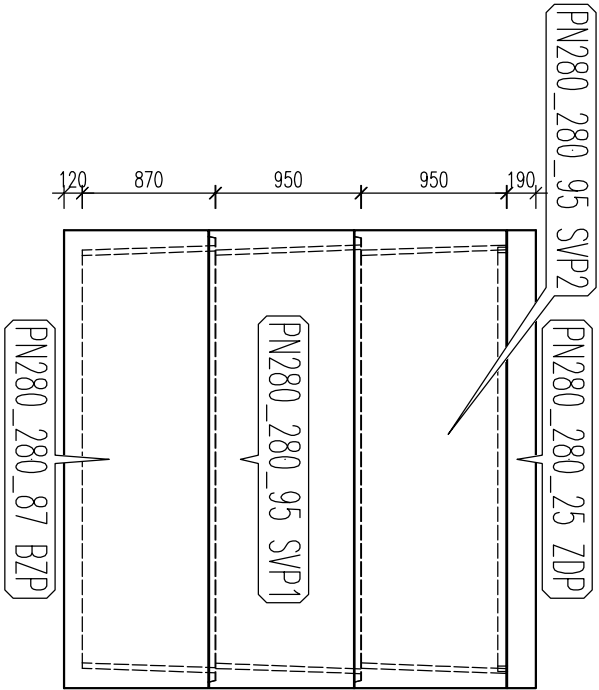
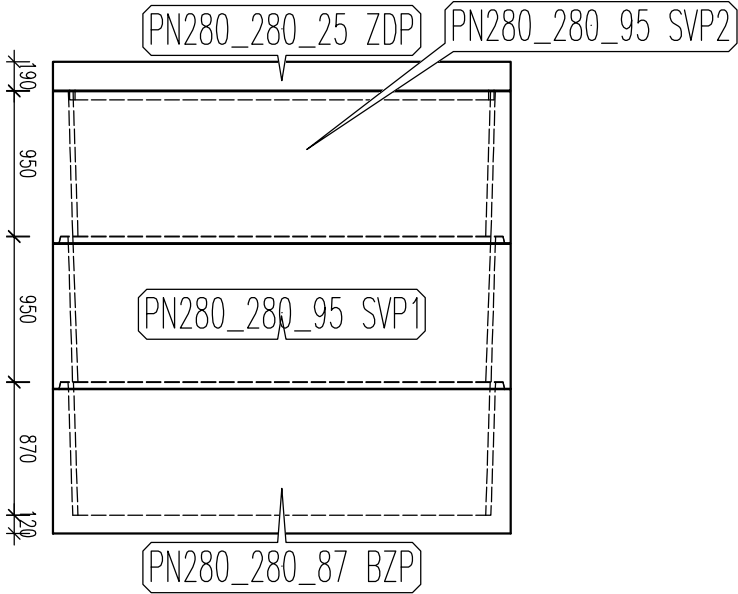


ŘEZ 1



ŘEZ 2



### POZNÁMKA

Použité povrchy – třída B125 (Zelený pás)  
(0400) NUTNO POSODIT STATIKEM – ZÁKLADOVÁ DESKA, OBETONOVAT NADŘÍŽ, ZESÍLENÁ ROZPŘÍČKA)  
MAX. HLoubKA ULOŽENÍ POD POUKCHEM TĚRĚNU 4,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP  
NEBO ZÁKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA  
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HLADINY SPONNÍ VODY NUTNO POSODIT NA VYPYVÁNÍ  
NADŘÍŽ MOŽNO NAPSIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASTYÁNÍ ZEMINOU  
NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

### »PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m²)
PN280_280_25 ZDP – PNO	1	2,103	5,257	3000	3000	250	
PN280_280_87 BZP – PNO	1	2,213	5,531	3000	3000	990	
PN280_280_95 SVP1 – PNO	1	1,242	3,106	3000	2520	2996	
PN280_280_95 SVP2 – PNO	1	1,282	3,204	3000	3000	995	

PREFA BRNO a.s.	
PRAMOHLÉ NADŘÍŽE NÍŽKÉ	
OBJEKT	
PNO 280/280	
VYPRACOVATEL:	
BC. NĚMEC	
PROJEKTANT:	
ING. MARCHOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁŠ	
TYP PRVKU (VÝKRESU)	
SKLADBA	
PUDORS	
Dátum	
28.11.2016	
MĚŘÍTKO	
1:50	
FORMÁT	
A4	
Číslo výkresu	
PUDORS	
Tvar – vztuž	
T/V	
ARCHIVAČNÍ Číslo	
---	
REVIZE VÝKRESU	
---	
www.prefa.cz +420 541 583 111	