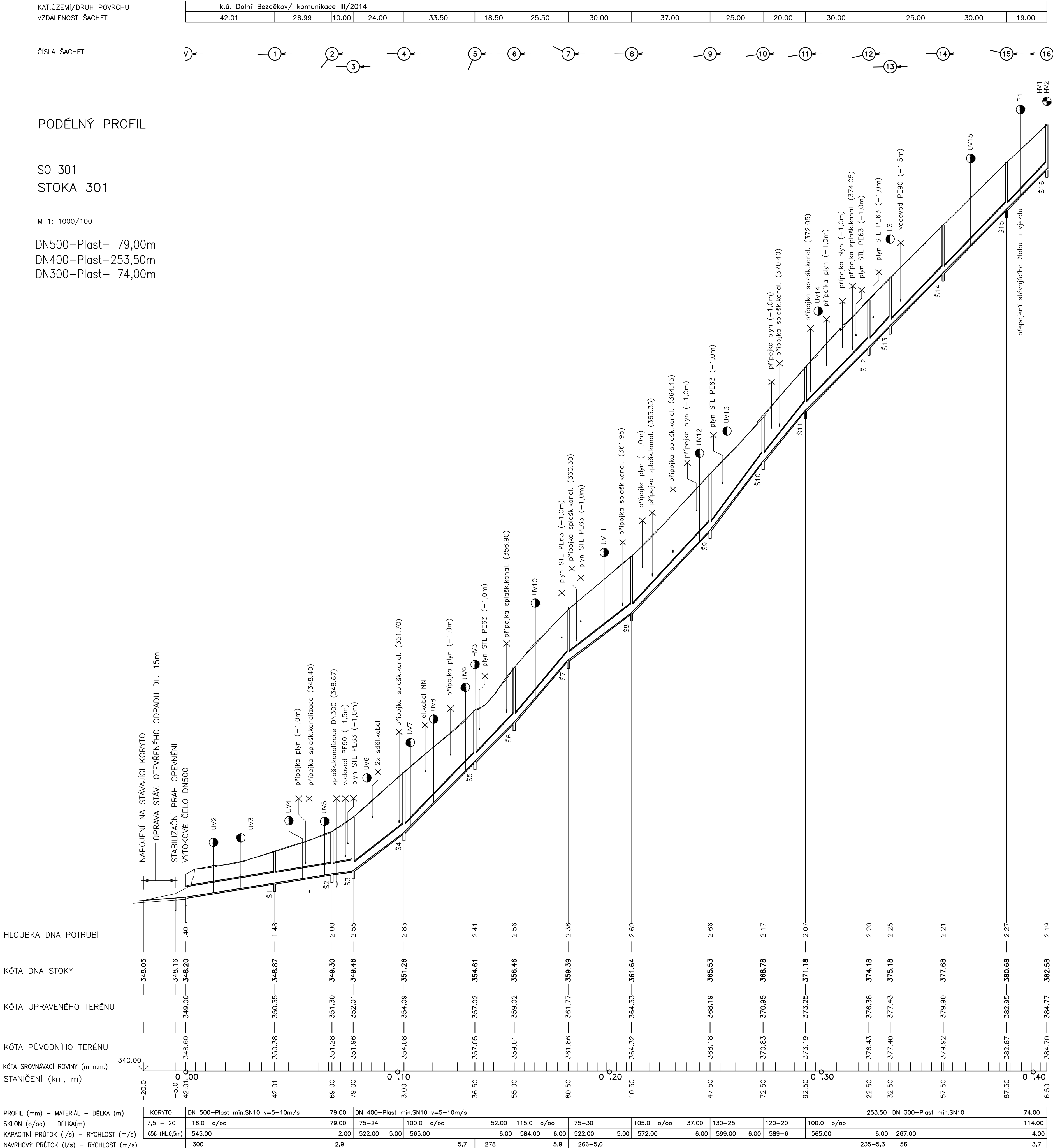


DN500-Plast- 79,00m
DN400-Plast-253,50m
DN300-Plast- 74,00m



Veškeré betonové konstrukce, kromě konstrukcí podkladních a vedlejších budou provedeny z betonu třídy C 30/37 stupně vlivu prostředí XF4 (konstrukce vystavené účinkům chemických rozmarozovacích látek + mrazové cykly), pro podkladní beton a oboťování potrubí bude použit min.C 12/15 X0. Stupně vlivů prostředí a tomu odpovídající kvality betonů byly stanoveny podle ČSN EN 206-1.


B

SO 301

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
ZBOROVSKÁ 11
150 21 PRAHA 5

Atelier Praha – K Ryšánsko 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		Zhotovitel:	
Hlavní/autor: Petr ZLOSKÝ podpis: <i>Petr Zloský</i>	Zodpovědný projektant: Petr ZLOSKÝ podpis: <i>Petr Zloský</i>	Ředitel Atelieru Praha: Ing. Zdenka BOLEHOVSKÁ	
Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK podpis: <i>Jiří Čermák</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: <i>Dominika Urbanová</i>	PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánsko 1668/16, 147 54 Praha 4	

Kraj: STŘEDOČESKÝ		Čís. zakázky:	12 558 2 000
Kategorie: 02.: DOLNÍ BEZDĚKOV U KLADNA		Čís. akce:	10 405
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC SŽK, Zborovská 11, 150 21 Praha 5		Datum:	03.2014
Akce: REKONSTRUKCE SILNICE III/2014 DOLNÍ BEZDĚKOV REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE		Formát:	8xA4
		MAPÍK:	1:1000/100
		Stupeň:	Souprava:
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL		PDPS	
		Čís. přílohy:	2