



Technical drawing of a rectangular frame with dimensions and labels. The dimensions are indicated at the top: 120, 870, 950, 950, and 190. The labels are as follows:

- Top-left: PN240\_580\_25 ZDP
- Top-right: PN240\_580\_95 SVP2
- Bottom-left: PN240\_580\_87 BZP
- Bottom-right: PN240\_30\_30 RP
- Bottom-center: PN240\_30\_30 RP
- Bottom-center (left): PN240\_580\_95 SVP1

POUŽITÝ PVRCH – TŘÍDA B125(CELENY PAS)  
(D400 NUTNO POSODIT STÁTKEM–ZAKLADOVÁ DESKA, OBETNOVAT MADŘ, ZESILENÁ ROZPĚRKA)  
MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD PVRCHEM TERÉNU 4,0 m  
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ PODSTYP  
NEBO ZAKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA  
V PŘÍPADĚ VYSKYTU HLADINY SPODNÍ VODY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ  
MADŘŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASTYPNÍ ZEMINOU  
NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
<b>PN240_30_30 RP – PNO</b>	2	0,216	0,540	2400	300	300	
<b>PN240_580_25 ZDP – PNO</b>	1	3,719	9,266	6000	2600	250	
<b>PN240_580_87 BZP – PNO</b>	1	3,514	8,786	6000	2600	990	
<b>PN240_580_95 SHP1 – PNO</b>	1	1,809	4,522	6000	2600	995	
<b>PN240_580_95 SHP2 – PNO</b>	1	1,665	4,664	6000	2600	995	

[www.prefa.cz](http://www.prefa.cz) +420 541 583 111