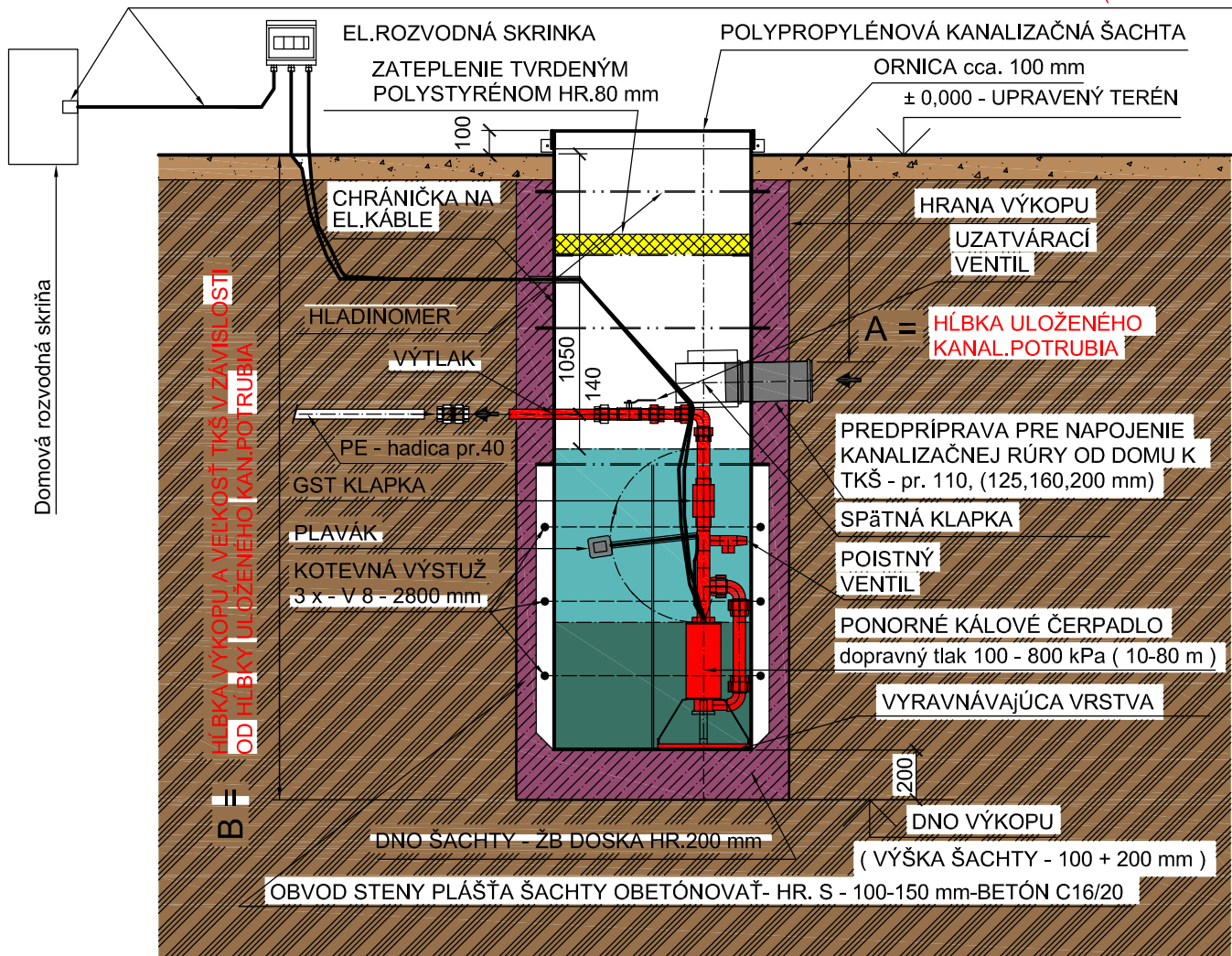


OSADENIE TLAKOVEJ KANALIZAČNEJ ŠACHTY (TKŠ)

PRIEMERU 800 mm na výšku vypočítanú podľa uloženia kanalizačného potrubia

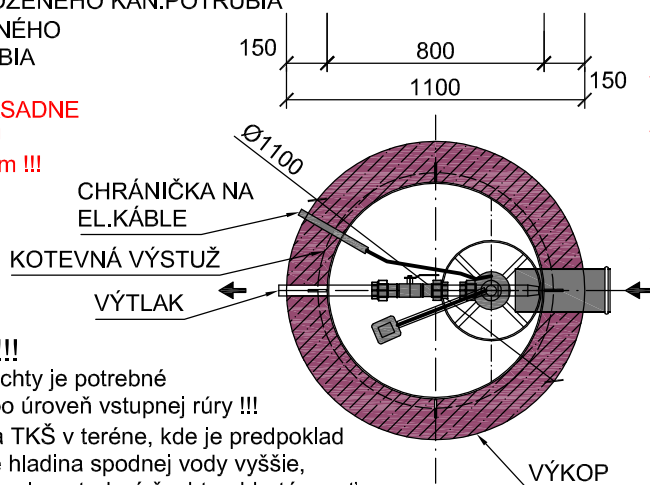
(PRÚDOVÝ CHRÁNIČ 25/30 mmA S ISTIČOM 10 A PRED CHRÁNIČOM + PRÍVODNÝ KÁBEL 380 V- 5 ŽILOVÝ (ODBERATEL')
PRÚDOVÝ CHRÁNIČ 4 PÓLOVÝ 10A/30 mmA S ISTIČOM + PRÍVODNÝ KÁBEL 380 V- 5 ŽILOVÝ (ODBERATEL')



B = HĽBKA VÝKOPU A VEĽKOSŤ TKŠ V ZÁVISLOSTI OD HĽBKY ULOŽENÉHO KAN.POTRUBIA

A = HĽBKA ULOŽENÉHO KANAL.POTRUBIA

VÝKOP MUSÍ BYŤ ZÁSADNE KRUHOVÉHO TVARU O PRIEMERE 1100 mm !!!



UPOZORNENIE !!!

Pred obetónovaním šachty je potrebné šachtu naplniť vodou po úroveň vstupnej rúry !!!

V prípade osadzovania TKŠ v teréne, kde je predpoklad svahovej vody alebo je hladina spodnej vody vyššie, ako úroveň vstupnej rúry je potrebné šachtu obbetónovať v celej jej výške, a to postupne po vrstvách (nie jednorázovo). Toto je potrebné aplikovať aj v prípade, ak je šachta umiestnená v zpevnenej ploche a je predpoklad pojazdu áut nad šachtou.

Zákazník porozumel spôsobu osadenia šachty a na znak súhlasu dal podpis :

POZNÁMKA :

Pre určenie veľkosti TKŠ je potrebné vedieť, ako hlboko je uložené kanalizačné potrubie od domu k šachte v mieste šachty, a priemer kanalizačnej rúry. Ďalej je potrebné určiť miesto pre osadenie el.rozvodnej skrinky, podľa možnosti nie ďalej ako 6 m od TKŠ, a určiť smer vyustenia výtlaku a el. v.

V prípade nedodržania uvedených pokynov na tomto liste pre osadenie TKŠ dodávateľ, teda Polykomp - Ing. Peter Božík neuznáva reklamáciu na TKŠ. a nenesie zodpovednosť za prípadné vzniknuté škody a újmu na zdraví Uvedené pokyny je potrebné rešpektovať dôsledne, prípadne sa informovať v prípade neštandardnej situácie.

POLYKOMP - Ing.PETER BOŽÍK

RAMPOVÁ 1 , KOŠICE

TEL./FAX : 055/ 632 45 28 , 0907 957 376 , e-mail : polykomp@centrum.sk, www.polykomp.sk