

M=1:25

 POZNÁMKA:

- POKLOPY BUDÚ Z KOMPOZITU S UZAMYKATELÝM SYSTÉMOM, BEZ ODVETRANIA
V KOMUNIKÁCII TR. ZAŤAŽENIA D400, V RASTLOM TERÉNE TR. ZAŤAŽENIA B125
- ŠACHTOVÉ DNÁ BUDÚ UPRAVENÉ POPLASTOVANOU VÝSTELKOU
- PRIPOJENIE KANALIZAČNEJ RÚRY (PVC, PP) DO ŠACHTY BUDE ZREALIZOVANÉ POMOCOU
ŠACHTOVÝCH PRECHODKY (PVC, PP), KTORÁ SŤAŽUJE VODOTESNÉ A KLBOVÉ SPOJENIE
- VÝŠKOVÁ KÓTA POKLOPU MUSÍ BYŤ ZHODNÁ S KÓTOU UPRAVENÉHO TERÉNU VO VOZOVKE

[illegible][illegible]

 LEGENDA :

| Č.POL. | POPIS POLOŽKY |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | POKLAP Z KOMPOZITNÉHO PLASTU DN600xmm BEZ ODVETRANIA SO ZÁMKOM A S TESNENÍM: V KOMUNIKÁCIÍ - TR. D400, V NESPEVNEJ PLOCHE - TR. B125 |
| 2 | PRECHODOVÁ SKRUŽ TBR-Q 625/600/90/SPK (h=670mm) |
| 3 | VYROVNÁVACIE PRSTENCE TBW-Q 625/40,60,80,100,120/100 (h=40,60,80,100,120 mm) VYROVNÁVACIE PRSTENCE TBW-Q 625/200/100 (h=200 mm) |
| 4 | VIDLICOVÉ STÚPADLO POPLASTOVANÉ - SÚČASŤ PREFABRIKÁTU |
| 5 | KAPSOVÉ STÚPADLO PLASTOVÉ - SÚČASŤ PREFABRIKÁTU |
| 6 | ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 1000/250/90/SP (h=250mm) |
| 7 | ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 1000/500/90/SP (h=500mm) |
| 8 | ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 1000/1000/90/SP (h=1000mm) |
| 9 | ŠACHTOVÉ DNO S KYNETOU PRE POTRUBIE DN300, DN400, DN500, DN600 TZZ-Q 1000/1000, DN 1000 mm (D 1300 mm), h=1000mm |
| 10 | PODKLADNÁ DOSKA Z BETÓNU STN EN 206-1-C12/15-X0 |

A - KÓTA POKLOPU
B - KÓTA DNA POTRUBIA
C - KÓTA DNA ŠACHTY
D - KÓTA DNA VÝKOPU

ROZŠÍRENIE VÝKOPU PODĽA STN 73 3050

| | Š (mm) | š (mm) |
|------------|-----------|-----------|
| H < 4m | 2710 | 600 |
| 4 < H < 6m | 3110 | 800 |
| H > 6m | 3510 | 1000 |

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



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



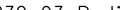

D-513

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| NÁZOV STAVBY | Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA | | |
| OBJEDNAVATEĽ |  BRATISLAVA | Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímadiálne nám. 1, 814 99 Bratislava | |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROJEKTANT  | DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava | | PODPIS  |
| | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ČÍSLO ZAKAZKY | Ing. Nikola Grandčič 8632-01 | |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROJEKTANT OBJEKTU  | DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/24, 832 03 Bratislava | | |
| | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Peter MEŠZÁROS | PODPIS  |
| | VYPRACOVAL | Ing. Roman MEŠZÁROS | PODPIS  |
| | KONTROLOVAL | Roman ZÁLEŠÁK | PODPIS  |
| | IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY | MET-RR-DSP-C-0000-51300-011-X | |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------|------------|------------|
| KRAJ: BRATISLAVSKÝ | OKRES: Bratislava II | DÁTUM | 05.2023 |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Ružinov | | FORMÁT | A4 |
| NÁZOV OBJEKTU | OCHRANA VEREJNEJ KANALIZÁCIE V RUŽINOVskej ULICI | MIERKA | 1:25 |
| | | STUPEŇ PD | DSP |
| | | Č. ZÁKAZKY | 8632-01 |
| NÁZOV PRÍLOHY | VZOROVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA | Č. SÚPRAVY | Č. PRÍLOHY |
| | | | 011 |

011