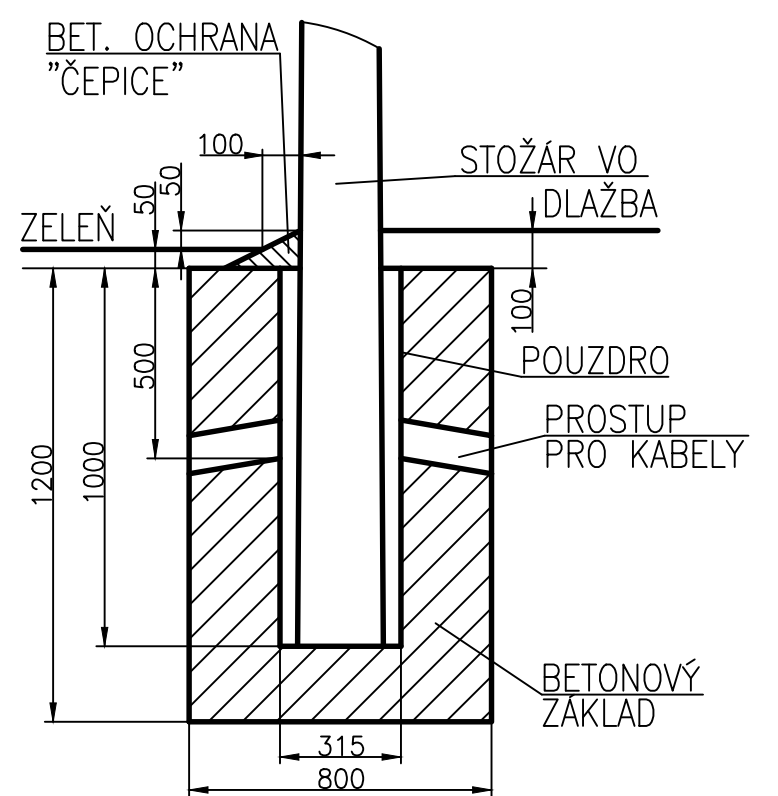


LEGENDA

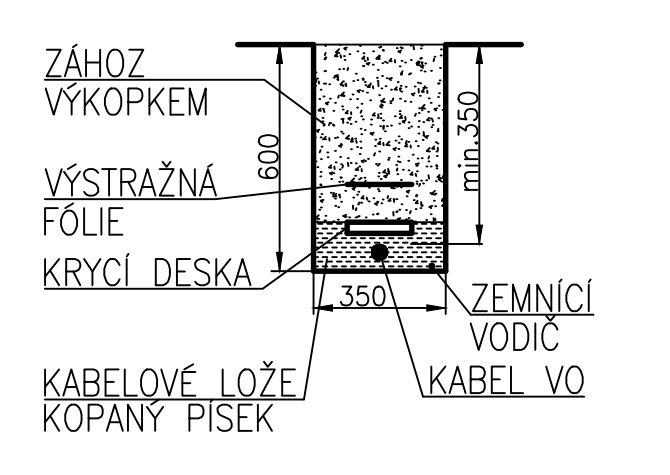
- TRASA KABELŮ VO PODZEMÍ NOVÁ
- OKRANICA NOVÁ
- ROZVÁDEČ NOVÝ
- SYSTÉLO NA STODŽARU BUDOVÁNÍ NOVÉ

- HRANÝ OBSEKTŮ NOVÝCH - B111, B117, B118, výhledový dohled
- HRANÝ OBSEKTŮ NOVÝCH - P111, P112, P113, výhledový dohled
- HRANÝ OBSEKTŮ STÁVAJÍCÍCH
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- VEDENÍ 10kV NADZEMNÍ STAVAJÍCÍ
- VEDENÍ 10kV NADZEMNÍ STAVAJÍCÍ
- VEDENÍ 10kV PODZEMNÍ STAVAJÍCÍ
- VEDENÍ 0.6/1kV NADZEMNÍ STAVAJÍCÍ
- VEDENÍ 0.6/1kV PODZEMNÍ STAVAJÍCÍ
- PLYNOVOD STAVAJÍCÍ
- VODOVOD STAVAJÍCÍ
- KANALIZACE STAVAJÍCÍ

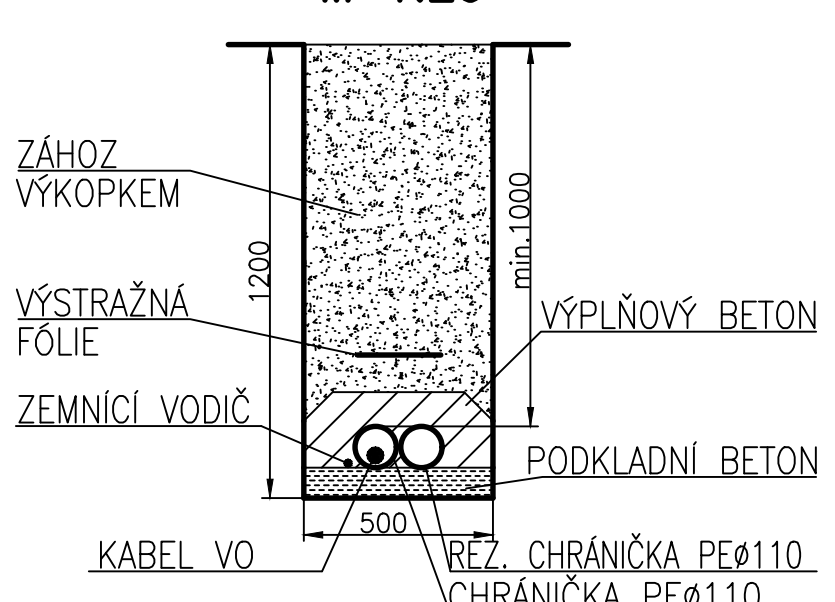
ZÁKLAD PRO SILNIČNÍ STOŽÁR
M 1:20



CHODNÍK/VOLNÝ TERÉN
M 1:20



PŘECHOD KOMUNIKACE
M 1:20



ČÁST D.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zeměpisná 11
150 21 Praha 5
IČO: 718 91 056

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat

PLÁNOVÝ RZESNÝ PROJEKT Ing. Jan Pátr

PUDIS projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1474/20, 160 00 Praha 6 - Bubenec
tel.: +420 257 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Michael Blazek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Pátr	Investor: Středočeský kraj Zborovské 11 150 21 Praha 5
Ověřil projektant: Michael Blazek	Výkresník: Ing. Jan Pátr	
Číslo verze: 1-10029-05/30	Revize: 11/2021	

Acro: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT	Mřížka: 1:500	Formát: 21x44
Průřez: D.1.4 ELEKTRO A SOUŘADNÍ OBSEKTY	Stupeň: PPPS	Signatura:
Průřez: SO 430 Veřejné osvětlení SITUACE A REZY - 2. DÍL	Číslo přílohy:	2.2