

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE
– STOKA "S-1"

HLOUBKA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

ZNOJMO – MĚSTO				
TRAVNATÁ PLOCHA	(1)	TRAVNATÁ PLOCHA	(2)	(3)
51.60				

S.11/100.0°

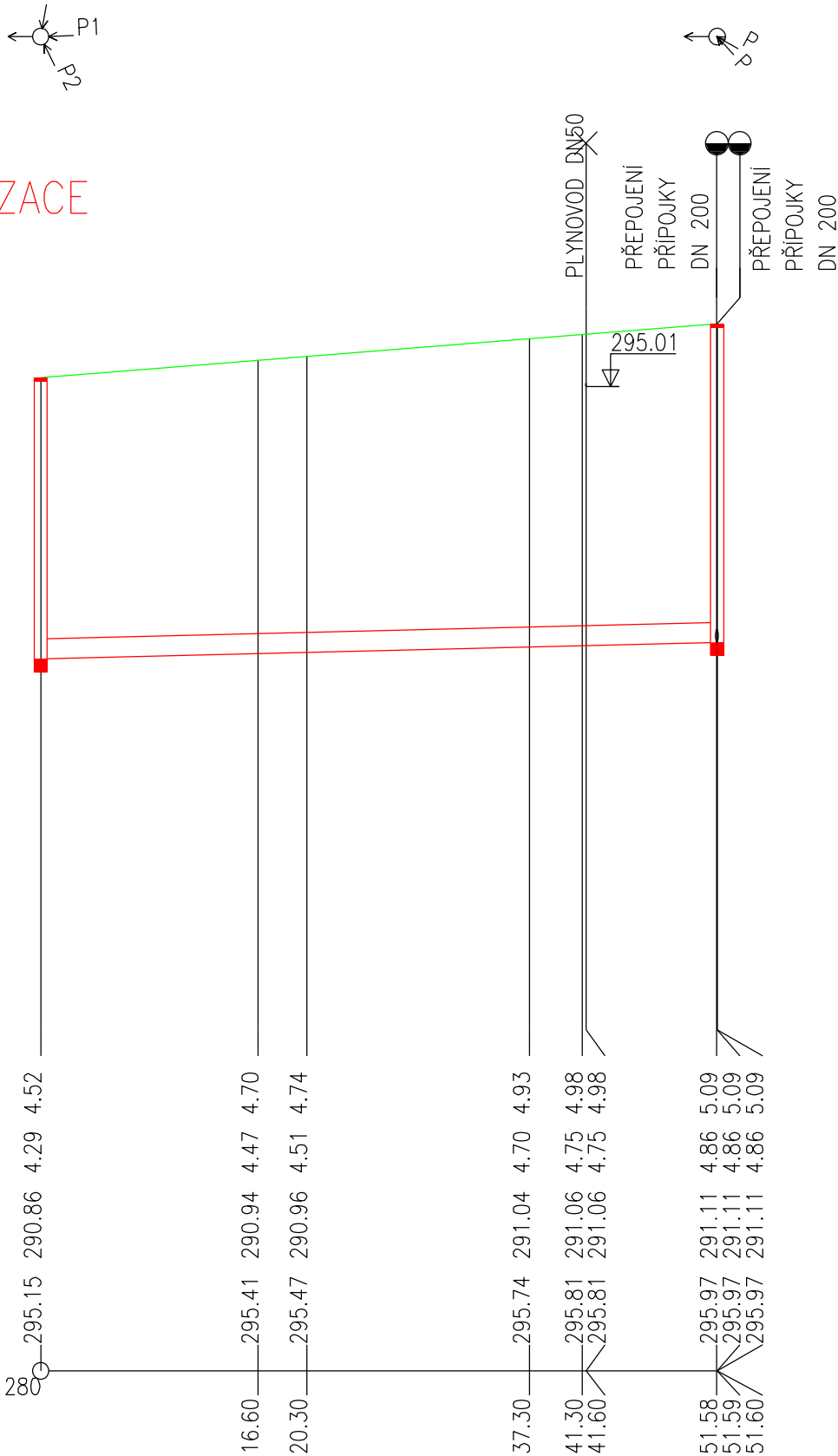
S.12

- (n)

(1)

(2)

(3)
- TABULKA VYSVĚTLIVEK
DLAŽBA
BETON
TRAVNATÁ PLOCHA



POZNÁMKA :

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ
ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH
SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.
HLOUBKY (NADM. VÝŠKY) ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU UVEDENY POUZE
ORIENTAČNĚ A JE NUTNO JE OVĚŘIT VYTÝČENÍM, PŘÍP. KOPANÝMI SONDAMI.

						05/2022	
INVESTOR			PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace, MUDr. Jana Janského 675/11, 66902 Znojmo			 VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel., fax.: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz				
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY							
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný		PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný		 VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel., fax.: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz	
Místo stavby:	ZNOJMO, OKR. ZNOJMO						
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ						
Katastrální území:	ZNOJMO - MĚSTO						
Název stavby:						Formát:	2 x A4
OPRAVA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V AREÁLU NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.						Datum:	05/2022
						Stupeň:	DPS
						Číslo zakázky:	202264
						Měřítko :	1 : 500/100
Obsah:						Číslo přílohy:	SVAZEK 3 D.3
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - STOKA "S-1"							