

Výkres vytvořil program pp_vod

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

DRUH POVRCHU

VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

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

Náměšť na Hané [701548]		
(1)	(2)	732/1
trávník		
2.58	14.87	2.22

Z.Ú. L1 L2 K.Ú.

MĚŘÍTKA 1:200/100

PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
"Rekonstrukce žel. zastávky Náměšť na Hané"
19.2.2020

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

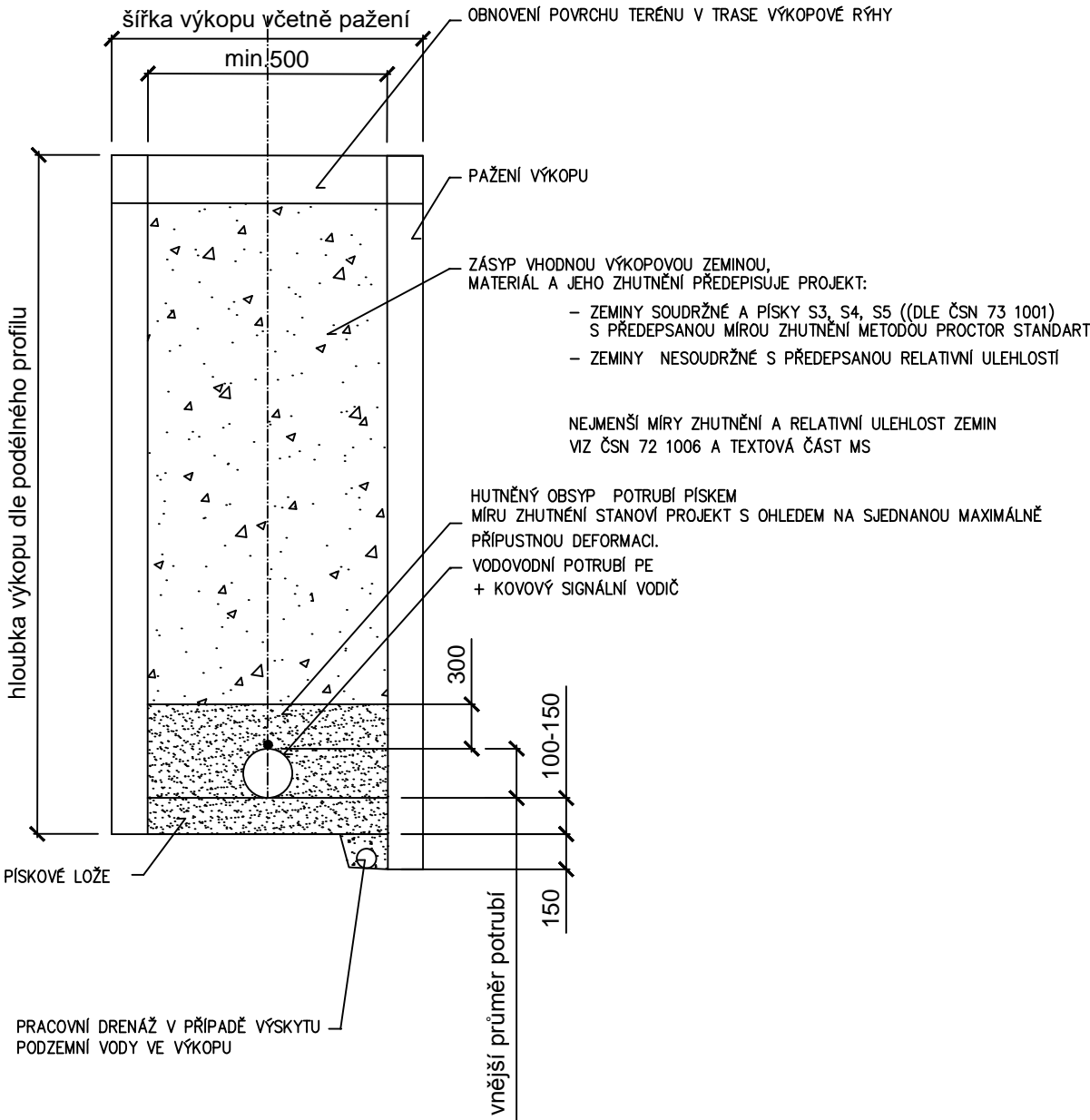
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN40–HDPE 50 x 4,6 mm–19.67
SKLON[?]-DÉLKA[m]	0.86–19.67
ULOŽENÍ	Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	1.5–1.19
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]	0.0661–0.6487

(n)
(1)
(2)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
732/1
st.998

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z POLYETYLÉNU
V PAŽENÉM VÝKOPU V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MALÝ	VEDOUcí TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. VLADIMÍR FAJMON	ING. VLADIMÍR FAJMON	ING. TOMÁŠ MALÝ
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: NÁMĚŠŤ NA HANĚ
„Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané“		ZAK. ČÍSLO MCO 19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL DUSP
		DATUM ŘÍJEN 2020
		FORMÁT 3 A4
SO 02-07 Přeložka vodovodní přípojky		MĚŘÍTKO 1:500
Podélný profil a vzorový příčný řez		ČÁST E.1.6 POŘ.Č. 7.3