238x1250 mm	-	
(g)	KPP 23.8	70x238x1000 mm	-	
(h)	KPP 23.8	70x238x1000 mm	1	
(i)	KP VARIO	125x16x2050 mm	21	


OZN.	DRUH ÚPRAVY	ROZMĚRY		POČET	POZNÁMKA
		VNEJŠÍ	VNITŘNÍ		
①	žachta pro odpadní potrubí Perotherm 8 P-D na MVE 2,5MPa	410x80	250x80	1	délka 500x300 mm

	TEPELNÁ IZOLACE STYROTRADE EPS PERIMETR
	TEPELNÁ IZOLACE MNERÁLNÍ VLNÁ ROCKWOOL ROCKTON
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (STĚNY, SLOUPY, PŘEVÝKLASY, STŘEPI), BETON C25/30-X0-Dmax 16mm-4, DCL 8510. VYSTUŽENÍ POULI STATICKÝCH VÝPOČTŮ
	POROTHERM 115 AKU, MALTA POROTHERM PROFI PEVNOST 10MPa
	POROTHERM 25 P-0, MALTA POROTHERM PROFI PEVNOST 10MPa
	POROTHERM 8 PROFI, MALTA POROTHERM PROFI PEVNOST 10MPa
	KAČIŘEK 16/32 mm

[illegible]

ÚDORYSNÉ SCHÉMA



0,000 ± 271,000 m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM bpv			
DRUH PRACE VÝPRAVOVÁČKA VEDOUcí PRACE MÍSTO STAVBY NAZEV STAVBY		DIPLOMOVÁ PRÁCE Bc. Veronika Hašanová doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc. Zborná, Prešov-Slovák, p.č. 208/18	
STAV OBJEKT ČÁST OBSAH		<div>  <div> FAKULTA STAVBYNÍ PRÁCE (stavby inženýring) </div> </div> FORMÁT DATUM STUPEŇ PŘ METRIKO ČÍSLO PR 150 D13	
SO-01 MATĚŘSKÁ ŠKOLA D. ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ		MATĚŘSKÁ ŠKOLA SOLIVAR	
PŮDORYS ZNP			