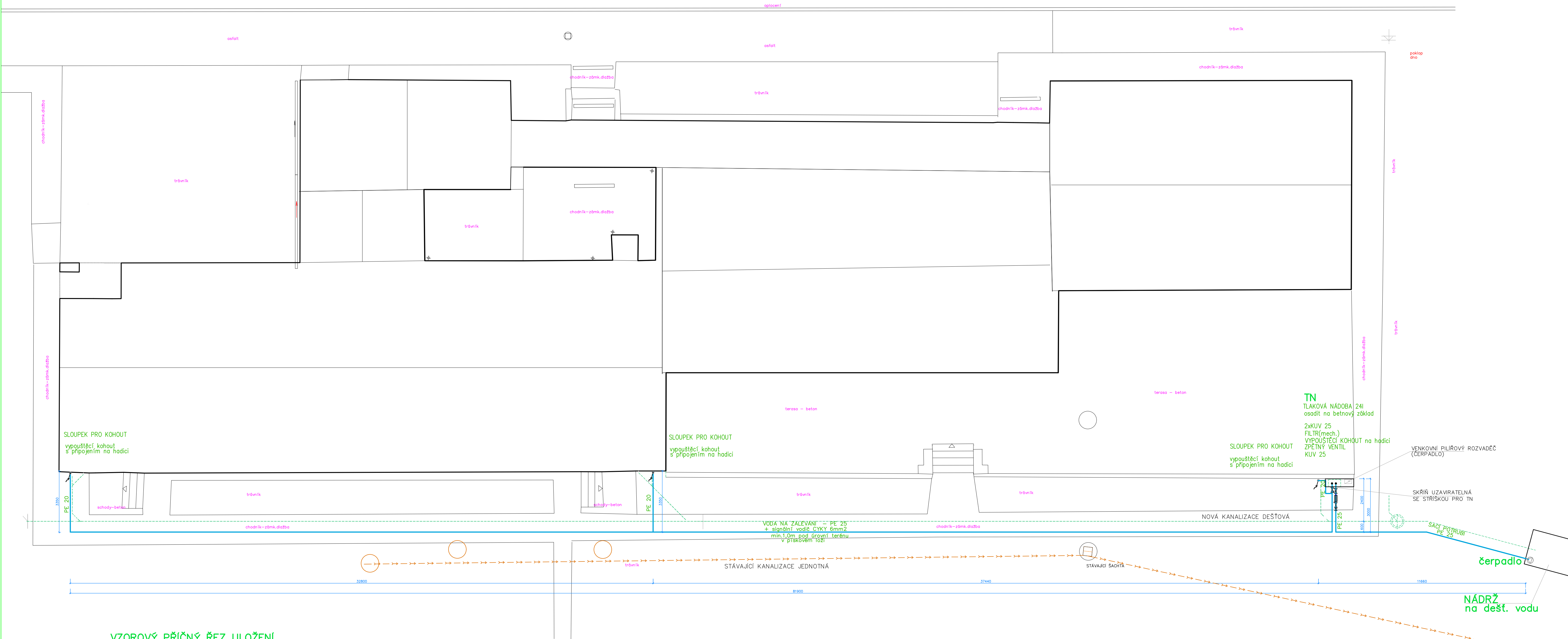
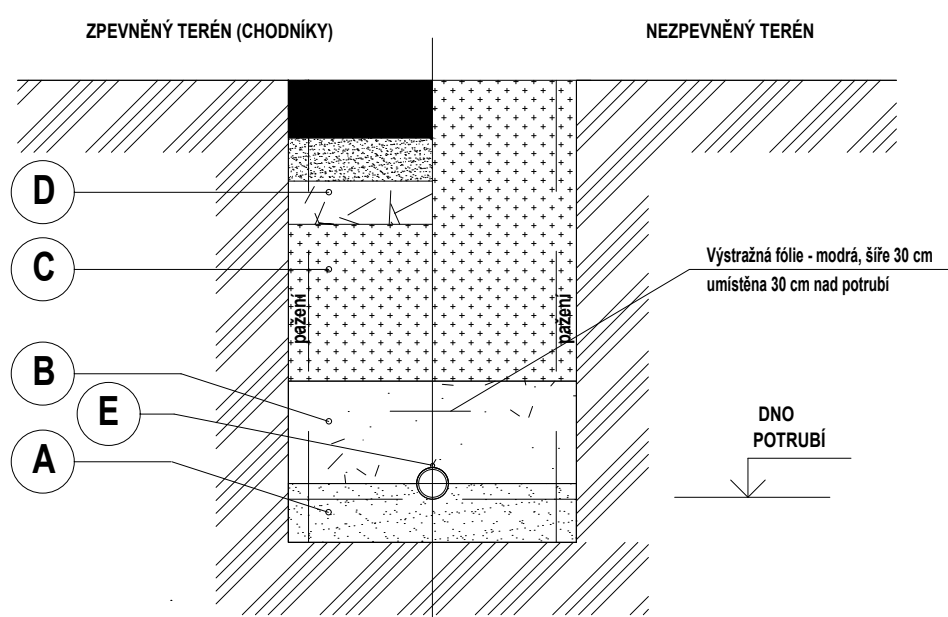


PUDORYS



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ

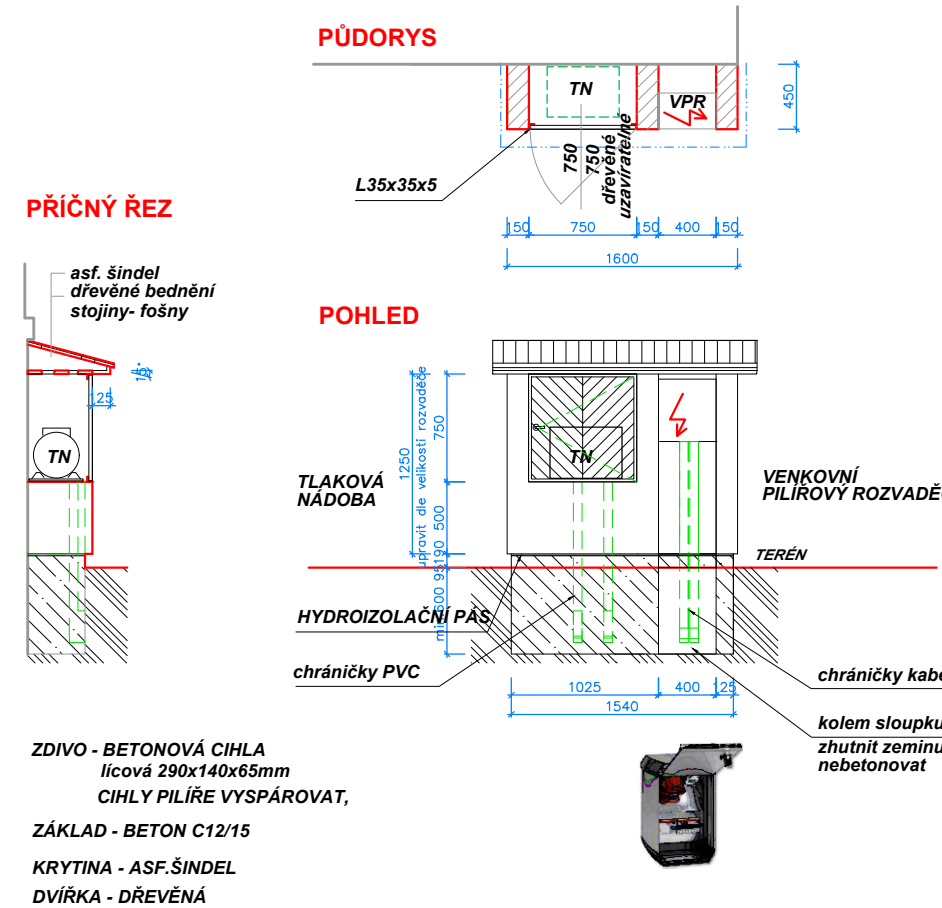


## LEGENDA

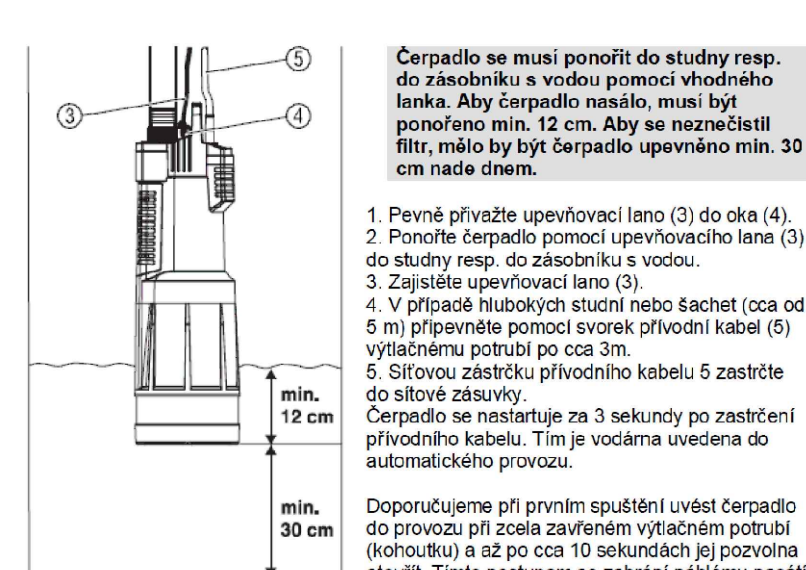
- A** Piskový podstyp - sedlo pod rourou 180°  
Sr (relativní uhlíkovost) : 0,8
- B** Hútěný obzyp - hútěni ručním pēchem (nad vrcholem roury nehtutit)  
materiál - štěrpkosť fr. 0-8, po max d = 20mm  
Sr (relativní uhlíkovost) : 0,8, míra zhutěni 95%PS  
hútiti až ke stěnným výtokům (po vytváření pažení)
- C** Hútěný obzyp - hútěni mechanickým pēchem po vrstvách 20cm  
materiál chodníky - štěrpkosť fr. 0-8, štěrpkosť fr. 0-32  
míra zhutěni 92%PS (resp. 95% PS - v prostoru komunikací)  
Sr (relativní uhlíkovost) : 0,8
- D** Konstrukční vrstvy chodníku  
(stávající chodníky obnovit)

OBJEM VYTLAČENÉ KUBATURY NA 1 BĚŽNÝ METR VÝKOPU - 0.210m3

## SPOLEČNÝ PILÍŘ



## OSAZENÍ ČERPADLA



## VÝPIS MATERIÁLU

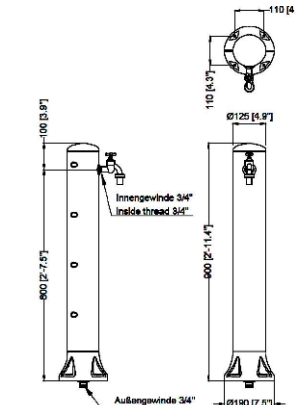
| Potrubí vnitřní |                                   |           |
|-----------------|-----------------------------------|-----------|
| Dimenze         | Materiál                          | Délka [m] |
| 20x3.0          | Lineární polyetylén<br>PE-HD-PN10 | 16,00     |
| 25x3.0          | Lineární polyetylén<br>PE-HD-PN10 | 102,00    |

| Označení | Název                         | Dimenze | Ks |
|----------|-------------------------------|---------|----|
|          | vypouštěcí kohout             | 20      | 3  |
|          | s přípojným na hadici         | 25      | 1  |
|          | uzavírací a vypouštěcí kohout | 25      | 3  |
|          | zpeřný ventil                 |         | 1  |
|          | filtr (mechanický)            |         | 1  |
|          | počet odboček                 |         | 3  |
|          | změna průřezu                 |         | 3  |

ČERPADLO ..... 1 ks  
PONORNÁ AUTOMATICKÁ VODÁRNA, prům. 148mm  
výkon motoru 1100W, příkon čerpadla 750W  
inteligentní elektronické ovládní,  
integrováná ochrana proti chodu na sucho  
a zvýšené četnosti spouštění,  
zabudovaná zpětná klapka  
min. dopravní výška 46,0 m  
max. hloubka ponoru 12 m

TLAKOVÁ NÁDOBA ..... 1 ks  
nerezová 24 l s membránou  
horizontální

SLOUPEK ..... 3 ks  
kvalitní plast  
výška 900mm  
průměr 125mm  
spodní napojení 3/4"



## LEGENDA

- ROZVOD VODYNA ZAIÉVÁNÍ – PE  
 - - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PVC-KG)  
 - - - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

POZOR!!!!  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY  
VEŠKERÉ SÍTĚ, BUDOU DORŽENY POŽADAVKY SPRÁVCŮ SÍTÍ  
VEŠKERÁ VYTÝČENÍ A PŘEDÁNÍ STAVENÍŠTĚ DODAVATELI  
BUDOU ZAPSÁNA VE STAVEBNÍM DENÍKU

|          |  |           |   |         |
|----------|--|-----------|---|---------|
| NAVRHL   | VYPRACOVAL   | KRESLJL   | <b>VL projekt</b><br>Ing. Luboš VANŠ<br>MILEVSKO, Křižovatka 836<br>tel. 383 800 225, 602 107 500<br>vprojekt@seznam.cz |         |
| MÍSTO    | Ing. Luboš VANŠ  | KRAJ      | DATUM   | 07.2019 |
| INVESTOR | MILEVSKO   | JIHOČESKÝ | MÉRITKO   | 1:100   |
| STAVBA   | MATEŘSKÁ ŠKOLA KYTIČKA<br>JIRÁSKOVA 764, MILEVSKO 39001                              |           | FORMAT  | A1      |
| OBŠAH    | ŘEŠENÍ DESTOVÝCH VOD<br>U MŠ KYTIČKA čp. 764<br>parc.č. st.754, 582/4, k.ú. Milevsko |           | ÚČEL  |         |
|          | ROZVOJ VODNÍHO ZÁLEVNÍ<br>SPOJNÝ PÍLÍR   |           | ČÍSLO VÝKRESU   | 5       |