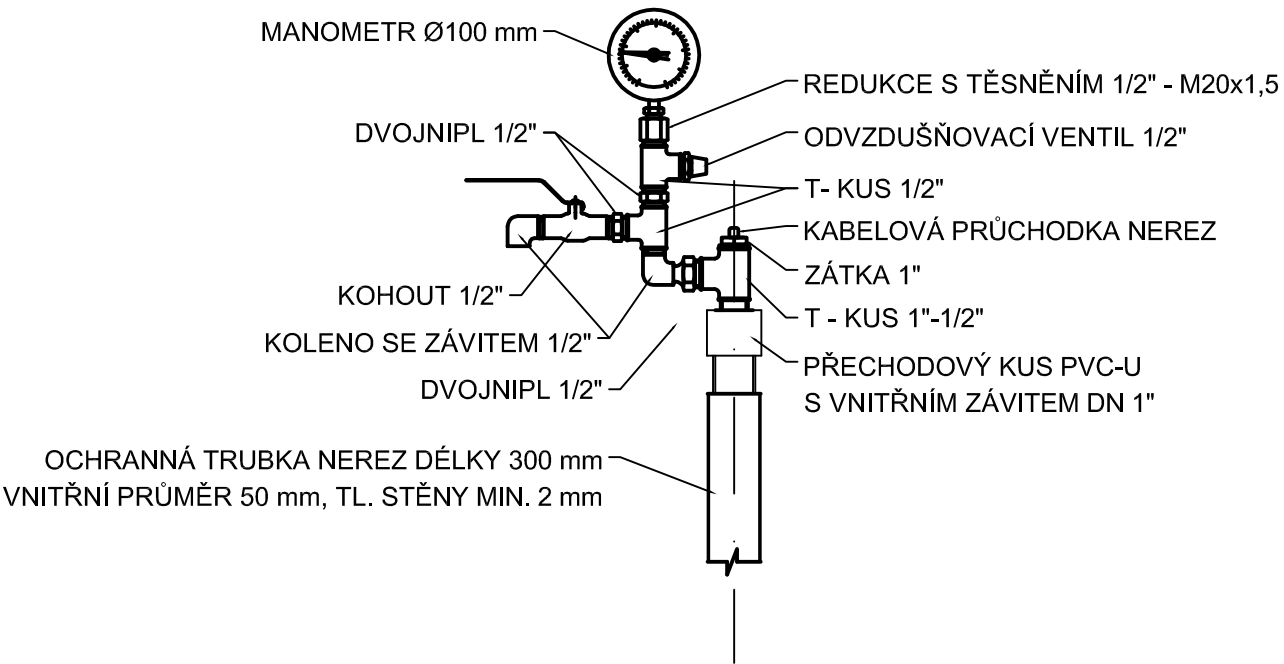


LEGENDA:


DÉLKY A SKLONY VRTŮ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
HLOUBKA VRTU, DÉLKA A UMÍSTĚNÍ MĚRNÉ ETÁŽE BUDE URČENA
NA ZÁKLADĚ VÝNOSU JÁDRA IG SLEDEM

- 1 - DVOJNÍPL SE ŠESTIHRANEM 1"
 - 2 - DVOJNÍPL SE ŠESTIHRANEM 1/2"
 - 3 - KOHOUT KULOVÝ 1/2"
- VEŠKERÉ KOVOVÉ KOMPONENTY BUDOU NEREZOVÉ - MATERIÁL ČSN 17241 (AISI 304)
ZHLAVÍ BUDE UPEVNĚNO NA ZEĎ POMOCÍ NEREZOVÝCH OBJÍMEK S PRYŽOVOU VLOŽKOU A ZÁVITOVOU TYČÍ M8 NA CHEM. KOTVU



Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 		
VYPRACOVAL	Ing. F. Glac	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Veselý	
PROJEKTANT	Ing. F. Glac	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	11/2019	
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Blansko	
AKCE: VD Letovice, rekonstrukce VD				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-8144-0100	
				STUPEŇ	DVZ	
				FORMÁT	2A4	
				MĚŘÍTKO	1:20	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	004337/19/1	
ČÁST STAVBY	SO 08 Systém TBD			SO/PS	08	
PŘÍLOHA: Tlakověměrný vrt				ČÍSLO PŘÍLOHY	d-8.14	a
					1	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli vymezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).