

LEGENDA:

- STUPNACÍ POTRUBÍ VODOVODU
- ROZVOD TUV (TEPLÉ VODY)
- ROZVOD SV (STUDENÉ VODY)
- ROZVOD CV (ROZVOD CÍRKULACE)
- ROZVOD SV – PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VODOVODU
- STAVAJÍCÍ VENKOVNÍ VODOVOD
- VÝŠKOVÝ ODSKOK POTRUBÍ, ODBOČKA
- ZMĚNA DIMENZE POTRUBÍ, SMĚR TOKU

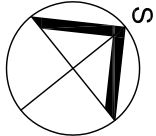
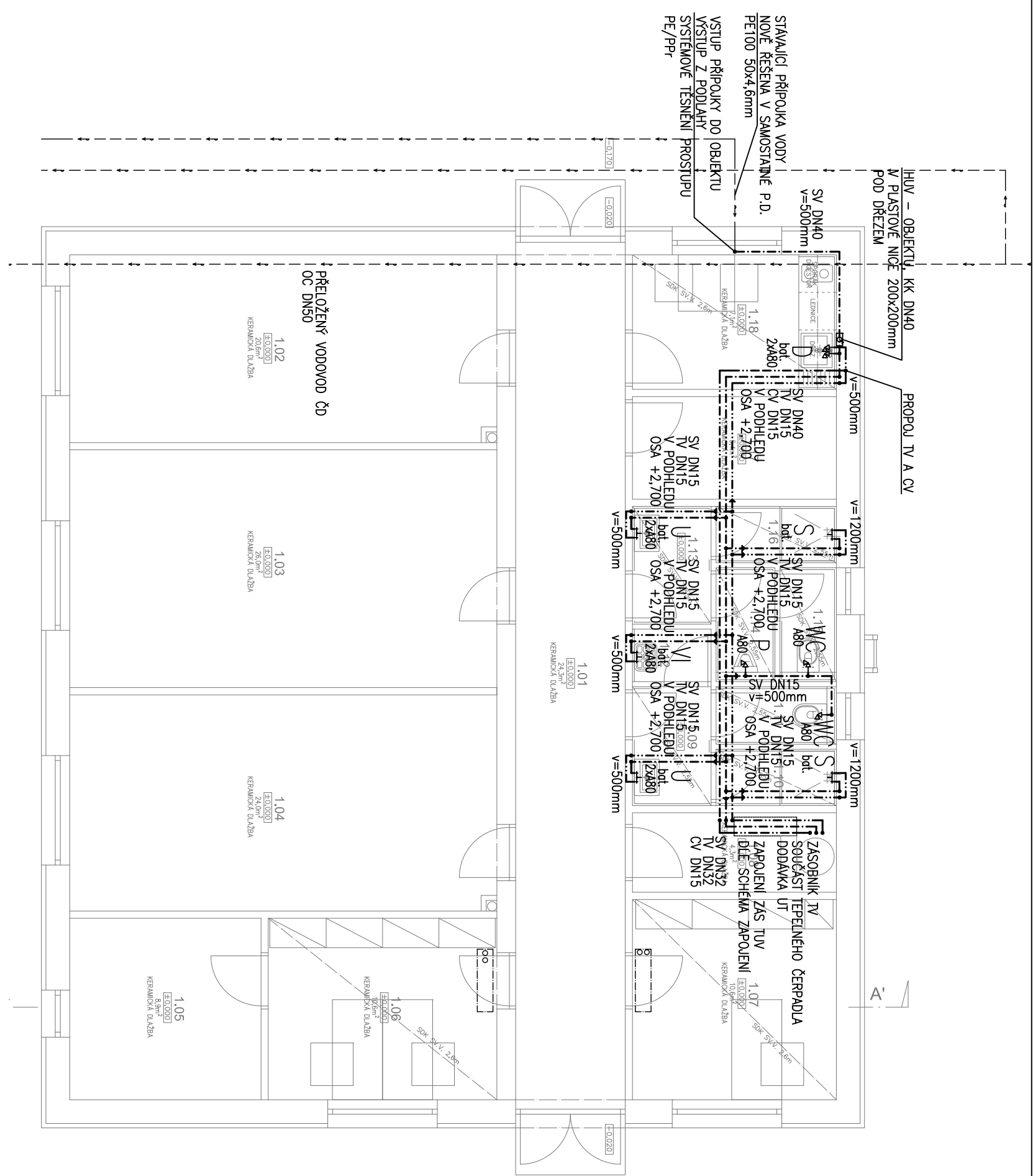
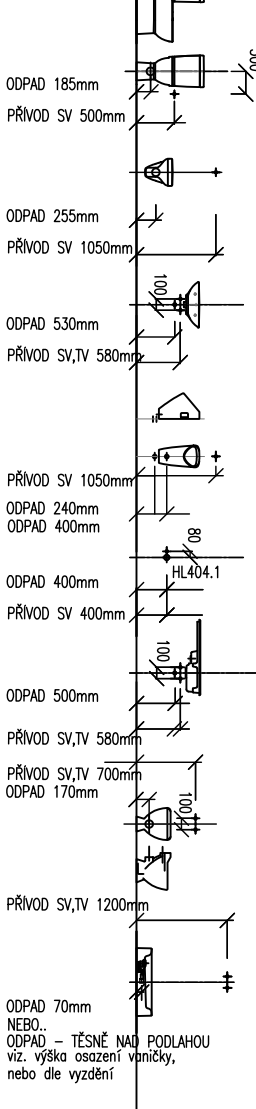


SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

Schéma napojení zařizovacích předmětů je pouze informativní a je závislé na skutečném typu zařizovacího předmětu

WC, WCi U, Ui P MN D VI S
KLASICKÁ VANÍČKA



Zodpovědný projektant:		Kontroloval:		Kreslil:		
ONDŘEJ ŠTAMBACH		ONDŘEJ ŠTAMBACH		ONDŘEJ ŠTAMBACH		
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A ST. POVOLENÍ PROVOZNÍ BUDOVA - VESELÍ NAD MORAVOU PARC. ST. 2876, K. Ú. VESELÍ - PŘEDMĚSTÍ (780731)						
Investor: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dílažděná 1003/7, 110 01 PRAHA 1						
Obsah výkresu: ZTI - PŮDORYS 1.NP - VODOVOD				V Hájí 1092/15, 170 00 Praha 7 IČ 241 27 663 www.engineers-cz.cz e-mail: info@engineers-cz.cz tel.: +420 252 546 463		
				STUPEŇ:		
				FORMÁT:		
DATUM:						
MĚŘÍTKO:				Č. VÝKRESU:		
1:100				04		

V Hájí 1092/15, 170 00 Praha 7
iČ 241 27 663
www.engineers-cz.cz
e-mail: info@engineers-cz.cz
tel.: +420 252 546 463