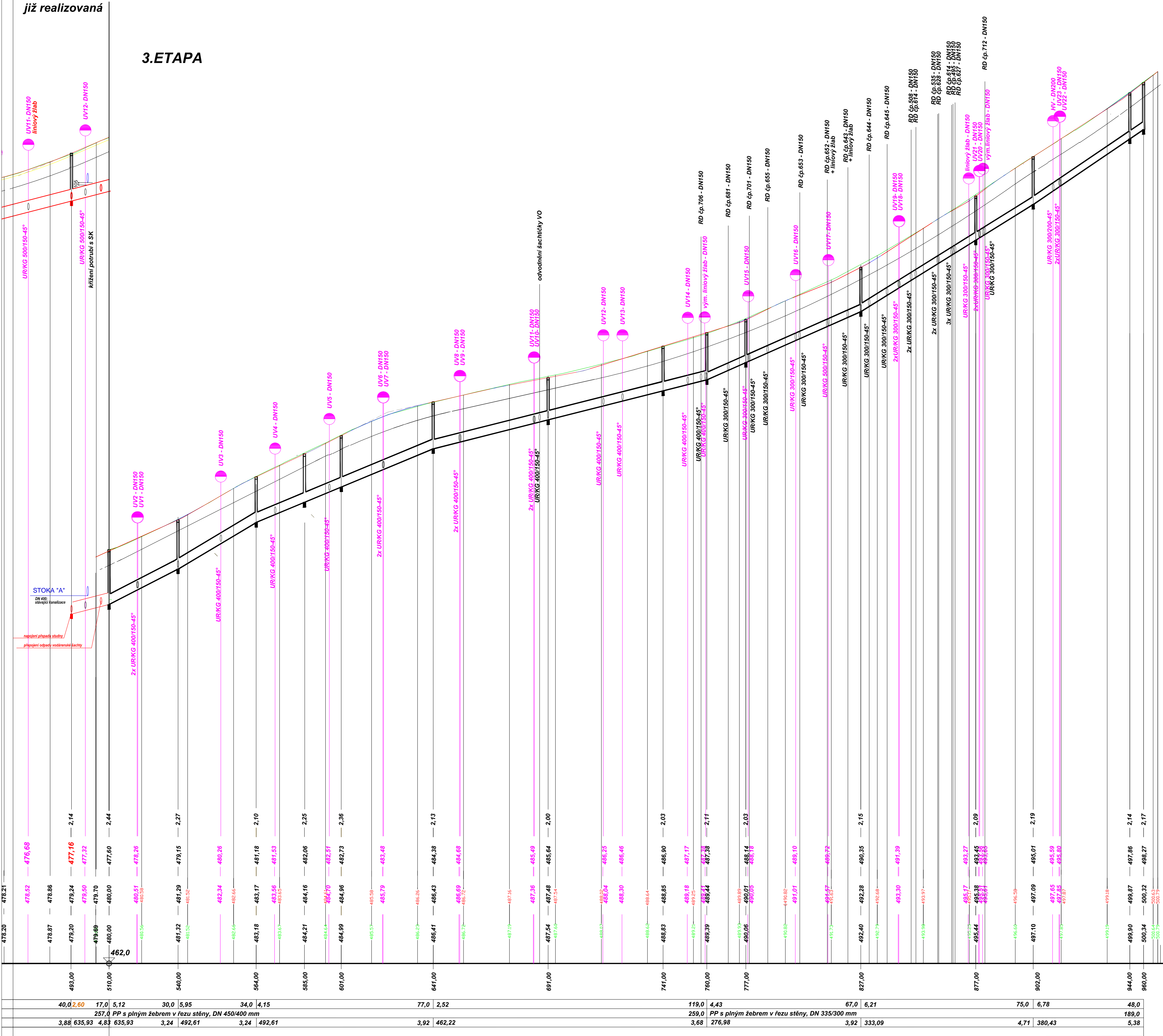
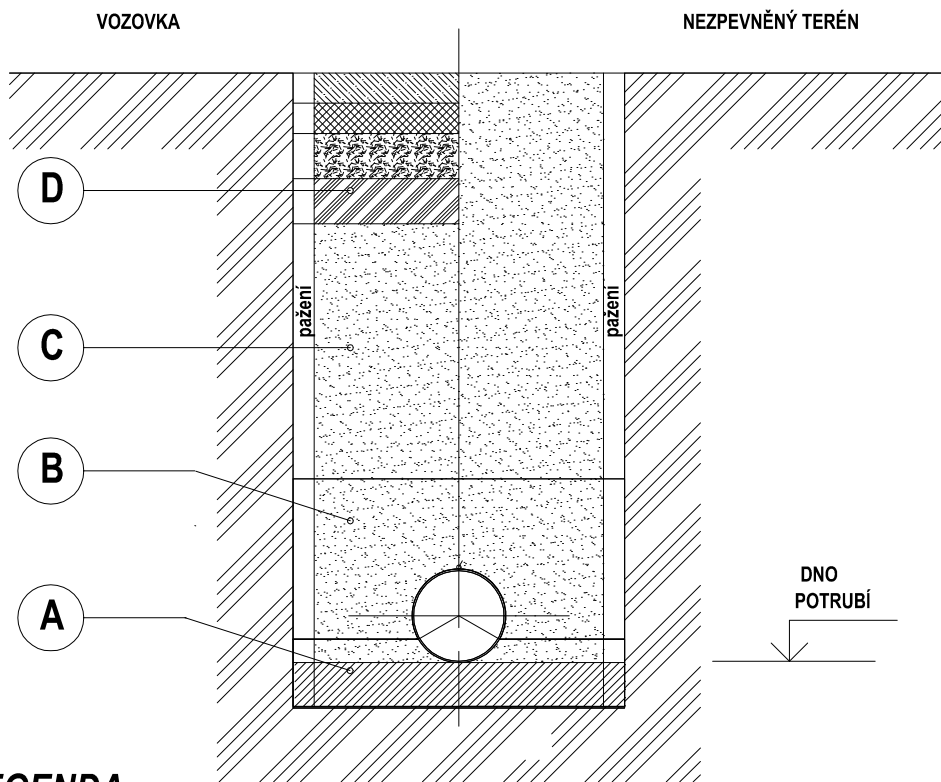


2.ETAPA
již realizovaná

3.ETAPA



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE (mat. HDPP, PP)



LEGENDA

- A** Pískový podsyp - sedlo pod rourou 120°
Sr (relativní ulehlost) > 0,8
- B** Hutěný obrys - hutnění ručním přetěhem (nad vrcholem roury nehnutit!)
materiál - šterkopisek fr. 0-8, po max d = 20mm
Sr (relativní ulehlost) > 0,8, míra ztuhnutí 95%PS
hutnit až ke stěnným výkopy (po vytlačení pažení)
- C** Hutěný zásep - hutnění mechanickým přetěhem po vrstvách 20cm
materiál vhodných mechanických vlastností - šterkopisek fr. 0-32
míra ztuhnutí 92%PS (resp. 95% PS - v prostoru komunikací)
Sr (relativní ulehlost) > 0,8
- D** Konstrukční vrstvy vozovky
(stávající vozovku obnovit dle samostatné PD komunikace)

OBJEM VYTĚLAČENÉ KUBATURY NA 1 BĚŽNÝ METR VÝKOPU - 0.311m³

UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních prací je nutno provést vytyčení všech podzemních vedení. Toto je nutno objednat u správce jednotlivých podzemních vedení. Při zemních pracích je nutno postupovat dle platných ČSN, příslušných předpisů a nařízení pro zemní práce. Výkopy v místě křížení s podzemními vedeními provádět ručně a křížená potrubí nebo kabely dát do chráničků dle ČSN 73 6005. Výkopy provádět s pažením.

Při vedení sítí a trubních vedení je nutné dodržet minimální vzdálenosti při jejich souběhu a křížení dle ČSN 73 6005 a dle požadavků správce či majitelů jednotlivých podzemních vedení.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DLE ZADÁNÍ VYHOTOVENA V ROZSAHU DLE STAVEBNÍHO ZÁKONA 183/2006 Sb. A ČSN.

AKTUALIZACE

03 – 2017

3. ETAPA			VL projekt	
NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Luboš VANÍŠ	MILEVSKO, Jiráskova 836 tel. 383 809 225 info@vlprojekt.eu
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Milan BALOUN			
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Luboš VANÍŠ			
OBEČ	MILEVSKO	KRAJ	JIHOČESKÝ	DATUM 11.2016
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO NÁM. E. BENEŠE 420, MILEVSKO 39901			FORMAT A1
AKCE	OBNOVA KANALIZACE A VODOVODU ve ŠVERMOVĚ ul. v MILEVSKU – III. ETAPA 1602/23, 1602/25, 1602/26, 1663/8, 1663/11, 1016/18, 1016/28, 1016/30, 1270/8, k.ú. MILEVSKO			MĚŘÍTKO 1:1000/1:100
OBSAH	SO 02 – KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODELNÝ PROFIL KANALIZACE – DEŠŤOVÉ STOKA "D" VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ			ÚČEL PDPS
			ČÍSLO VÝKRESU	DK.8