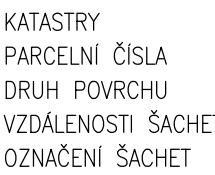


PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - D1, D2, UV7  
M 1:100/100



Bridličná [614998]	
2412	
komunikace	1.NP
8.46	
RŠd7/270.0°	



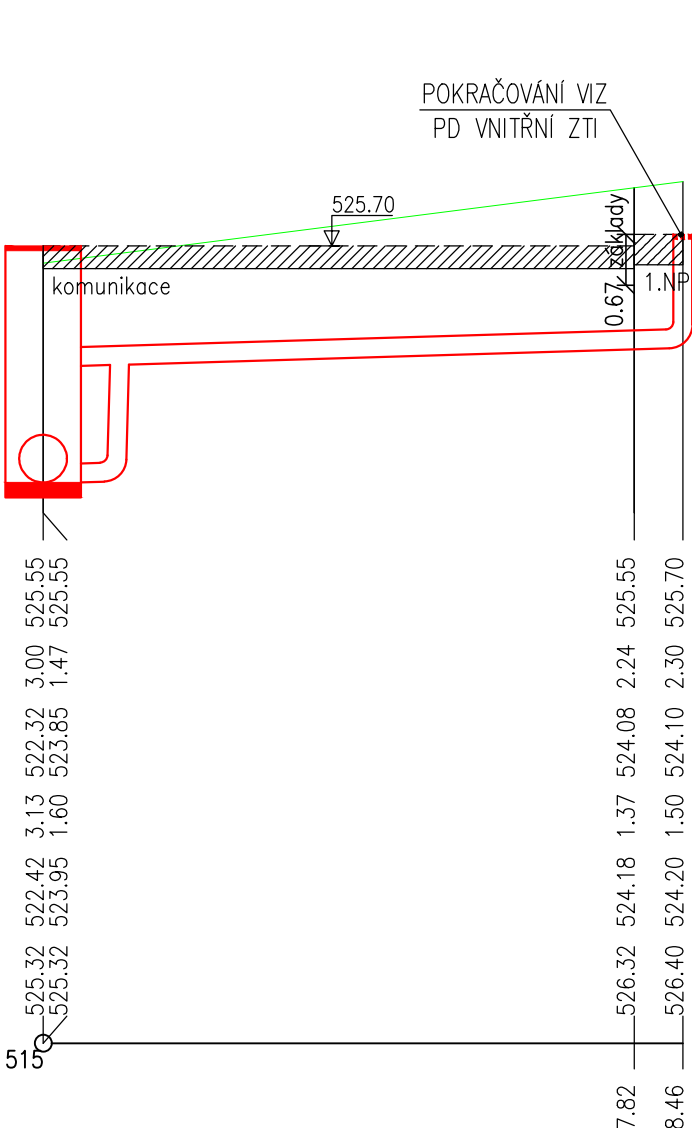
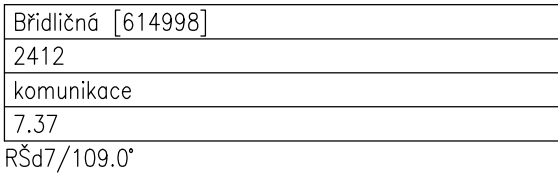
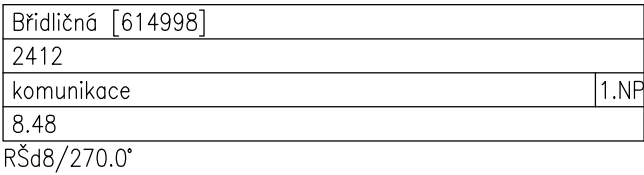
SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

## PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOF

## KÓTA VÝKOPU

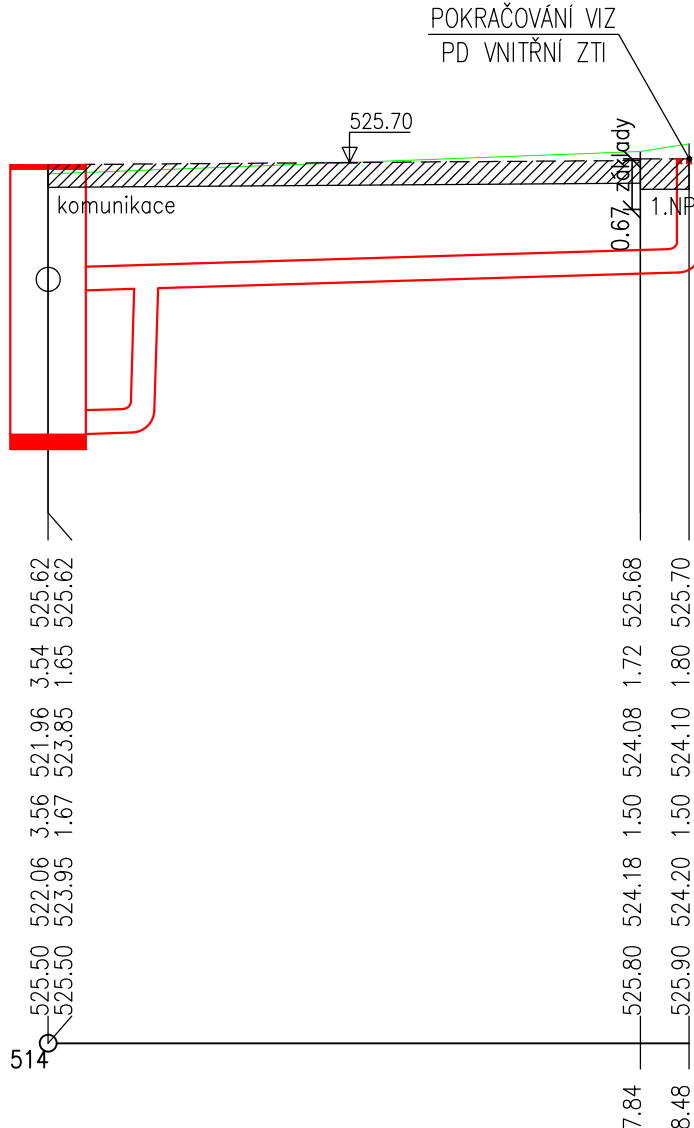
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

## KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

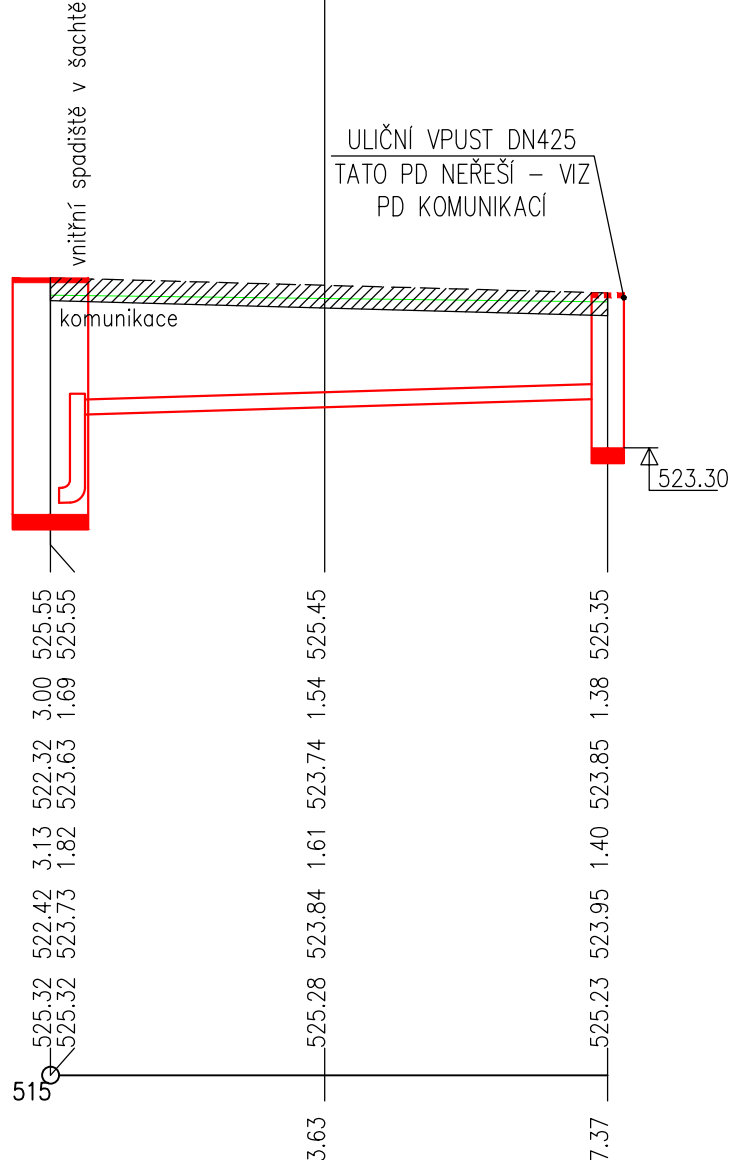
## SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
 PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
 SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
 ULOŽENÍ  
 KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
 SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

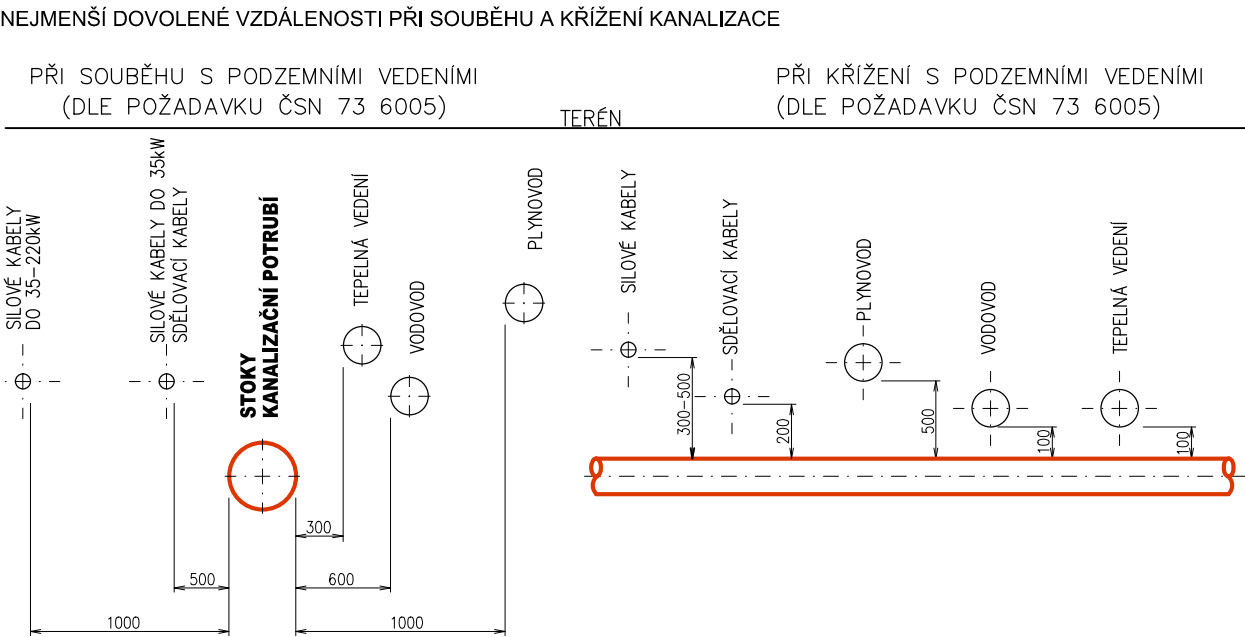


Year	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
Population (millions)	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51		
GDP (trillion USD)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	
Life expectancy (years)	72.84	73.12	73.40	73.68	73.96	74.24	74.52	74.80	75.08	75.36	75.64	75.92	76.20	76.48	76.76	77.04	77.32	77.60	77.88	78.16	78.44	78.72	79.00	79.28	79.56	79.84	80.12	80.40	80.68	80.96	81.24	81.52	81.80

0.0
DN/OD315-GC 2000 PP/Acaro PP SN 12, SN 16-8.48
30.0-8.48
pískové lože 120", obsyp pískem 300 mm
274.2-3.52
115.0-3.38

[illegible]

0.0
DN/OD200-PP SN 12, SN 16-7.37
30.0-7.37
pískové lože 120*, obsyp pískem 300 mm
83.2-2.65
5.0-1.51



ŘÍ SOUBĚHU S PODZEMNÍMI VEDENÍMI  
(DLE POŽADAVKU ČSN 73 6005)

PŘI KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI VEDENÍM  
(DLE POŽADAVKU ČSN 73 6005)

## 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. Křížící vedení musí být v rýze řádně zaizolováno, 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 zášypu rýhy je nutno zajistit dostatečné zhutnění, aby se zabránilo dodatečnému sedání zášypu.

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 NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽ. SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ SOND.

POPŘ. PŘI REALIZACI STAVBY, PO ULOŽENÍ A UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

40,000 = 525,700 m n.m.,		SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
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				MAXXI-THERM s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 161 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz	
AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky				DATUM: 01/2026	
MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Brdličná [614998] STAVEBNÍ OBJEKT: ČÁST: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení OBSAH: D.2.3 - Areál dešťové kanalizace NÁZEV: PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VĚTVĚ ŠA1-OŽ3/2				ARCH. Č.: 52/25	
				FORMÁT: 420x594	
				MĚŘÍTKO: 1:200/100	
				STUPEŇ PD: DPS	
				Č. VÝKRESU: D.2.3-B8	