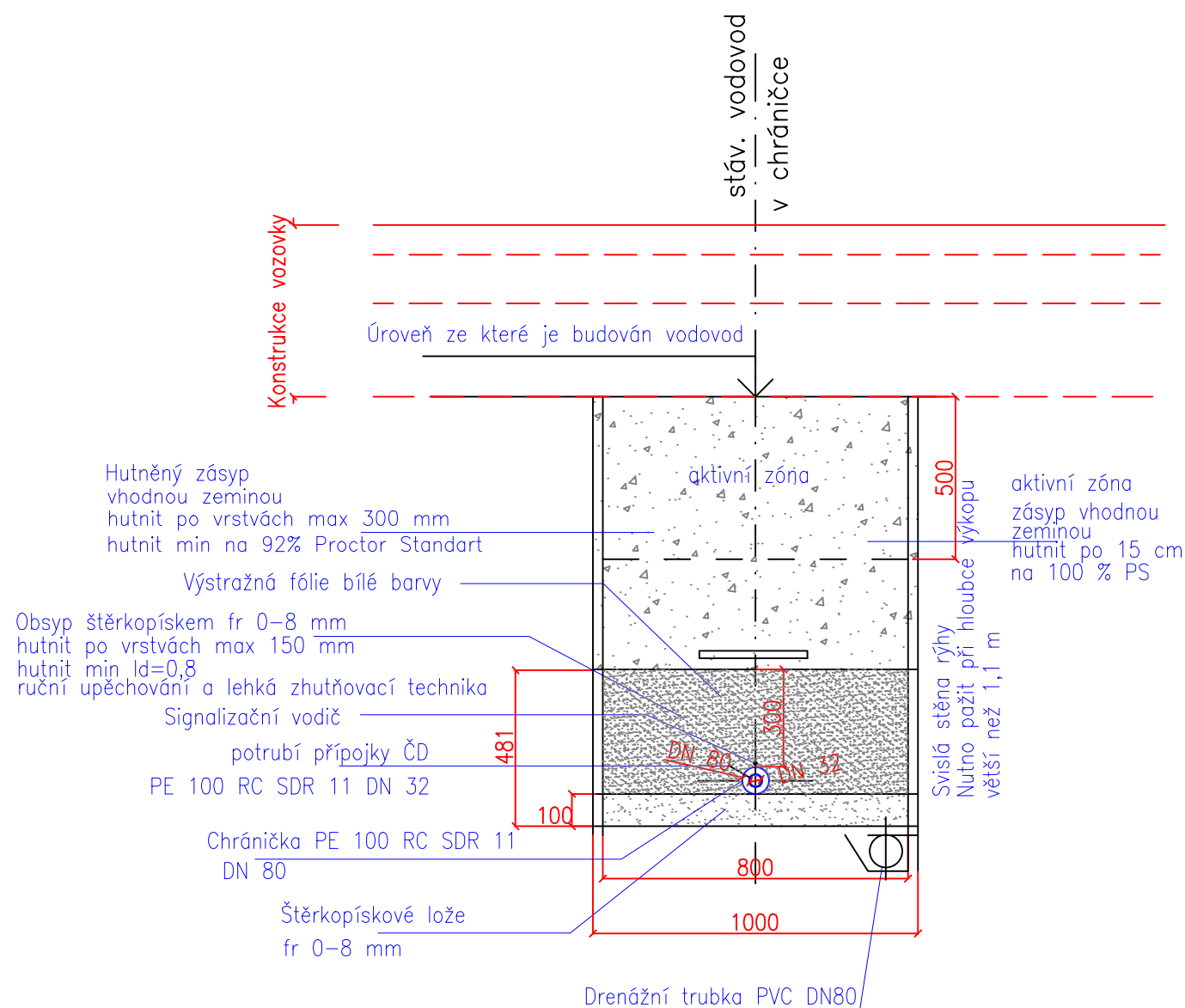


VZOROVÉ ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ V CHRÁNIČCE



Drén ve dně výkopu je pouze pro odvodnění dna rýhy při stavbě
Drén budovat pouze v případě nutnosti

POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1.10 m BUDE RÝHA PAŽENA

M1:20

kótováno v mm

Signalizační vodič

Průběžný meděný drát-izolovaný CU 4
Ø 4 mm – modrá nebo černá barva izolace
s vyvedením drátu pod poklop
zákopových souprav sekčních soupátek
nebo soupátek před hydranty
ve vzdál. min. 200 a max. 500 m

SO 352

Přestupní terminál Opava východ - Skladištní DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL



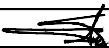



projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava

Čís. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

| | | | | | |
|--------------------|---|---|--|---------------|--------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | Ing. Iveta DŘEVJANÁ |  |  projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Ján ŠKRIPKO |  | | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Hubert ŘEHULKA |  | | | |
| Kraj: | Moravskoslezský | K.Ú. | Opava - město, Opava - předměstí | DATUM | 10/2019 |
| NÁZEV AKCE: | PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ | | | FORMÁT | 2 x A4 |
| NÁZEV OBJEKTU: | | | | MĚŘÍTKO | 1:20 |
| | SO 352 ÚPRAVA VNITŘNÍHO VODOVODU | | | ÚČEL | PDPS |
| | | | | Č. ZAKÁZKY | 5/18 108 |
| | | | | ARCHIVNÍ Č. | |
| NÁZEV VÝKRESU: | ULOŽENÍ POTRUBÍ | | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| | | | | | 03 |