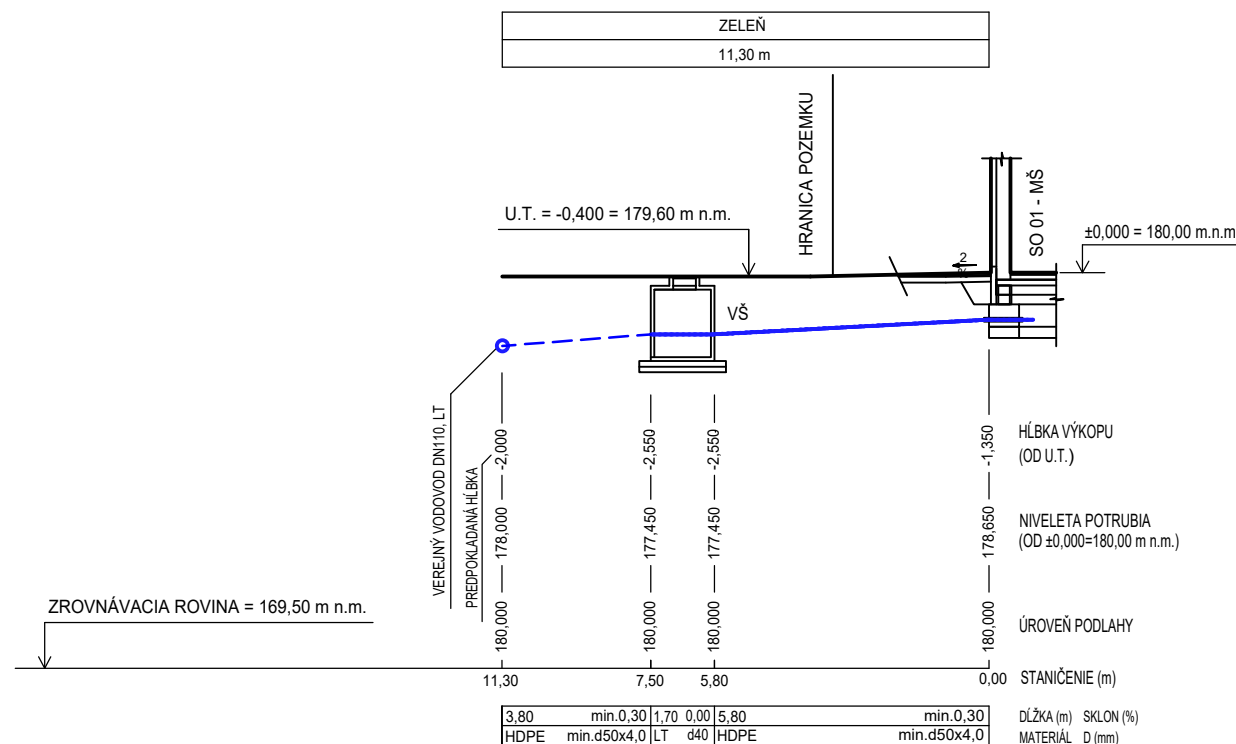


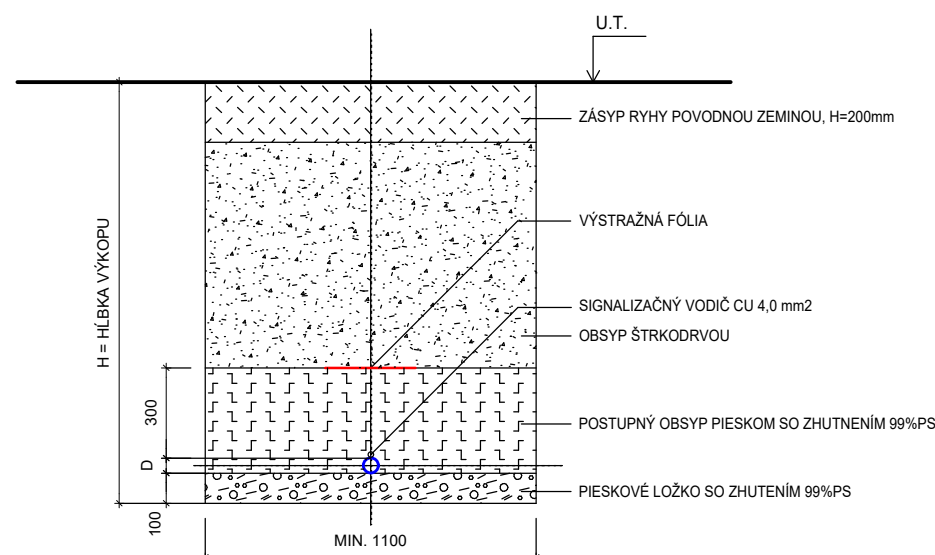
POZDÍŽNY PROFIL VODOVODNEJ PRÍPOJKY

M 1:200



PRIEČNY REZ ULOŽENÍM POTRUBIA

M 1:25



LEGENDA

- | | |
|----|--|
| | NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ ČASŤ VODOVODNEJ PRÍPOJKY, HDPE, PN16, d50x4,0, MIN. 1,0m
POD U.T., SPÁD MIN. 0,3% |
| VŠ | VODOMERNÁ ŠACHTA, ŽB PREFABRIKOVANÁ, VNÚTORNÉ ROZMERY: 1500x1400x1800 (L x Š x V) |
| | NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA, HDPE, MIN. d50x4,0, PN16, MIN. 1,0m POD U.T. |

POZNÁMKA

- OBSYP PIESKOM NAD POTRUBIŇM NEHUTNÍ DO VÝŠKY 300 mm
- PRI NESÚDRŽNÝCH A SYPKÝCH ZEMINÁCH ZABEZPEČIŤ STENY VÝKOPU PAŽENÍM RESP. SVAHOVANÍM
- PRI SKLADOVANÍ, MANIPULÁCII, MONTÁŽI, ZHUTŇOVANÍ A SKÚŠKE VODOTESNOSTI DODRŽAŤ POŽIADAVKY VÝROBCU!
- SKÚŠKU VODOTESNOSTI PREVÁDZAŤ PODĽA STN 73 6716
- DODRŽAŤ POŽIADAVKY STN 73 6005 PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA
- PRED ZACATÍM PRÁČ PREVERIŤ NIVELETU VEREJNÉHO VODOVODU A KANALIZÁCIE
- V ĎALŠOM STUPNI PD JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ INŽINIERSKO - GEOLOGICKÝ PRIESKUM A UPRESNIŤ BODY NAPOJENIA IS
- POTRUBIE VODOVODNEJ PRÍPOJKY OSADIŤ V HLBK E MIN. 1,0M POD ÚROVŇOU UT
- PRI PRESTUPE POTRUBIA ZÁKLADOVOU KONŠTRUKCIOU ALEBO SUTERÉNNYM MURIVOM OPATRIŤ POTRUBIE OCEĽOVOU CHRÁNIČKOU
- DO HLBK VÝKOPU JE ZARÁTANÁ AJ HRUBKA ŠTRKOVÉHO LOŽKA 100 mm
- SPÁD VODOVODNEJ PRÍPOJKY AKTUALIZOVAŤ PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU TERÉNU A PRISPOBIŤ NIVELETE EXISTUJÚCEJ VEREJNEJ VODOVODNEJ SIETE LT DN110

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY !!!

Zodp.proj.objektu (súboru)	T. GALLEROVÁ a.i.	PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKÁ ČINNOSŤ FIBICHOVA 13, 040 01 KOŠICE zdravotechnika@gmail.com tel. 055 6256971, 0911 137733		
Navrhol - vypracoval	T. GALLEROVÁ a.i.			
Kreslil	T. GALLEROVÁ a.i.			
Kontroloval	T. GALLEROVÁ a.i.			
Okres: Humenné		Obec: Kamenica nad Cirochou	Formát	2xA4
Investor: Obec Kamenica n. C., Humenská 555/6, Kamenica n. C.			Dátum	máj 2019
Stavba: NOVOSTAVBA MŠ V OBCI KAMENICA NAD C. Kamenica nad Cirochou, p.č.1113/1			Účel	DSP
			Číslo Zakázky	PD 001-019 / ZTI, KP, VP
			Časť	ZTI
Objekt (súbor): ZTI			Mierka	Číslo výkresu 02
Názov výkresu: POZDĽŽNY PROFIL VOD. PRÍPOJKY				