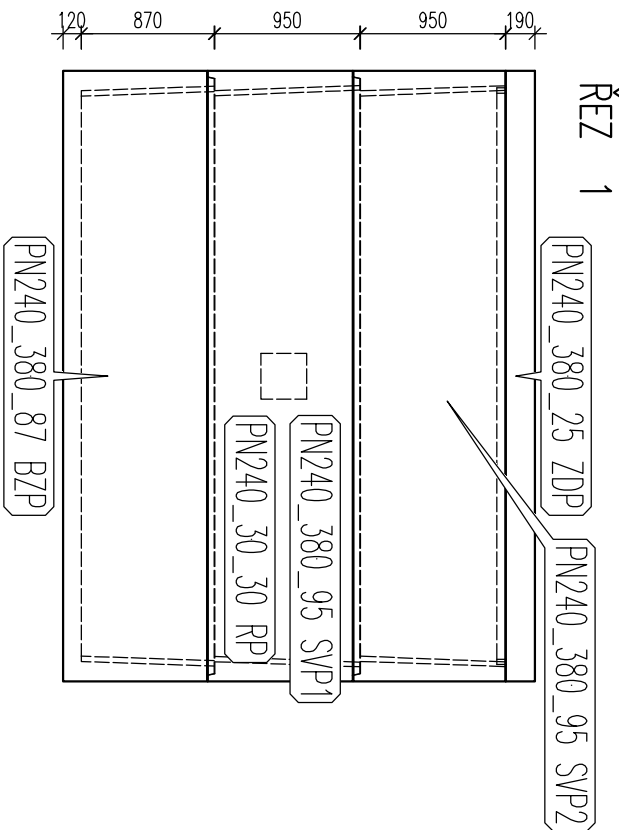
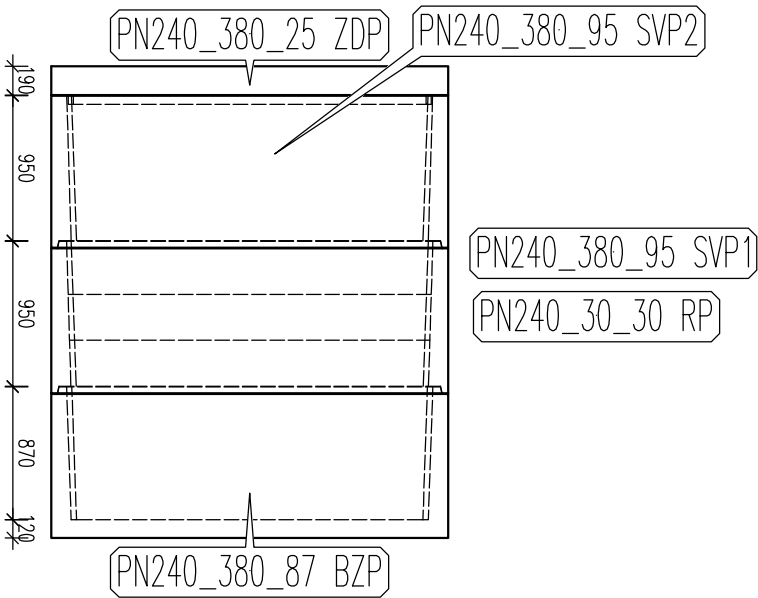


ŘEZ 2



ŘEZ 1

### POZNÁMKA

Použité povrchy – třída B125(zeleň pás)  
(D400 nutno posoudit statikem–zakladová deska, obetonovat nádrž, zesílená rozpěrka)  
MAX. HLoubka uložení pod povrchem terénu 4,0 m  
uložit dle geolog. podmínek stavby na štěrkový podsyp  
nebo zakladovou desku–dle návrhu statika  
v případě výskytu hladiny spodní vody nutno posoudit na vřplavání  
nádrž možno napustit vodou až po úplném zasypání zemínou  
na vřřadání je možno vyrobit z betonu PRO  
jinou agresivitu prostředí (např. XA2)

### »PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN240_30_30 RP – PNO	1	0,216	0,540	2400	300	300	
PN240_380_25 ZDP – PNO	1	2,445	6,112	4000	2600	250	
PN240_380_87 BZP – PNO	1	2,498	6,245	4000	2600	990	
PN240_380_95 SVP1 – PNO	1	1,375	3,436	4000	2600	995	
PN240_380_95 SVP2 – PNO	1	1,418	3,544	4000	2600	995	

PREFA BRNO a.s.

PRAMOHLÉ NÁDRŽE NIŽKÉ

OBJEKT

PNO 240/380

VYPRACOVÁL:		
BC. NĚMEC		
PROJEKTANT:		
ING. MARCHOVÁ		
ING. LUKÁČ		
ZODP. PROJEKTANT:		
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU	
SKLADBA	PŮDORIS	
DATUM 28.11.2016	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT 60x4
ČÍSLO VÝKRESU	TWAR - VÝZTUŽ	
PŮDORIS	T/V	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
---		