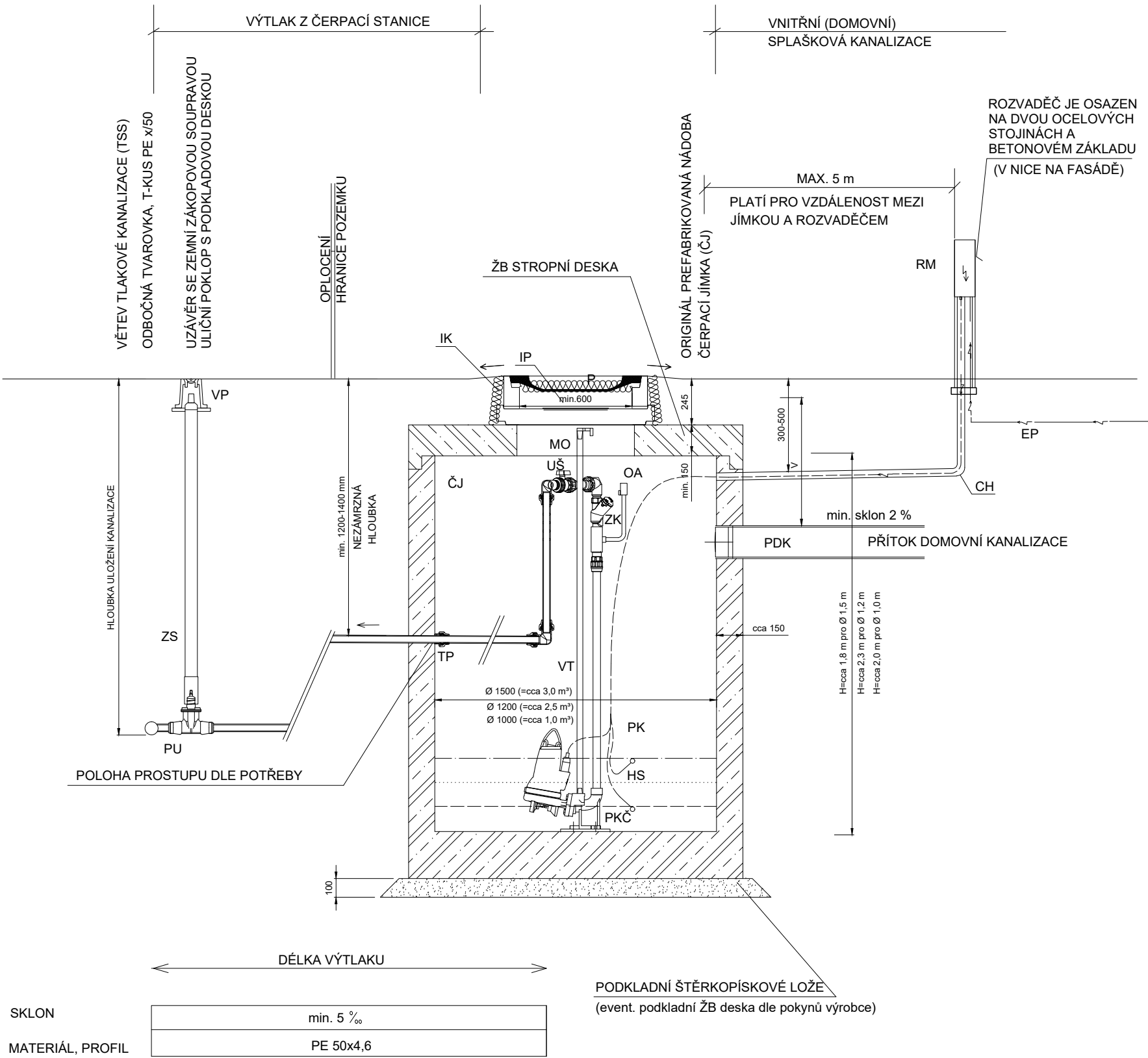


SCHEMA; ŘEZ



LEGENDA:

- PU - HLAVNÍ PŘÍPOJKOVÝ UZÁVĚR - ISO ŠOUPÁTKO PRO PE 50, PN 16
- ZS - ZEMNÍ ZÁKOPOVÁ SOUPRAVA - TELESKOPICKÁ
- VP - VENTILOVÝ POKLOP LITINOVÝ VČETNĚ PODKLADNÍ DESKY (nápis KANAL odlitkem)
- ČJ - ČERPACÍ JÍMKA - plastová, betonová
- ÚROVNĚ HLADIN:
- HAVARIJNÍ
 - MAXIMÁLNÍ- ZAPÍNACÍ
 - MINIMÁLNÍ-VYPÍNACÍ
- P - POKLOP d = 600 mm (V POJÍŽDĚNÉM TERÉNU V TŘÍDĚ ZATÍŽITELNOSTI D400)
- IP - TEPELNÁ IZOLACE (STYRODUREOVÁ DESKA tl. 50 mm)
- IK - NENASÁKAVÁ TEPELNÁ IZOLACE tl. 50 mm (např. stříkaná PUR izolace)
- MO - MONTÁŽNÍ A VSTUPNÍ PROSTOR
- V - PROMĚNNÁ HLOUBKA NAPOJENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
- PDK - PŘÍTOK DOMOVNÍ KANALIZACE PVC DN 150 ZAÚSTĚNO DO VÝVRTU ZHOTOVENÉHO NA MÍSTĚ, TĚSNĚNO VLOŽENOU PRYŽOVOU PRŮCHODKOU
- ČS - ČERPACÍ STANICE OBSAHUJE:
- PK - PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO - ODSTŘEDIVÉ S ŘEZÁKEM Q=0,5÷4,4 l/s, H = 38 m, 400 V BUDE OSAZENO TYPOVĚ SHODNÉ ČERPADLO JAKO V OSTATNÍCH ČERPACÍCH JÍMKÁCH VYSTROJENÝCH ODSTŘEDIVÝMI ČERPADLY
- VT - VODÍČÍ TYČE SPOUŠTĚCÍHO ZAŘÍZENÍ
- PKČ - PATKOVÉ KOLENO ČERPADLA
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA KULOVÁ - LITINA
- OA - ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURA ČERPADLA - DLE POTŘEBY POUŽITÍ: PŘI KLESAJÍCÍM SKLONU VÝTLAKU
- TP - TĚSNÍCÍ PRŮCHODKA POTRUBÍ, např. kompaktní či segmentové pryžové těsnění s přírubou)
- CH - CHRÁNIČKA D 50 mm (KOPOFLEX) (MAX DÉLKA 6,0 m) PRO OVLÁDACÍ A SILOVÝ KABEL ČERPADLA
- UŠ - UZAVÍRACÍ ARMATURA PN 16 - CELOPLASTOVÁ SE SVĚRNÝM NAPOJENÍM
- RM - ROZVADĚČ PRO OVLÁDÁNÍ ČERPADLA cca 300/430/140 mm (umístění dle prostorových možností)
- HS - HLADINOVÉ SNÍMAČE - PROVOZNÍ+HAVARIJNÍ
- EP - ELEKTROPŘÍPOJKA např. CYKY 5 × 2,5 mm² ; 400 V
- NAPOJENA NA HLAVNÍ ROZVADĚČ V OBJEKTU
 - JISTIČ např. 3 × 16 A
 - PRO PROVEDENÍ ELEKTROPŘÍPOJKY K ROZVADĚČI ČJ SE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE KAŽDÁ NEMOVITOST MÁ OSAZEN PROUDOVÝ CHRÁNIČ. V PŘÍPADĚ, ŽE JEJ NEMOVITOST NEMÁ, JE NUTNO JEJ OSADIT DO DOMOVNÍHO ROZVADĚČE NA PŘÍPOJKU NN K ČS.

Pozn.: 1)Tvar a objem čerpací jímky může být upraven dle možností dodavatele. Budou však splněny podmínky: Kruhový půdorys o max. Ø 1800 mm. Jímka bude zajištěna proti vztlaču podzemní vody při možnosti jejího výskytu.

2) Uložení čerpací jímky se řídí pokyny výrobce použité nádoby

3) Při použití železobet. ČJ v dráze vozidel, poskytne majitel nemovitosti dodavateli jímky informaci o požadavku na pojížděnou variantu poklopu

5) Čerpací jímka bude prokazována atestem vodotěsnosti !!!

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

7) V případě uložení jímky pod hladinu podzemní vody, musí být jímka zajištěna proti vyplavání