

Výkres vytvořil program pp_vod,
ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

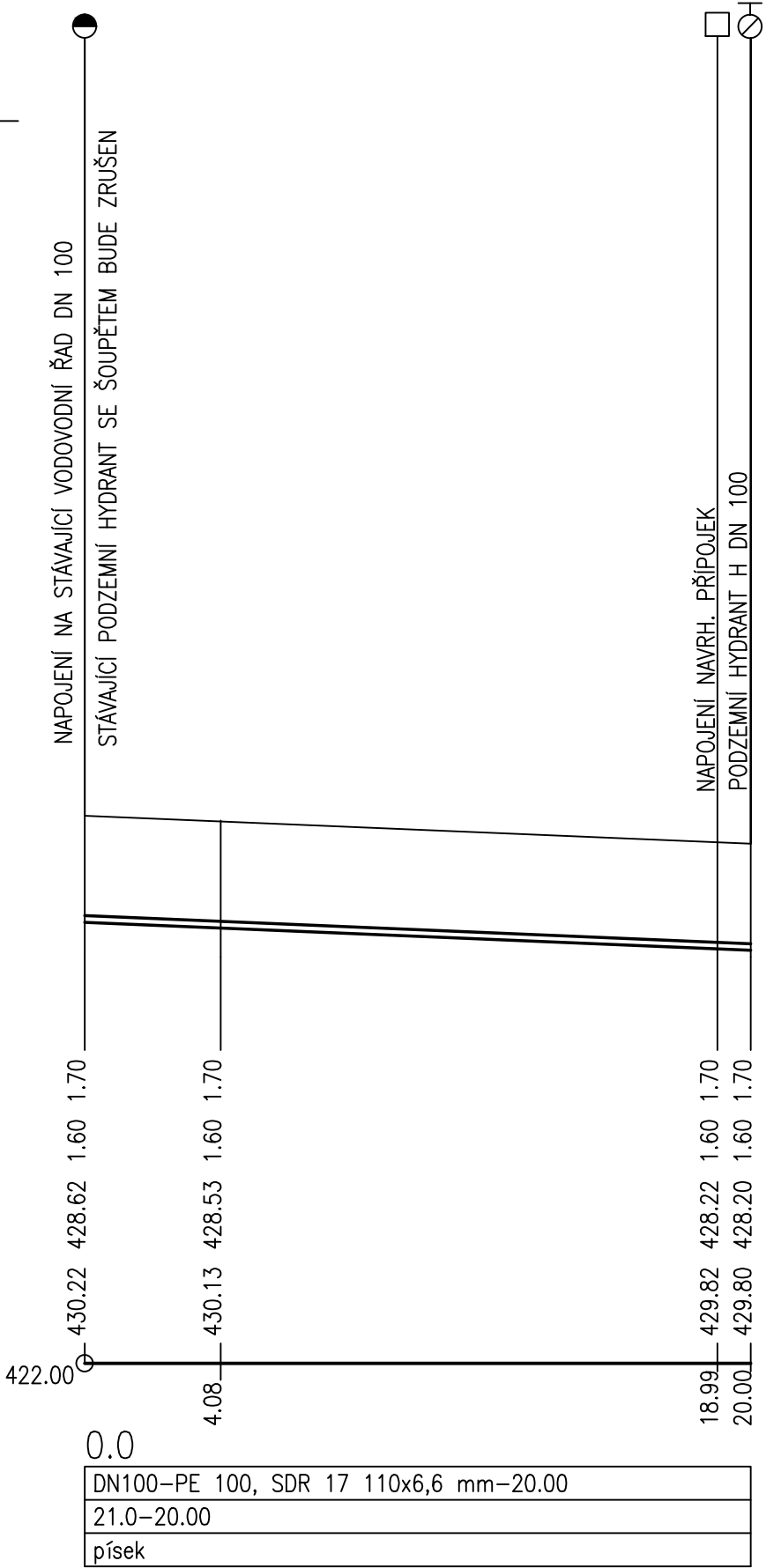
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

POBĚŽOVICE	
ŽIVICE	
888/1	
18.99	1.00

V1

V2



staničení	niveleta	popis
0.00	428.62	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD DN 100
18.99	428.22	NAPOJENÍ NAVRH. PŘÍPOJEK
20.00	428.20	PODZEMNÍ HYDRANT H

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.			SUDOP Project Plzeň a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA			projekty, engineering, stavby	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO	PETR KRÁTKÝ			Plachého 35, 301 25 PLZEŇ	
VYPRACOVAL	PETR KRÁTKÝ			Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107	
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ			E-mail: sudop@sudop-plzen.cz	
MÍSTO STAVBY	POBĚŽOVICE, SLOVANSKÁ UL., MASARYKOVY UL.				
OBJEDNATEL	MĚSTO POBĚŽOVICE				
AKCE: Poběžovice, rekonstrukce Masarykovy ul. a Slovanské ul. SO 301 Prodloužení vodovodu			ČÍSLO ZAKÁZKY	208–16–1–3	
			DATUM	11/2016	
			FORMÁT	2 A4	KOPIE Č.
			ČÁST DOKUMENTACE	C 2	
			OBSAH:	Podélný profil prodloužení vodovodu	
			1:200/100	3.	