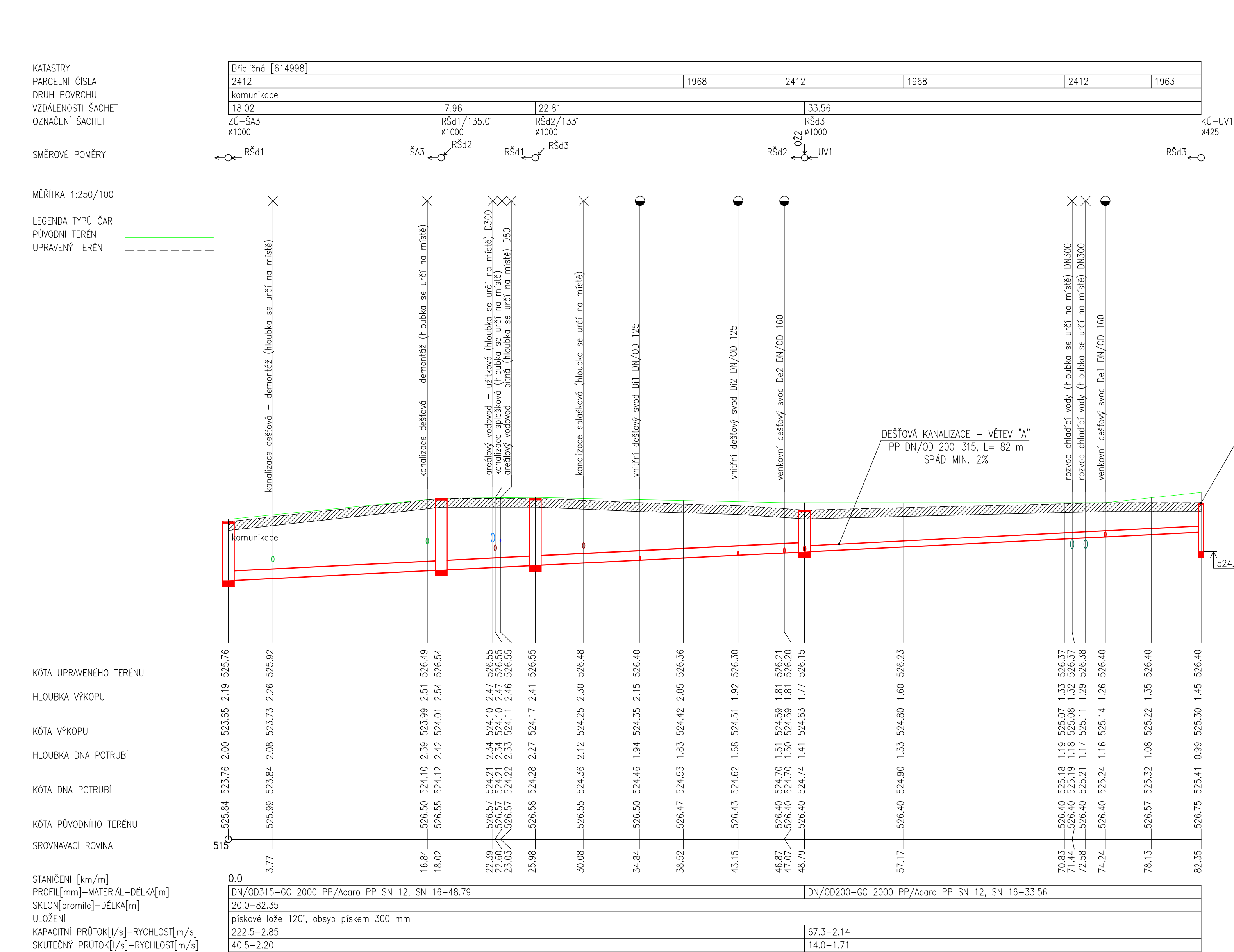


PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VĚTEV A  
M 1:250/100



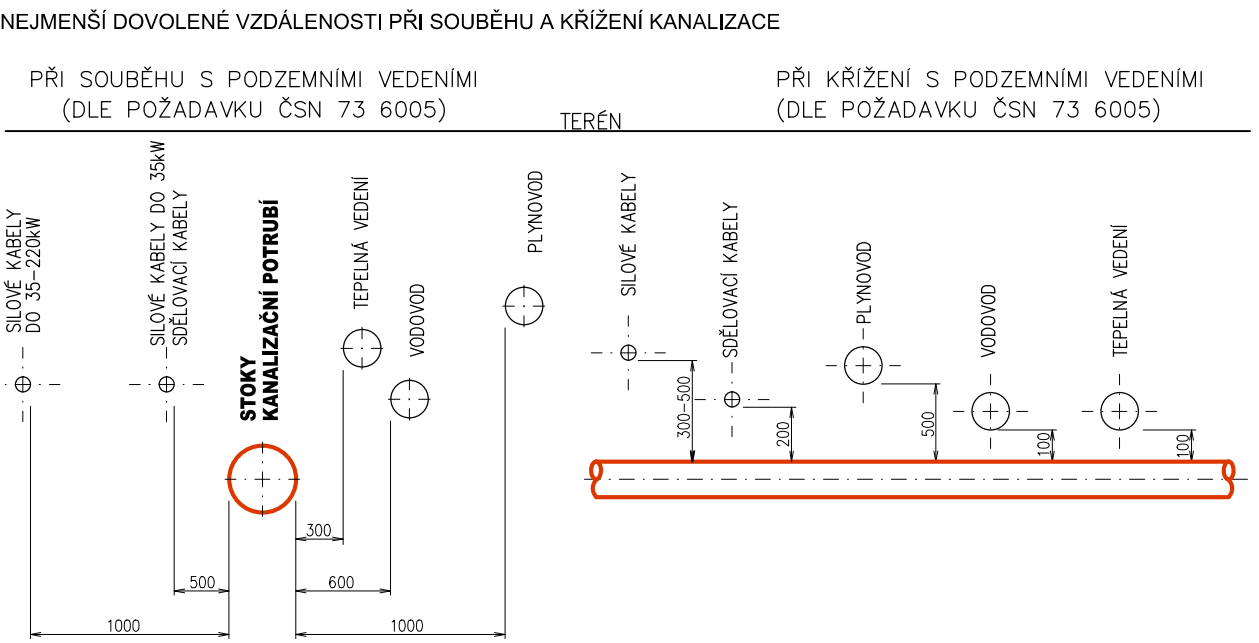
POZNÁMKA:  
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ INVESTOR VYTÝČÍ PODZEMNÍ VEDENÍ  
NUTNO DODRŽET PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU SÍTÍ ČSN 73 6005

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ ZE STRANY STAVBY (PD KOMUNIKACÍ) OHLEDNĚ VÝŠKY  
UPRAVENÉHO A PŮVODNÍHO TERÉNU

PŘESNÁ HLOUBKA NAPOJENÍ NOVÉ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI (NOVOU KANALIZACI HALY  $T_{a0}$ ) SE URČÍ NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉ HLOUBKY ULOŽENÍ KANALIZACE

SOUČASNĚ SE HLOUBKA KANALIZACE A VÝŠKA REVIZNÍCH ŠACHET BUDE ODVÍJET OD VÝŠEK UPRAVENÉHO TERÉNU – VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU PD STAVBY A KOMUNIKACÍ (ZPEVNĚNÝCH PLOCH) VIZ SAMOSTATNÉ PD

HLOUBKA POTRUBÍ JE NAVRŽENA VE VZTAHU K UPRAVENÉMU TERÉNU. VÝPOČTY OBJEMU VÝKOPU VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍHO TERÉNU



ULIČNÍ VPUST DN425  
TATO PD NEŘEŠÍ – VIZ  
PD KOMUNIKACÍ

## ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES

Před začátkem stavby je investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních inženýrských sítí a během výstavby dbát pokynů jejich správců. Toto je povinen zajistit i u sítí neuvedených v dokumentaci, bude-li přítomnost takového zařízení zjištěna. Křížující vedení musí být v rýze řádně zajištěno, aby se zabránilo jejich poškození. **Přesná hloubka stávajících sítí se určí po odkrytí! Hloubky stávajících sítí nebyly při realizaci této PD předány investorem.**

Při provádění záspvu rhyhy je nutno zajistit dostatečné zhuštění, aby se zabránilo dodatečnému sedání záspvu.  
Při křížení a uložení inženýrských sítí je nutno dodržet ustanovení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 a další dotčené předpisy. HLOUBKA ULOŽENÍ A NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽ. SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ SOND, POPŘ. PŘI REALIZACI STAVBY, PO ULOŽENÍ A UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

±0,000 = 525,70 m n.m.,			SOUDRŽNÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		<b>MAXXI-THERM s.r.o.</b> projektní a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing. Michal Havlíček		Ing. Michal Havlíček		Ing. Martin Galuška		
<i>Havlíček</i>		<i>Havlíček</i>		<i>galuska</i>		
INVESTOR: AL INVEST Brdličná, a.s. Bruntálská 167, 793 51 Brdličná						
AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky						DATUM: 01/2026
MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Brdličná [614998]						ARCH. Č.: 52/25
STAVEBNÍ OBJEKT:						FORMÁT: 420x594
ČÁST: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení						MĚŘÍTKO: 1:250/100
OBSAH: D.2.3 - Arealová dešťová kanalizace						STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV: PODÉLNÝ REZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VĚTEV A						Č. VÝKRESU: D.2.3-B4