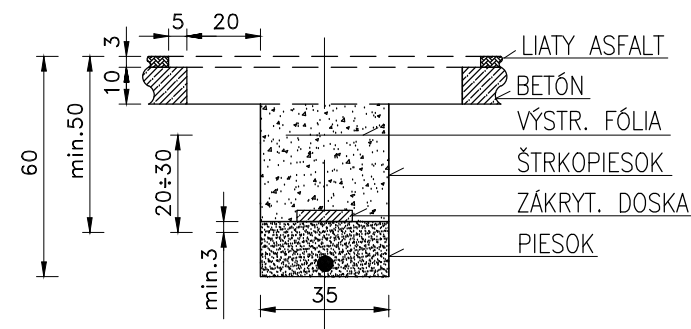
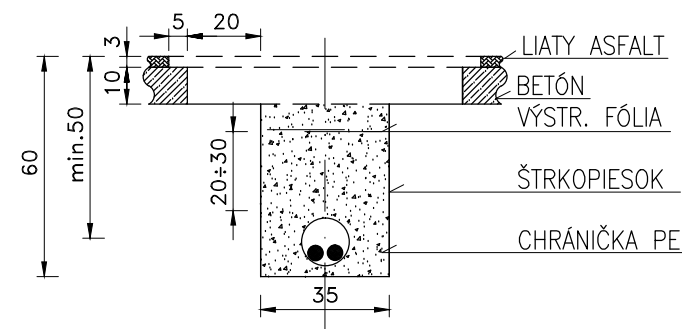


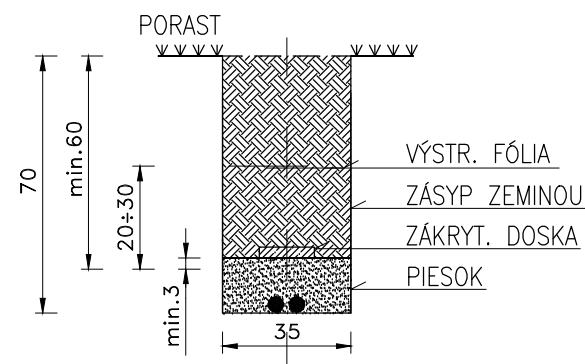
# REZ KÁBLOVOU RYHOU S TF KÁBLAMI V ASFALTOVOM CHODNÍKU



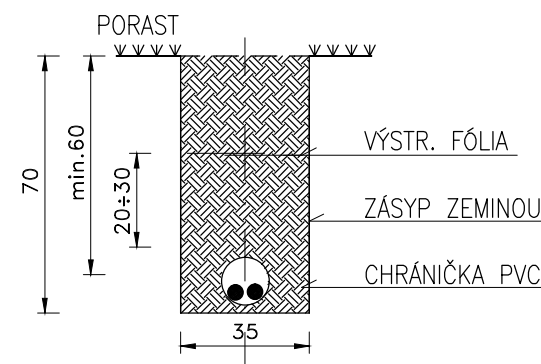
REZ KÁBLOVOU RYHOU V ASFALTOVOM  
CHODNÍKU S TF KÁBLAMI V CHRÁNIČKE



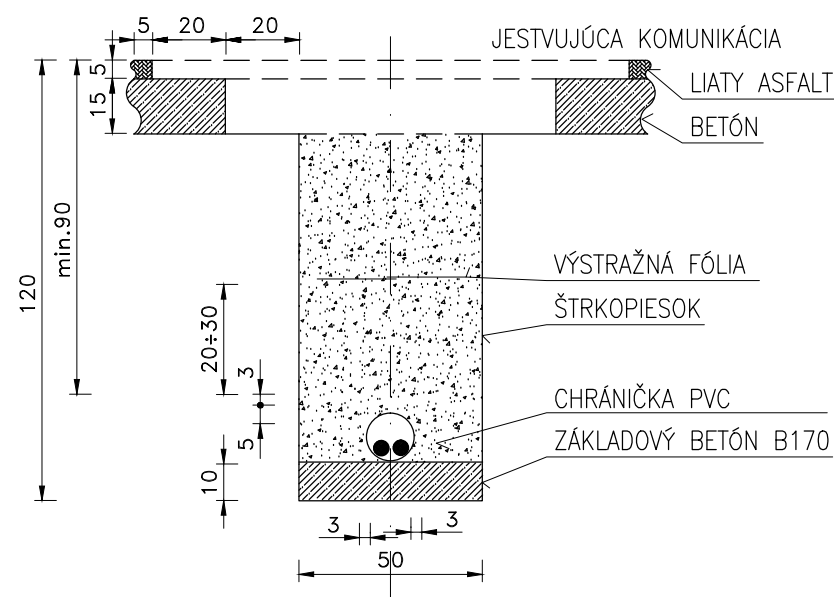
# REZ KÁBLOVOU RYHOU S TF KÁBLAMI VO VOĽNOM TERÉNE



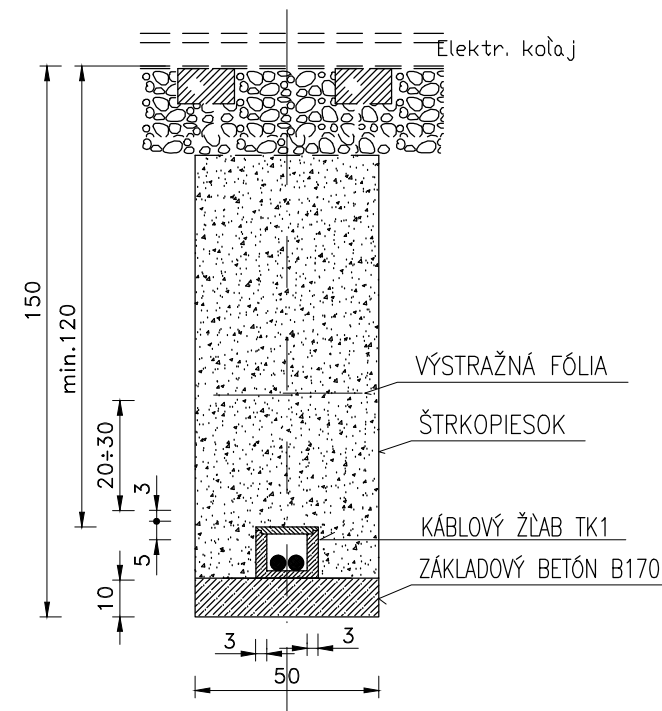
# REZ KÁBLOVOU RYHOU VO VOĽNOM TERÉNE S TÍ KÁBLAMI V CHRÁNIČKE



# REZ KÁBLOVOU RYHOU V JESTV. KOMUNIKÁCIÍ



## REZ KÁBLOVOU RYHOU V KOĽAJISKU



EURÓPSKA ÚNIA  
Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



**MINISTERSTVO**  
**DOPRAVY A VÝSTAVBY**  
**SLOVENSKEJ REPUBLIKY**




NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ  
A SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V [m] PODLA STN 73 6005

| DRUH VEDENÍ                                      | OZNAMOVACÍ KÁBEL         |                        |                          |                        |
|--|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
|  | KŘIŽOVANIE               |                        | SÚBEH                    |                        |
|  | MECHANICKY<br>NECHRÁNENÝ | MECHANICKY<br>CHRÁNENÝ | MECHANICKY<br>NECHRÁNENÝ | MECHANICKY<br>CHRÁNENÝ |
| SILOVÉ KÁBEL<br>DO 1 kV<br>DO 35 kV<br>DO 110 kV | 0,3<br>0,8               | 0,1<br>0,1<br>0,5      | 0,3<br>0,8               | 0,1<br>0,3<br>0,8      |
| PLYNOVOD<br>DO 0,3 MPa                           | 0,1                      |                        | 0,4                      |                        |
| VODOVODNÉ POTRUBIE                               | 0,2                      |                        | 0,4                      |                        |
| TEPELNÉ VEDENIA                                  | 0,5                      | 0,15                   | 0,8                      |                        |
| KÁBLOVODY  | 0,1                      |                        | 0,3                      |                        |
| STOKY  | 0,2                      |                        | 0,5                      |                        |
| POTRUBNÁ POŠTA                                   | 0,2                      |                        | 0,2                      |                        |
| KOLEKTOR   | 0,1                      |                        | 0,3                      |                        |
| KOLAJNICE ELEKTRÍČ. TRATE                        |                          | 1,0                    | 1,0                      |                        |

# D-654

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

|   |  |   |   |  |            |
|---|--|---|---|--|------------|
| NÁZOV STAVBY  |  |   | Modernizácia električkových tratí<br>RUŽINOVSKÁ RADIÁLA |  |            |
| OBJEDNÁVATEĽ  |  | Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava<br>Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava |   |  |            |
|        |  |   |   |  |            |
| PROJEKTANT  |  | DOPRAVOPROJEKT, a.s.<br>Kominárska 141/2,4<br>832 03 Bratislava                       |   |  |            |
|        |  | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU  |   | Ing. Nikola Grančič  |            |
|   |  | ČÍSLO ZÁKAZKY   |   | 8632-01  |            |
|   |  |   |   | PODPIS  |            |
| PROJEKTANT OBJEKTU  |  | Ing. Ľubomír Šimlovič – E L C O N T, Riazanská 68, 831 02, Bratislava                 |   |  |            |
| <b>E L C O N T</b>  |  | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT   |   | Ing. Ľubomír Šimlovič  |            |
| Ing. Ľubomír ŠIMLOVIČ<br>Riazanská č.68, BRATISLAVA<br>0905/692 181<br>simlovic@simlovic.sk |  | VYPRACOVAL  |   | Ing. Ľubomír Šimlovič  |            |
|   |  | KONTROLOVAL   |   | Ing. Peter Berešík   |            |
|   |  | IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY   |   | MET-RR-DSP-C-D000-65400-031-X  |            |
| KRAJ: BRATISLAVSKÝ  |  | OKRES: Bratislava I   |   | DÁTUM  | 05.2023    |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto   |  |   |   | FORMÁT   | 2 A4       |
| NÁZOV OBJEKTU   |  | OCHRANA VEDENÍ MV SR  |   | MIERKA   | 1:20       |
|   |  |   |   | STUPEŇ PD  | DSP        |
|   |  |   |   | Č. ZÁKAZKY   | 8632-01    |
| NÁZOV PRÍLOHY   |  | ULOŽENIE OZNAMOVACÍCH KÁBLOV PODĽA STN 736005   |   | Č. SÚPRAVY   | Č. PRÍLOHY |
|   |  |   |   |  | 031        |