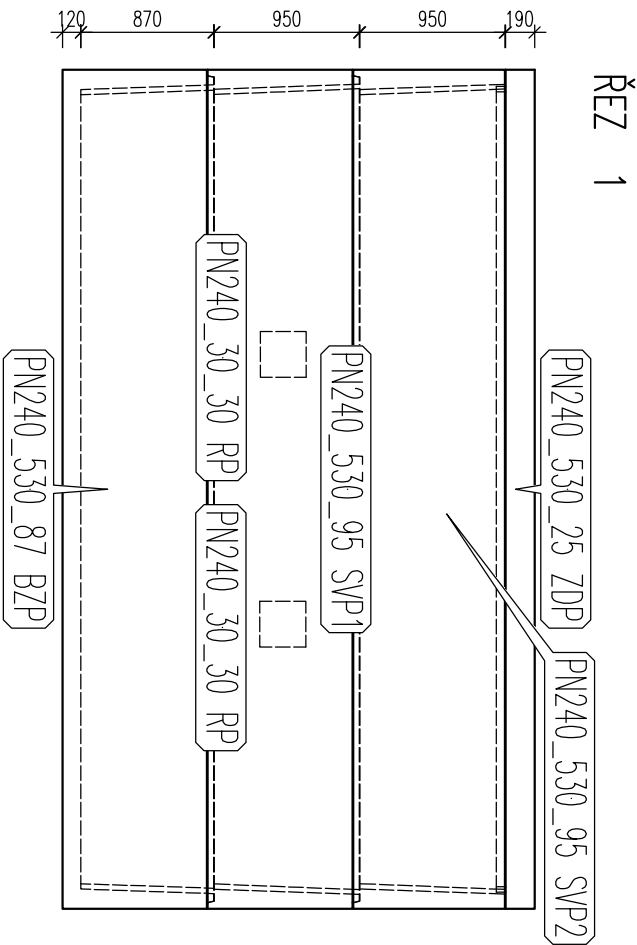
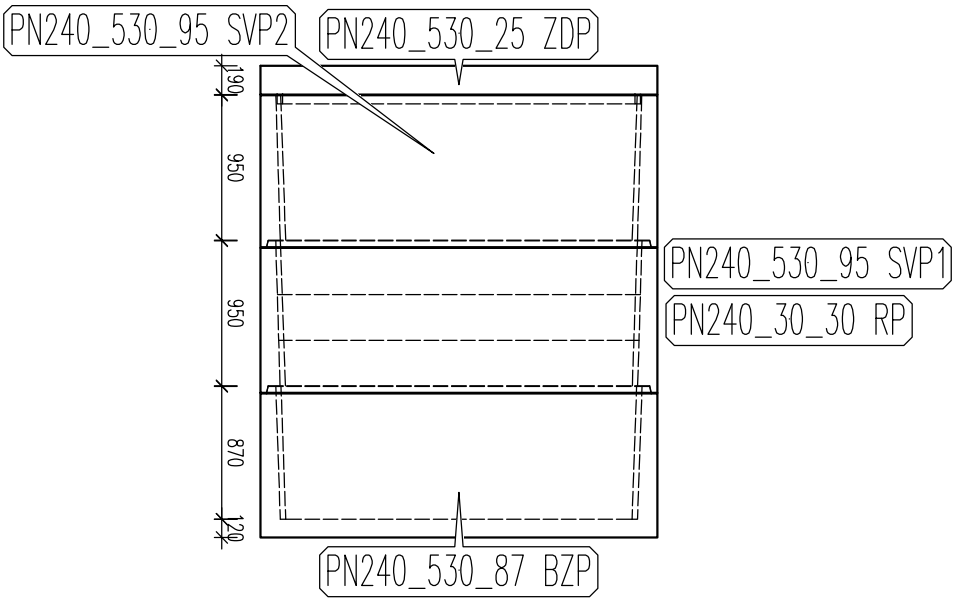


ŘEZ 2



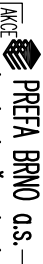
ŘEZ 1

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 šitéřkový 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 vřřadit z betonu pro
jinou agresivitu prostředí (např. xa2)

»PARAMETRY PRVKU:

| OZNAČENÍ | POČET (ks) | OBJEM (m3) | HMOTN. (t) | DELKA (mm) | ŠÍŘKA (mm) | VÝŠKA (mm) | PLOCHA (m2) |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| PN240_30_30 RP – PNO | 2 | 0,216 | 0,540 | 2400 | 300 | 300 | |
| PN240_530_25 ZDP – PNO | 1 | 3,4 | 8,5 | 5500 | 2600 | 250 | |
| PN240_530_87 BZP – PNO | 1 | 3,26 | 8,151 | 5500 | 2600 | 990 | |
| PN240_530_95 SVP1 – PNO | 1 | 1,7 | 4,251 | 5500 | 2600 | 995 | |
| PN240_530_95 SVP2 – PNO | 1 | 1,754 | 4,384 | 5500 | 2600 | 995 | |



PREFA BRNO a.s.

PRÁMOUHLE NÁDRŽE NÍZKÉ

OBJEKT
PNO 240/530

VÝPRAVOVA:
BC. NĚMEC

PROJEKTANT:
ING. MARECHOVÁ

ZODP. PROJEKTANT:
ING. LUKÁŠ

TPR PRVNÍ VÝKRESU
SKLADBA
PUDORIS

ČÍSLO VÝKRESU
PUDORIS
T/V

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111