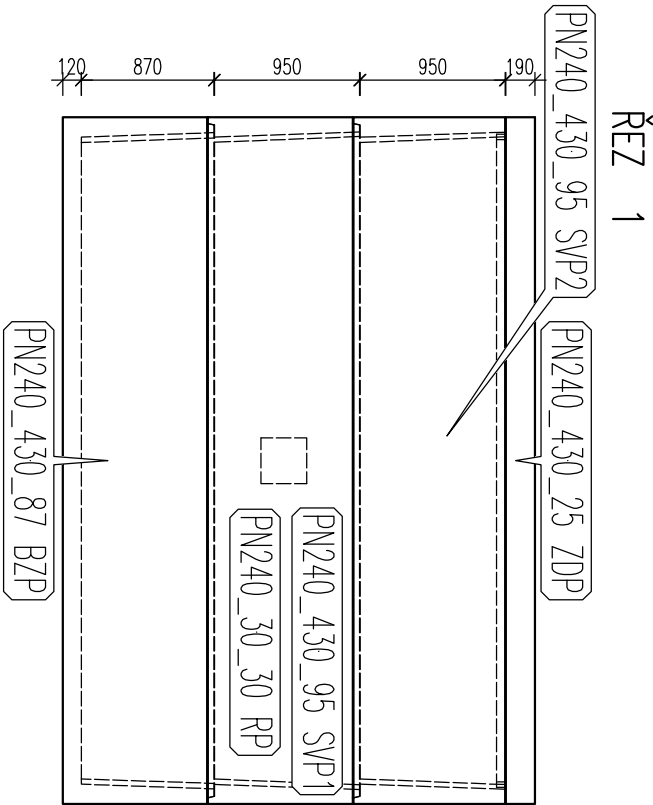
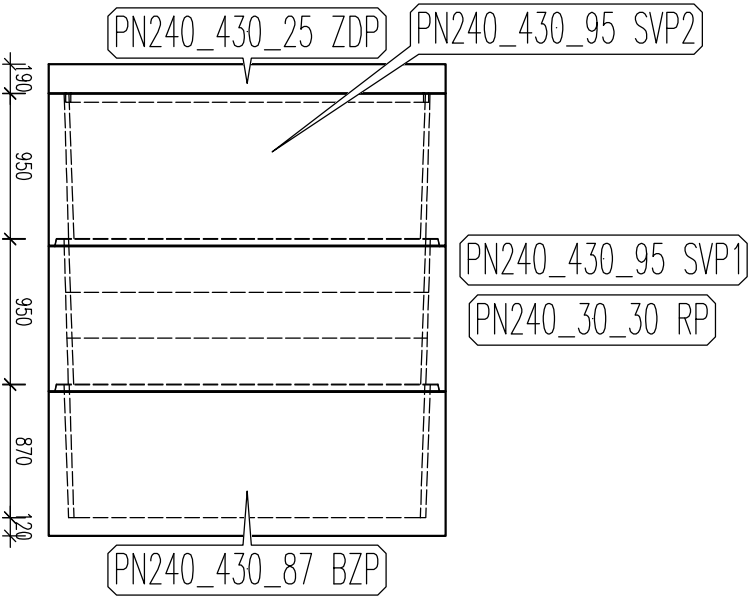


ŘEZ 2



ŘEZ 1

POZNÁMKA

Použité povrchy – třída B125(zeleň pás)  
(D400 nutno posoudit statikem – základová deska, obetonovat nádrž, zesílená rozpěrka)  
Max. hloubka uložení pod povrchem terénu 4,0 m  
uložit dle geolog. podmínek stavby na šterkový podsyp  
nebo základovou desku – dle návrhu statika  
v případě výskytu hladiny spodní vody nutno posoudit na vyplavání  
nádrž možno napustit vodou až po úplném zasypání zemínou  
na výtlačání je možno vyrobit z betonu pro  
jinou agresivitu prostředí (např. xaz)

» PARAMETRY PRVKU:

Označení	Počet	Objem	Hmotn.	Délka	Šířka	Výška	Plocha
PN240_30_30 RP – PNO	1	0,216	0,540	2400	300	300	
PN240_430_25 ZDP – PNO	1	2,763	6,908	4500	2600	250	
PN240_430_87 BZP – PNO	1	2,752	6,88	4500	2600	990	
PN240_430_95 SVP1 – PNO	1	1,483	3,708	4500	2600	995	
PN240_430_95 SVP2 – PNO	1	1,53	3,824	4500	2600	995	

ACE

PREFA BRNO a.s.

PRÁMOUHLE NADŘE NÍŽE

OBJEKT

PN0 240/430

VYPRACOVÁ:	
BC. NÁMEČ:	
PROJEKTANT:	
ING. MARCHOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁČ:	

TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
SKLADBA	PŮDORYS

DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
28.11.2016	1:50	A4

ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZUŽ
PŮDORYS	T/V

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	