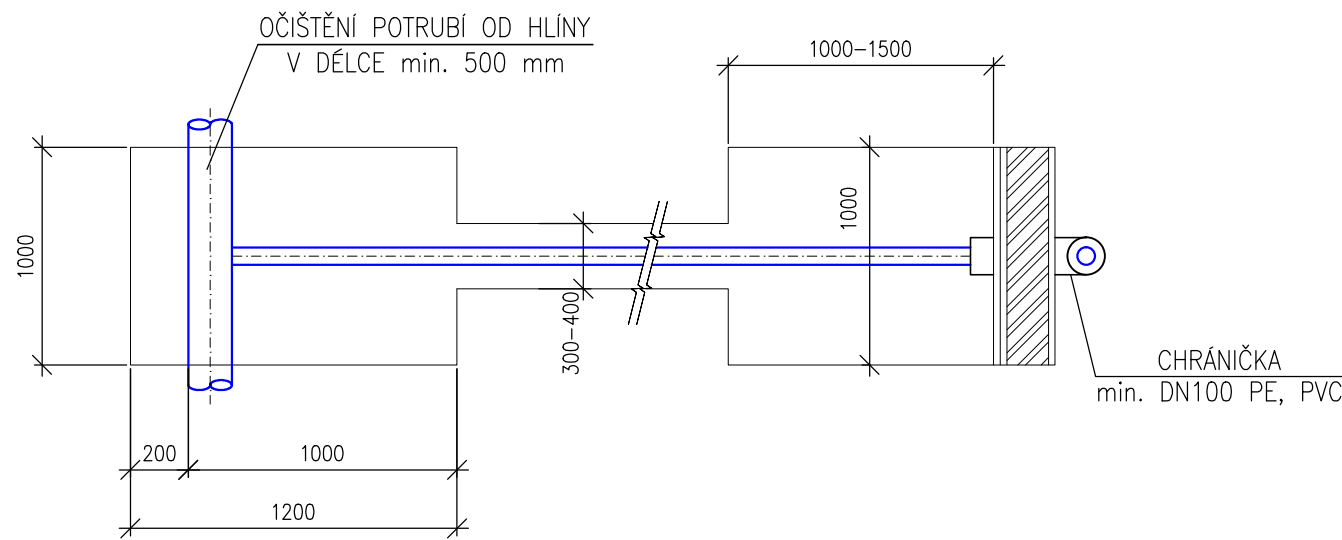
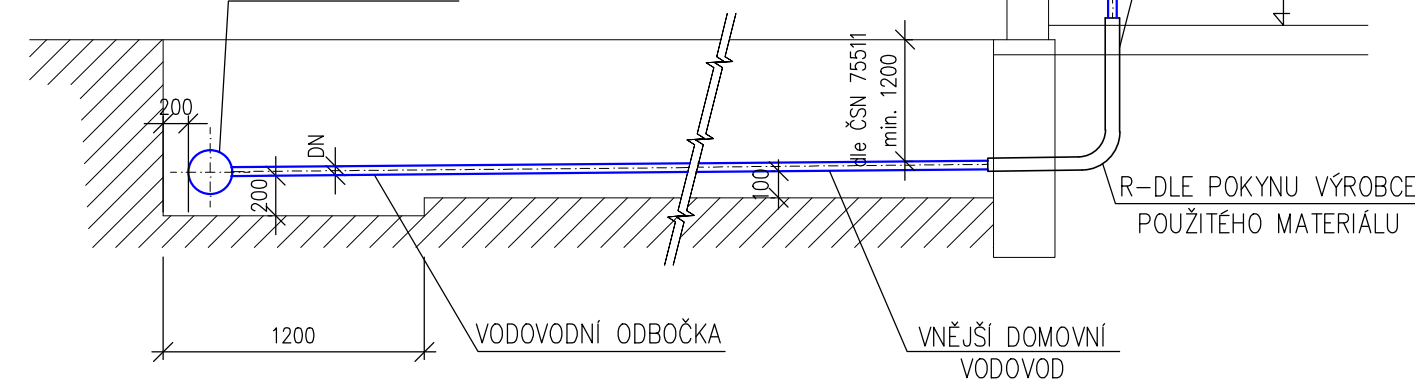


SCHEMATICKÉ PROVEDENÍ VÝKOPU  
BEZ MĚŘÍTKA

PŮDORYS

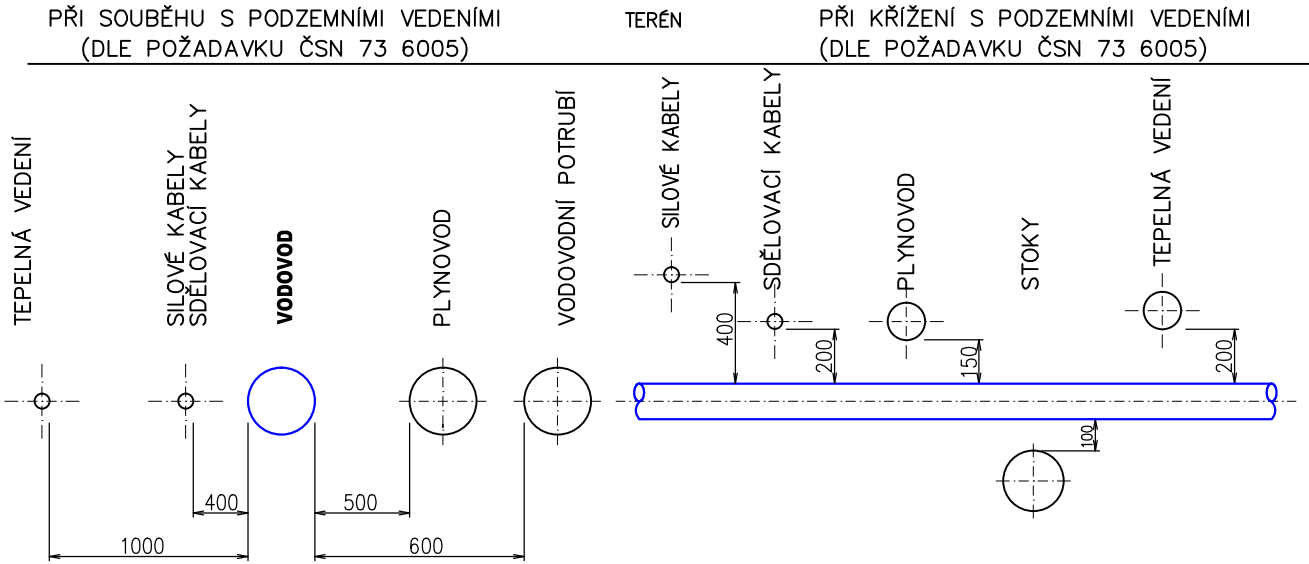


ŘEZ



POZNÁMKA:  
UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI  
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VODOVODU



POZN.:  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU vyhl. č. 131/2024 Sb.  
PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY STAVEBNÍCH PRACÍ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY  
VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ, BUDOU POUŽITY UCELENÉ STAVEBNÍ SYSTÉMY A CERTIFIKOVANÉ MATERIÁLY

±0,000 = 525,700 m n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI-THERM s.r.o. projekční 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>Galuška</i>	
INVESTOR: AL INVEST Břidličná, a.s. Bruntálská 167, 793 51 Břidličná			
AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky			DATUM: 01/2026
			ARCH. Č.: 52/25
MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Břidličná [614998]			FORMÁT: 297x420
STAVEBNÍ OBJEKT:			MĚŘÍTKO: N
ČÁST: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení			STUPEŇ PD: DPS
OBSAH: D.2.1 - Areálový vodovod - pitná, užitková			Č. VÝKRESU: D.2.1-B8
NÁZEV: SCHEMATICKÉ PROVEDENÍ VÝKOPU			

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ 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 zásypu rýhy je nutno zajistit dostatečné zhuštění, aby se zabránilo dodatečnému sedání zásypu.  
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.