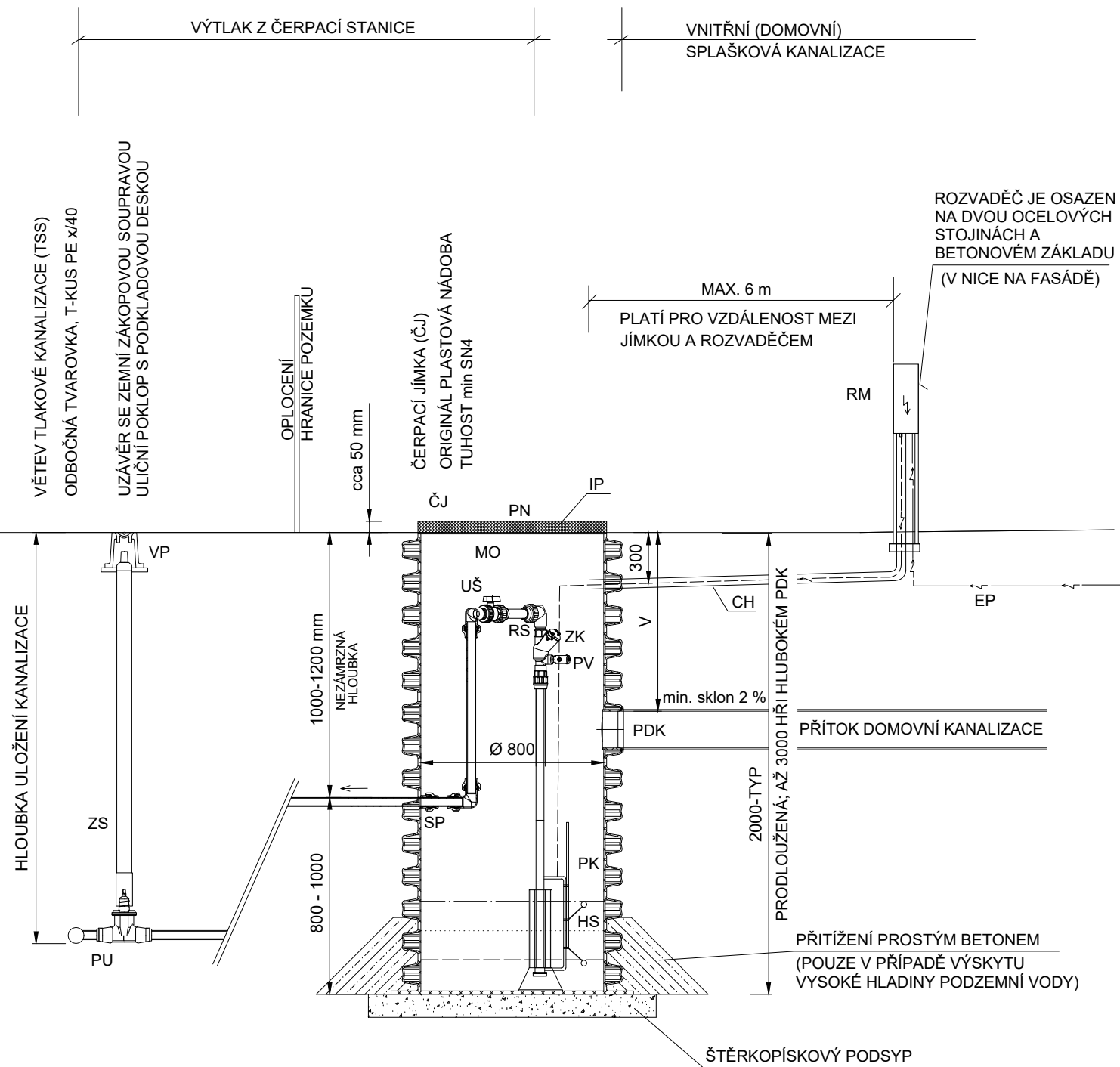


SCHEMA-ŘEZ NEPOJÍŽDĚNÁ JÍMKA

1m³ typ PE 40 objemové



LEGENDA:

PU - HLAVNÍ PŘÍPOJKOVÝ UZÁVĚR - ISO ŠOUPÁTKO PRO PE 40, PN 16
 ZS - ZEMNÍ ZÁKOPOVÁ SOUPRAVA - TELESKOPICKÁ
 VP - VENTILOVÝ POKLOP LITINOVÝ VČETNĚ PODKLADNÍ DESKY
 (nápis KANAL odlitkem)

ČJ - ČERPAČÍ JÍMKA - PLASTOVÁ S NAVAŘENÝM PŘECHODOVÝM KONUSEM

ÚROVNĚ HLADIN:

— HAVARIJNÍ
 MAXIMÁLNÍ- ZAPÍNACÍ
 - - - - - MINIMÁLNÍ-VYPÍNACÍ

PN - NEPOJÍŽDĚNÉ PŘÍPOJENÍ - PLASTOVÝ POKLOP D = 800 mm (NOSNOST 200 kg)
 PP - POJÍŽDĚNÉ PŘÍPOJENÍ - LITINOVÝ POJEZDNÝ POKLOP B 125, Ø 600 mm (terén spádován od poklopu)
 RD - ROZNAŠEČÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 100 mm
 IP - TEPelná IZOLACE (STYRODUROVÁ DESKA tl. 50 mm - VOLITELNĚ)
 MO - MONTÁŽNÍ A VSTUPNÍ PROSTOR
 V - PROMĚNNÁ HLOUBKA NAPOJENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
 PDK - PŘÍTOK DOMOVNÍ KANALIZACE PVC DN 150 SN 8
 ZAÚSTĚNO DO VÝVRTU ZHOTOVENÉHO NA MÍSTĚ,
 TĚSNĚNO VLOŽENOU PRYŽOVOU PRŮCHODKOU

ČS - ČERPAČÍ STANICE OBSAHUJE:

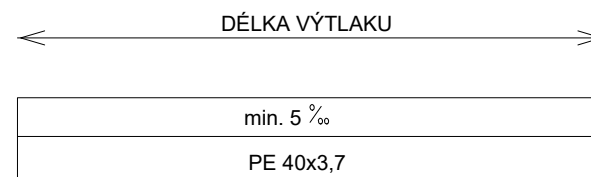
PK - PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO - OBJEMOVÉ, VŘETENOVÉ Q=0,7 l/s, H = 60 m
 BUDE OSAZENO TYPOVĚ SHODNÉ ČERPADLO JAKO
 V OSTATNÍCH ČERPAČÍCH JÍMKÁCH JEŽ JSOU SOUČÁSTÍ TSS!
 MATERIÁLOVÉ PŘÍPOJENÍ: Hydraulická část, tělo čerpadla - nerez ocel, pryž

RS - RYCHLOSPOJKA - PLAST
 ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA KULOVÁ - LITINA
 PV - POJIŠŤOVACÍ VENTIL 0,6 MPa - NEREZ
 SP - SAMOSVORNÁ PRŮCHODKA
 CH - CHRÁNIČKA D 50 mm (KOPOFLEX) (MAX DÉLKA 6,0 m)
 PRO OVLÁDACÍ A SILOVÝ KABEL ČERPADLA
 UŠ - UZÁVÍRAČÍ ARMATURA PN 16 - CELOPLASTOVÁ SE SVĚRNÝM NAPOJENÍM
 RM - ROZVADĚČ PRO OVLÁDÁNÍ ČERPADLA cca 300/430/140
 HS - HLADINOVÉ SNÍMAČE PLOVÁKOVÉ - PROVOZNI+HAVARIJNÍ

EP - ELEKTROPŘÍPOJKA CYKY 5 x 2,5 mm² ; 400 V
 - NAPOJENA NA HLAVNÍ ROZVADĚČ V OBJEKTU
 - JISTIČ 3 x 16 A
 - PRO PŘÍPOJENÍ 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 NEBO DO TECHNOLOGICKÉHO ROZVADĚČE.

- Pozn.: 1) Tvar a objem čerpačích jímek může být upraven dle možností dodavatele.
 Budou však splněny podmínky: Kruhový půdorys o max. Ø 1000 mm. Minimální objem
 jímky 0,8 m³. V případě zastížení podzemní vody bude jímka zajištěna proti vzltlaku.
 2) Uložení domovní čerpačích jímek se řídí pokyny výrobce použité nádoby
 3) Při použití plastové DČJ zdůrazní majitel nemovitosti dodavateli jímky informaci o
 zvýšené HPV či požadavku na pojízdnou variantu nádoby
 4) Čerpačích jímek bude prokazována atestem vodotěsnosti !!!
 5) Čerpačích jímek může být doplněna spouštěcím zařízením pro spuštění čerpadla
 6) Spádování terénu v blízkosti jímek bude provedeno od poklopu !

SKLON
 MATERIÁL, PROFIL



POJÍŽDĚNÁ JÍMKA

