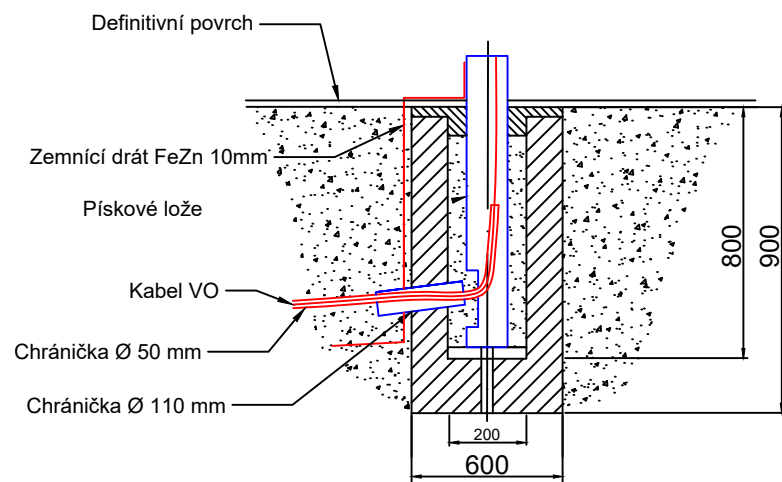
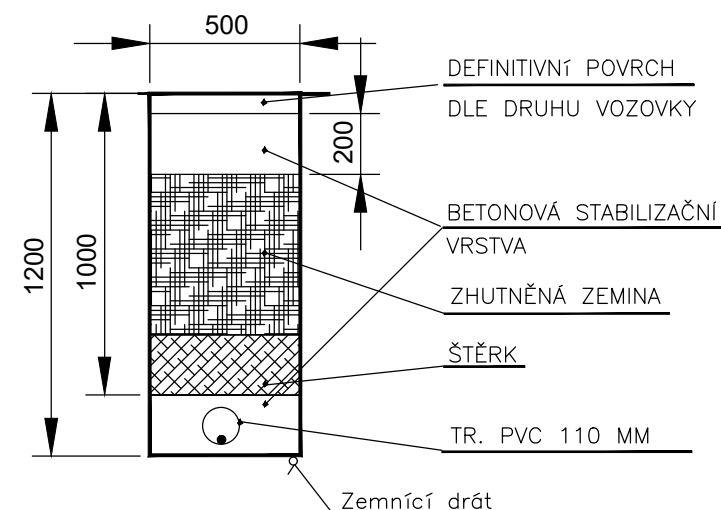
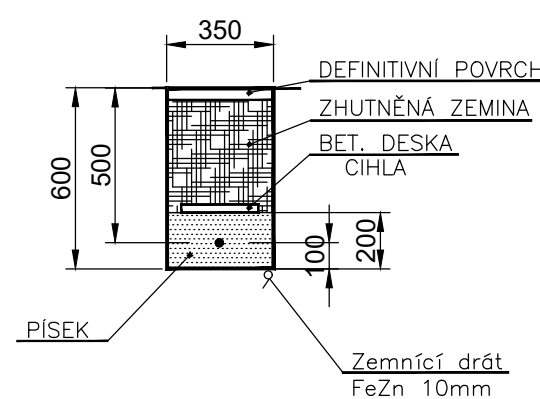


ŘEZ ZÁKLADEM STOŽÁRU VO
PRO PŘISVĚTLENÍ PŘECHODU

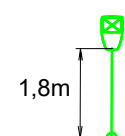


Poznámka:
Vzdálenosti mezi inženýrskými sítěmi viz ČSN 736005, uložení kabelů bude dle ČSN 332000-5-52. Ochrana před nebezpečným dotyk. napětím automatickým odpojením dle ČSN332000-4-41,ed.3. Napěťová soustava 3PEN 50Hz 230/400V TN-C (TN-C/S od stožárové svorkovnice ke svítidlu). Hromosvodová ochrana provedena připojením stožárů drátem FeZn 10mm na uzem. soustavu SVO.

Řez výkopem v chodníku Přechod přes vozovku



POPIS:



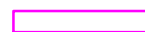
NOVÝ STOŽÁR PRO PŘECHODY v.6m PB6-133/108/89 S ATYPICKÝM VÝLOŽNÍKEM d.1,8m A SE SVÍTIDLEM PRO PŘISVĚTLENÍ PŘECHODU AMPERA EVO1/5369 pravá/30LED/NW740/350mA/32,9W, NÁKLON 5° KLOUBEM VE SVÍTIDLE



STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO



NOVÝ KABEL TYPU CYKY SE ZEMNÍCÍM DRÁTEM FeZn 10mm



NOVÁ CHRÁNIČKA PŘES VOZOVKU TYPU PVC 110mm

AKCE

II/336 DOLNÍ POHLEĐ, PD

OBJEDNATEL PD

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL PD

atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha 4 - Nusle
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273

| | | | |
|----------------------|------------|-------------------------|--------------------|
| VYPRACOVAL | Jan Bouška | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Marek Pejchal |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Jan Bouška | TECHNICKÁ KONTROLA | Ing. Petr Macek |

AKCE

II/336 DOLNÍ POHLEĐ, PD

ČÁST

SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

| | | | | | | | | |
|---------|--|------|-------|------------|---------|---------|--------|-----|
| PŘÍLOHA | | | | ČÁST | | Č. PARÉ | | |
| | | | | D | | | | |
| SITUACE | | | | Č. PŘÍLOHY | | | | |
| | | | | 02 | | | | |
| STUPEŇ | | PDPS | DATUM | 01/2025 | MĚŘÍTKO | 1:250 | FORMÁT | 2x4 |