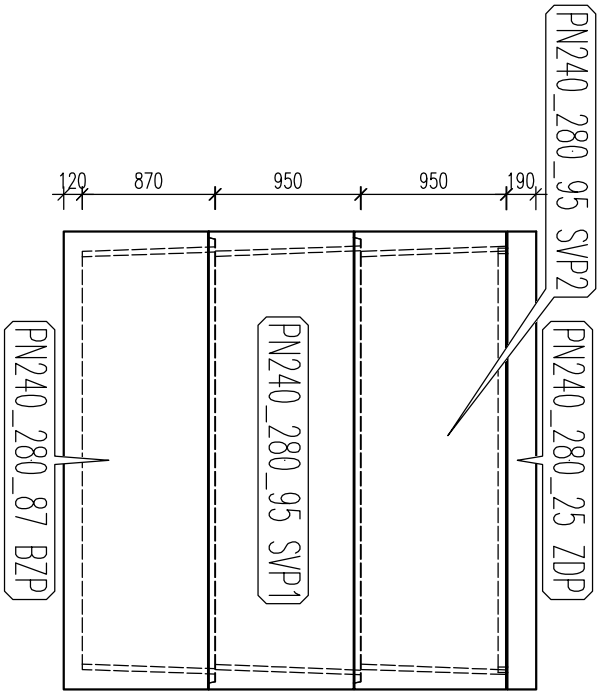
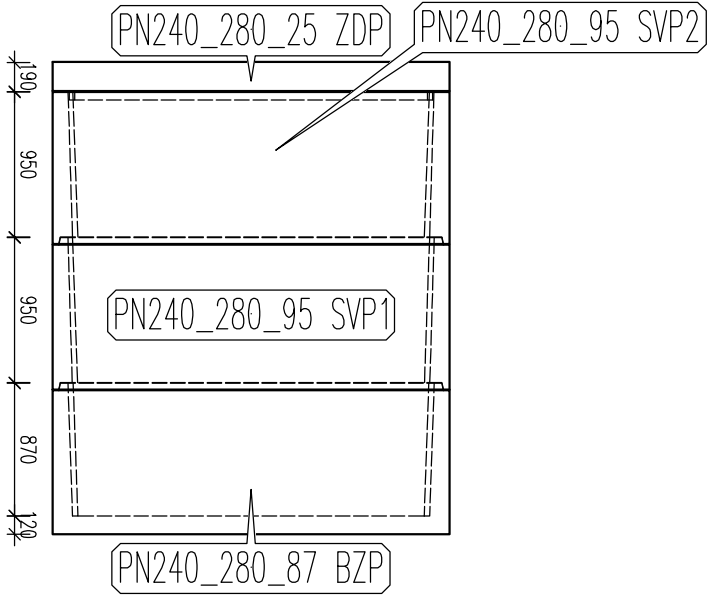


ŘEZ 1



ŘEZ 2



POZNÁMKA

Použitý materiál – třída B125(železný pás)
(0400 NUTNO POSODIT STATIKEM-ZAKLADOVÁ DESKA, OBETONOVAT NADRŽ, ZESÍLENÁ ROZPĚRKA)
MAX. HLUBKA ULožENÍ POD PVRCHEM TERÉNU 4,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP
NEBO ZAKLADOVOU DESKU-DLE NÁVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HLADINÝ VODY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ
NADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTYPNÍ ZEMINOU
NA VŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN240_280_25 ZDP – PNO	1	1,808	4,52	3000	2600	250	
PN240_280_87 BZP – PNO	1	1,99	4,975	3000	2600	990	
PN240_280_95 SVP1 – PNO	1	1,157	2,893	3000	2600	995	
PN240_280_95 SVP2 – PNO	1	1,194	2,985	3000	2600	995	

ACE

PREFA BRNO a.s.

PRAMOHLÉ NADRŽE NÍZKÉ

OBJEKT

PNO 240/280

VYPRACOVAL:

BC. NÁMĚT:

PROJEKTANT:

ING. MARCHOVÁ

ZODP. PROJEKTANT:

ING. LUKÁŠ:

NÁZEV PRVKU

SKLADBA

PŮDORIS

DATUM

28.11.2016

MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

A4

ČÍSLO VÝKRESU

1

TVAR – VÝZTUŽ

T/V

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU