

LEMOVÝ NÁKRUŽEK S PŘÍRUBOU
ELEKTROSPojKA D63
V1 km 0.00046
km 0.00068 Lom 0°

oblouk r=33m

km 0.01238

km 0.02407 Lom 0°

km 0.06164 Lom 3°

V2 km 0.07169
ELEKTROKOLENO 22° D63

V3 km 0.08854

ELEKTROKOLENO 30° D63

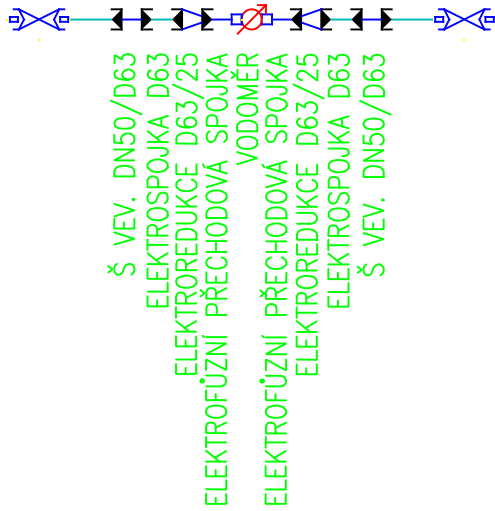
VODOMĚRNÁ ŠACHTA

ELEKTROSPojKA D63
OBLouK 60° D63
ELEKTROSPojKA D63

V4 km 0.10179
ELEKTROKOLENO 90° D63

ELEKTROSPojKA D63
LEMOVÝ NÁKRUŽEK S PŘÍRUBOU

DETAIL VODOMĚRNÉ ŠACHTY

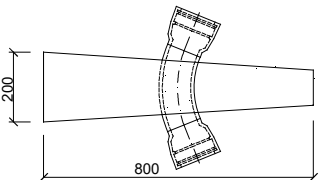


| | | |
|----------------------------|--------|------|
| Popis materiálu | mn. | m.j. |
| POTRUBÍ | | |
| POTRUBÍ D63 | 104,27 | m |
| TVAROVKY | | |
| ELEKTROKOLENO 22° D63 | 1 | ks |
| ELEKTROKOLENO 30° D63 | 1 | ks |
| ELEKTROKOLENO 60° D63 | 1 | ks |
| ELEKTROKOLENO 90° D63 | 1 | ks |
| ELEKTROSPojKA D63 | 1 | ks |
| JINÉ | | |
| LEMOVÝ NÁKRUŽEK S PŘÍRUBOU | 2 | ks |

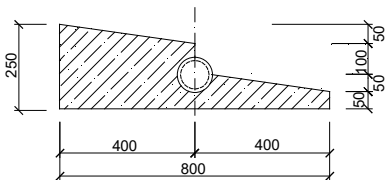
OPĚRNÉ BLOKY - PROVĚST Z BETONU C20/25 X0

OPĚRNÝ BLOK PRO HRDLOVÁ POTRUBÍ OB1 2 ks

Půdorys



Řez



POZNÁMKA:
VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A POSTUPY PRACÍ BUDOU V SOULADU S TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI VAK MLADÁ BOLESLAV a. s.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|
| VEDOUCÍ PROJEKTU | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | AUTORIZACE | STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ  | | |
| Ing. Roman Bárta | Lukáš Holčík | Ing. Jiří Kaplan | Ing. Miloslav Šindlar | ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236 | | |
| KRAJ: Ústecký | | STAVEBNÍ ÚŘAD: Litvínov | | FORMÁT | 4 x A4 | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Meziboří | | | | DATUM | červenec 2019 | |
| INVESTOR: VÚV TGM, v.v.i., Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6 | | | | STUPEŇ | DPS | |
| Projektové práce a inženýrská činnost na pilotní lokalitě Meziboří | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 20190089 | |
| | | | | SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM | JTSK/Bpv | |
| | | | | INTERVAL VRSTEVNIC | | |
| KLADEČSKÝ PLÁN Kladečské schéma výtlaku | | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO KOPIE | |
| | | | | Č. VÝKRESU | | D.9. |
| | | | | | | |