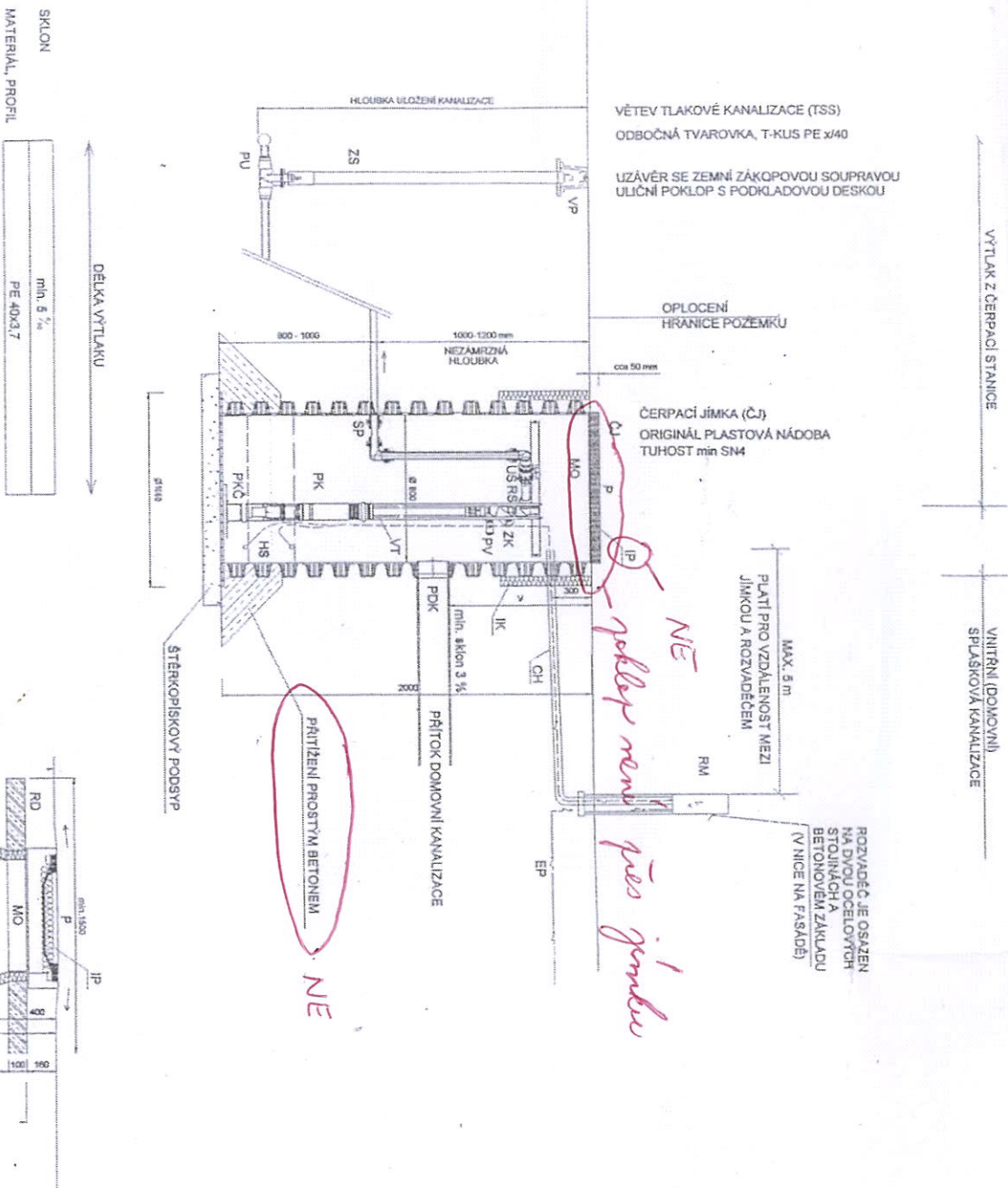


SCHEMA-ŘEZ NEPOJIZDĚNÁ ČERPAČÍ JIMKA



LEGENDA:

- PU - HLAVNÍ PŘÍPOJKOVÝ UZÁVĚR - ISO SOUPRÁTKO PRO PE 40, PN 16
- ZS - ZEMNÍ ZÁKOPOVÁ SOUPRÁVA - TELESKOPICKÁ
- VP - VENTILOVÝ POKLOP LITINOVÝ VČETNĚ PODKLADNÍ DESKY (např. ISANAL odilem)
- ČJ - ČERPAČÍ JIMKA - PLASTOVÁ (S NAVÁŘENÝM PŘECHODOVÝM KONESEM)
- ÚROVNĚ HLADIN:
MAXIMÁLNÍ ZAPLNĚNÍ
MINIMÁLNÍ VYPHÁNÍ

- P - NEPOJIZDĚNÉ PŘEVODNÍ - PLASTOVÝ POKLOP D = 800 mm (NOSNOST 200 kg)
- POJIZDĚNÉ PŘEVODNÍ - LITINOVÝ POKLOP POKLOP D 400, Ø 500 mm (těžn spadován od pok
- IP - TĚPĚLNÁ IZOLACE (STYROPOROVÁ DESKA tl. 50 mm)
- IK - TĚPĚLNÁ IZOLACE (STYROPOROVÁ DESKA tl. 50 mm)
- MO - MONTÁŽNÍ A VSTUPNÍ PROSTOR
- V - PROMĚNNÁ HLÓUBKA NÁPOJENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
- PDK - PŘÍTOK DOMOVNÍ KANALIZACE PVC DN 160 SN 8
- ZAUSTĚNO DO VÝVRTU ZHOTOVENÉHO NA MÍSTĚ
- TESNĚNO VÝVOZEMU PŘIVÝZVOU PŘÍTOKOVOU
- RD - ROZNAŠECÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 100 mm

ČS - ČERPAČÍ STANICE OBSAHUJE:

- PK - PONDRAŽENÉ KALOVÉ ČERPAČÍ O - OBJEMOVĚ VŘETENOVÉ Q=0,75 l/s, H = 60 m, 400 V
- BUDĚ OSÁZENO TYPOVĚ SHODNĚ ČERPAČÍ JIMKOU JAKO
- VOSTATNĚ ČERPAČÍCH JIMKÁCH JEŽ JSOU SOUDĚLÁSTI TSS I
- MATERIÁLOVĚ PŘEVODNÍ: Hydraulická ocel, laló čerpadla - neraz oceli - pryž
- VT - VODIČÍ TYČE SPOUSTĚČHO ZÁŘIZENÍ
- PKC - PATKOVÉ KOLENO ČERPADLA
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPEK KILOVÁ - LITINA
- PV - POUŠŤOVACÍ VENTIL 0,8 MPa - NERAZ
- SP - SAMOSVORNÁ PŘÍTOKOVÁ
- CH - CHRÁNÍČKA D 50 mm (KOPOLLEX) (MAX DELKA 6,0 m)
- PRO OVI ADACI A SILOVÝ KABEL ČERPADLA
- US - UZÁVĚRACÍ ARMATURA PN 16 - CELOPLOŠŤOVÁ SE SVĚRNÝM NÁROJENÍM
- RM - ROZVADĚČ PRO OVLÁDÁNÍ ČERPADLA cca 300x450/140 (umístěn dle prostorových možností)
- HS - HLADINOVĚ SNÍMAČE PLOVÁKOVĚ - PŘEVODNÍ-HAVARIJNÍ
- EP - ELEKTROPŘÍPOJKA, CXYX 8 x 2,5 mm² . 400 V
- NÁPOJENÁ NA HLAVNÍ ROZVADĚČ V OBJEKTU
- JISTO 3 x 16 A
- PRO PŘEVODNÍ ELEKTROPŘÍPOJKY K ROZVADĚČI ČJ
- SE PŘEDPOKLADÁ, ŽE KAŽDÁ NEMOVIŠŤ NA OSÁZEN
- PŘÍTOKOVÝ CHRÁNÍČ, V PŘÍPADĚ, ŽE JEJ NEMOVIŠŤ
- NEMÁ, JE NUTNO JEJ OSADIT DO DOMOVNÍHO ROZVADĚČE
- NA PŘÍPOJKU NN K ČS.

Pozn.: 1) Všechny čerpačské jímky musí být upraveny dle možností dodavatele.

Budou však splňovat podmínky: Krutinový přítok o max. Ø 1000 mm. Minimální objem jímky 0,5 m³, jímka bude zajištěna proti vzlutku.

2) Uložení domovní čerpačské jímky se řídí polynový výrobce použité nádoby.

3) Při použití plastové ČJ, zvláštní majitel nemovitosti dodavatel jímky informací o požadavcích na pojizdění verifikaci atd.

4) Čerpačská jímka bude prokazována atestem vodotěsnosti III

5) Spádování terénu v blízkosti jímky bude provedeno od poklopu!

FIALA PROJEKTY s.r.o.
Pražská 4., Ondřej Lechner 192/115, 150 149 00
IČ: 289 97 450 DIČ: CZ 289 97 450
Mě: 272 919 531 272 919 020 fax: 272 941 374

Mě: 602 580 743