

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
KANALIZACE
– STOKA "S-2"

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

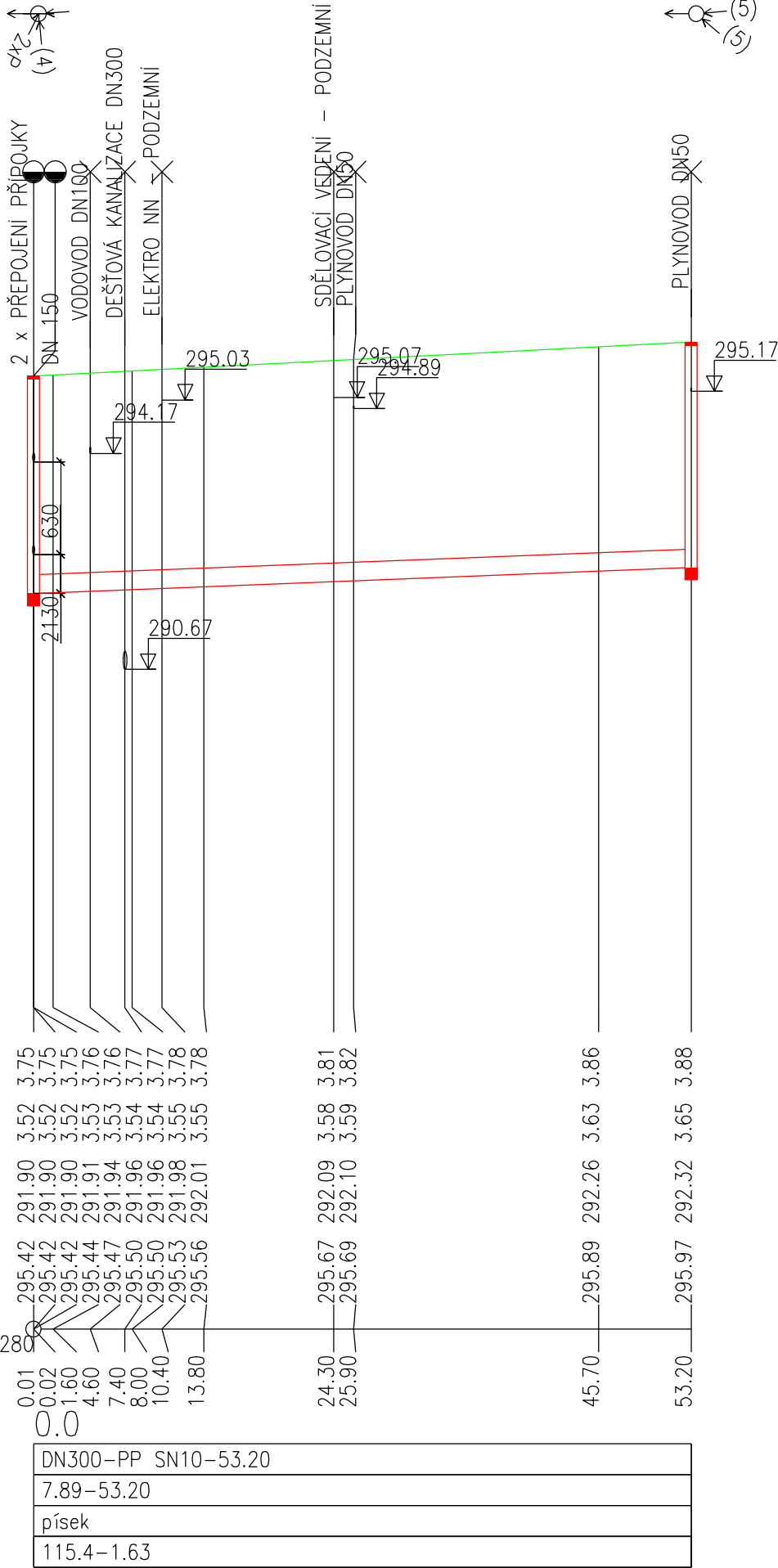
SROVNÁVACÍ ROVINA

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				
(1)	(2)	(3)	DLAŽBA	(3)
53.20				

S.16/176.0°



S.17/175.0°

- (n)
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(2) DLAŽBA
(3) ASFALT
(3) TRAVNATÁ PLOCHA
(4) STOKA S-2-2
(5) KT DN 300 (2)

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 02 ZNOJMO tel., fax.: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz						
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY									
HIP:		Ing. Petr Pokorný				Vypracoval:		Ing. Petr Pokorný	
Zodp. projektant:		Ing. Petr Pokorný				Kontrola:		Ing. Petr Pokorný	
Místo stavby:		ZNOJMO, OKR. ZNOJMO							
Kraj:		JIHOMORAVSKÝ							
Katastrální území:		ZNOJMO - MĚSTO							
Název stavby:						PROJEKTANT ČÁSTI PD			
OPRAVA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V AREÁLU NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.						 VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 02 ZNOJMO tel., fax.: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz			
						Formát:		2 x A4	
						Datum:		05/2022	
						Stupeň:		DPS	
						Číslo zakázky:		202264	
Obsah:						Měřítko :		1 : 500/100	
						Číslo přílohy: SVAZEK 3 D.5			
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - STOKA "S-2"									