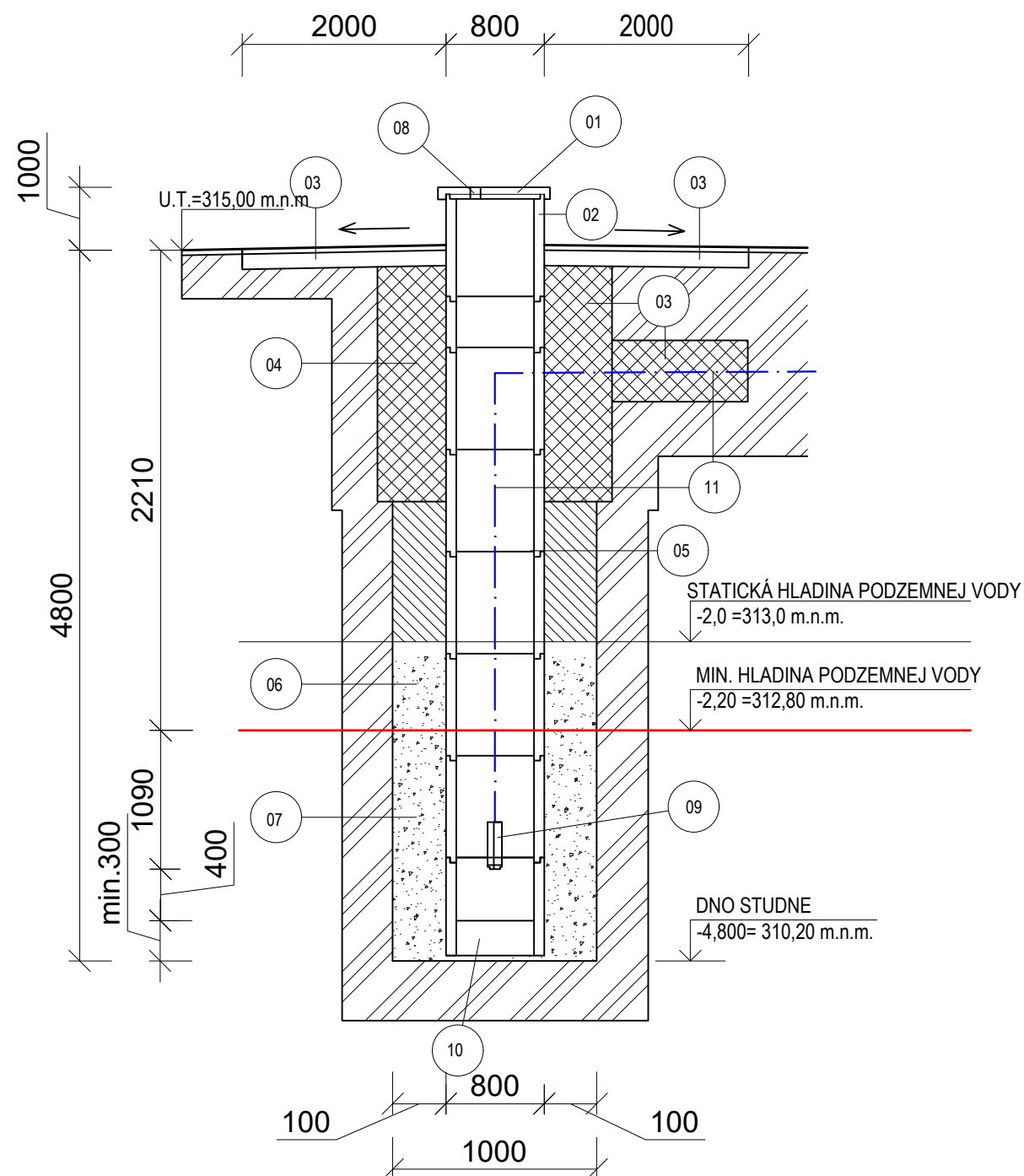


SCHÉMA NAPOJENIA VP V STUDNI



SCHÉMATICKÉ PÔDORYSNÉ ZOBRAZENIE

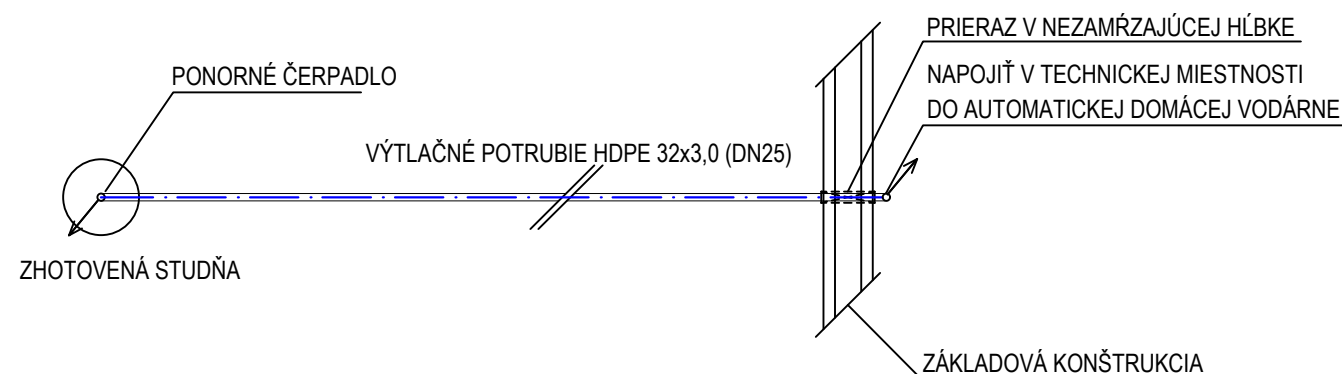
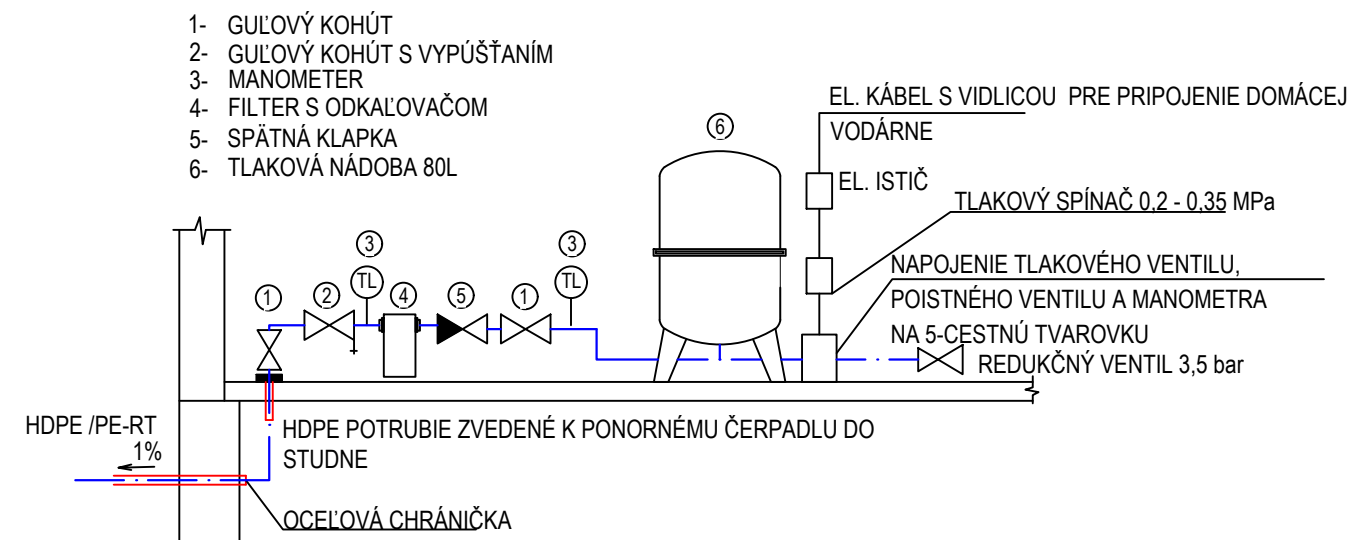


SCHÉMA ZAPOJENIA NA ZTI



AUTOMATICKÁ DOMÁCA VODÁREŇ

AUTOMATICKÁ PREVÁDZKA VODÁRNE JE RIADENÁ TLAKOVÝM SPÍNAČOM, KTORÝ UVÁDZA DO CHODU ELEKTROMOTOR ČERPADLA PODĽA NASTAVENIA MINIMÁLNEHO TLAKU. ZARIADENIE JE UMIESTNENÉ V RD

LEGENDA

- | | |
|----|---|
| 01 | KRYCIA DOSKA - BETÓNOVÝ PREFABRIKÁT |
| 02 | BETÓNOVÉ SKRUŽE, V=1,0m , KLDENÉ NA BETÓNOVÚ MALTU |
| 03 | BETÓNOVÁ DLAŽBA NA CEMENTOVÚ MALTU, ALT. ZAHUMUSOVANIE S TRVALÝM TRÁVNATÝM PORASTOM |
| 04 | ÍLOVÉ TESNENIE |
| 05 | BETÓNOVÉ SKRUŽE KLDENÉ NA SUCHO |
| 06 | HLINITÝ HUTNENÝ ZÁSYP, HRÚBKA OD ÍLOVÉHO TESNENIA PO ZISTENÚ HLADINU PODZEMNEJ VODY |
| 07 | OBSYP ČISTÉ TRIEDENÉ KAMENIVO, ZRNISTOSŤ PODĽA ZRNITOSTI ZVODNENÉHO PROSTREDIA |
| 08 | KONTROLNÁ TRUBKA. OTVOR ZAISTIŤ PROTI OTVORENIU NEPOVOLANOU OSOBOU |
| 09 | VÝTLAČNÉ PONORNÉ ČERPADLO, napr. Grundfos SQE 1- 80 |
| 10 | VRSTVA KAMENIVA, PIESKU (ZRNISTOSŤ PODĽA HORNINOVÉHO PROSTREDIA) |
| 11 | VÝTLAČNÉ POTRUBIE, HDPE d32x3,0 |

POZNÁMKY

- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽ. SIETÍ, JE NUTNÉ DODRŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ.
- PRÍPOJKA MUSI BYŤ VEDENÁ V NEZAMRŔZNEJ HLĎKE.
- PRI KRIŽENÍ ALEBO SÚBEŽNOM VEDENÍ INŽ. SIETÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005.

Sada číslo :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA §24 , ODSŤ. (3) ZÁKONA č. 618/2003 Z.z.

zodp. projektant	autor návrhu	vypracoval	profesia	ZTI
Ing. Miroslav Hamara	Ing. Miroslav Hamara	Ing. Miroslav Hamara	stupeň	SP
			formát	2xA4

	<p>NOVOSTAVBA SOCIÁLNO-KOMUNITNÉHO CENTRA</p> <p>Matiašovce, 059 04 Matiašovce</p> <p>KN-C 156/9, k.ú. Matiašovce</p>
---	---

dátum		07/2022	obsah výkresu: KOPANÁ STUDŇA	mierka 1:75	výkres č. 05
investor		Mind&Body n.o., IČO: 54737575			