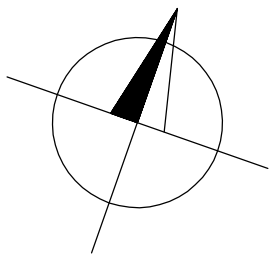


PROPUSTEK V ev. km 19,231, TÚ 1181

NOVÝ STAV – PŮDORYS M 1:50



PARC. Č. 2156/1  
Lesy ČR s.p.  
k.ú. VELKÝ ŠENOV

KABELOVÁ TRASA VE SPRÁVĚ ČD, TELEMATIKA  
– DEFINITIVNÍ ULOKY ZA OČISTI SPRÁVCE

VLÍD, TRNÍ PRŮCH, VÝKONOVÝ  
KRYTÝ VÝKONOVÝ STROM

ZELUET, ČELO – BETON C30/37-XC4XF3 – OCEL B500B  
ZAKLAD CELA – BETON C25/30-XF1

KAMENNÝ OBRÁDOK DO SMYSLU DO BETONU C25/30-XF3  
TL. OBRÁDOK 150 MM, TL. BETONU 100 MM,  
VYTUŽENÍ KARI SITÍ ø 6/100/100, PODSP. SP. TL. 100 MM

PROPUSTEK  
V ev. km 19,231

KAMENNÁ DLÁŽBA DO BETONU C25/30-XF3,  
TL. DLÁŽBY 150 MM, TL. BETONU 100 MM,  
VYTUŽENÍ KARI SITÍ ø 6/100/100,  
PODSYP SP. TL. 100 MM

PLYNULÝ PŘECHOD KE STAVAJÍCÍMU SMYSLU

KOSNÁ KONSTRUKCE – OCELOVÁ TRUBA HEL-COR – ø 800 mm  
PRŮMĚR ø 13 mm, TL. PLOCHY 2 mm  
S DOPLNKOVOU ANTIKOROZÍ UPRAVOU TRENČOAT

DŘEVĚNÝ KOLÍK

PARC. Č. 2156/4  
Lesy ČR s.p.  
k.ú. VELKÝ ŠENOV

OHNÍSMOŽNOSTI TL. 100 MM,  
OSESTI TRAVNÍ SMĚNEM

UPRAVENÝ PŘÍKOP

STĚROKOST FR.4-16  
TL. 100 MM

STĚROKOST FR.4-16  
TL. 100 MM

STĚROKOST FR.4-16  
TL. 100 MM

OHNÍSMOŽNOSTI TL. 100 MM, OSESTI TRAVNÍ SMĚNEM

PARC. Č. 2884/6  
SZDC s.o.  
k.ú. VELKÝ ŠENOV

OHNÍSMOŽNOSTI TL. 100 MM,  
OSESTI TRAVNÍ SMĚNEM

PRŮVĚRNOSTI DLE PŘÍKOPU p = 80 mm  
STUPEŇ +23,00 %, (DLE PŘÍKOPU)

STYK

STYK

STYK

RUMBURK

SEBNITZ (DBAG)

OHNÍSMOŽNOSTI TL. 100 MM,  
OSESTI TRAVNÍ SMĚNEM

OHNÍSMOŽNOSTI TL. 100 MM,  
OSESTI TRAVNÍ SMĚNEM

STĚROKOST FR.4-16  
TL. 100 MM

STĚROKOST FR.4-16  
TL. 100 MM

STĚROKOST FR.4-16  
TL. 100 MM

OHNÍSMOŽNOSTI TL. 100 MM, OSESTI TRAVNÍ SMĚNEM

PŘECHOD K PŮVODNÍMU SKLOU SMYSLU

POZNÁMKA

V OBLASTI PROPUSTKU SE VYKONÁVÁ KABELY VE SPRÁVĚ ČD –  
TELEMATIKA V SMYSLU ZAMĚŘENÍ DLE POJMA SPRÁVCE  
NÁZ. SÍTĚ A ZÁŘEŽÍ V PROSTORU SMYSLU MUSÍ BYT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY  
VÝKONNÝM A ZABEZPEČENÝM ZA OČISTI SPRÁVCE.  
STAVAJÍCÍ STAV BIL. ZABEZPEČENÍ NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ BEZ  
DOSTUPNÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE  
ROZMĚRY SKRYTÝCH ÚROVNÍ SMYSLU NEJEDNÁ SE O VÝKRESU

PARC. Č. 2157/2  
Lesy ČR s.p.  
k.ú. VELKÝ ŠENOV

PLYNULÝ PŘECHOD KE STAVAJÍCÍMU SMYSLU

PARC. Č. 2157/1  
Hrádek František, 407 78, Velký Šenov  
Hrádková, Marcela, 326 00 Píseň  
k.ú. VELKÝ ŠENOV

ZELUET, ČELO – BETON C30/37-XC4XF3 – OCEL B500B  
ZAKLAD CELA – BETON C25/30-XF1

KAMENNÝ OBRÁDOK DO SMYSLU DO BETONU C25/30-XF3  
TL. OBRÁDOK 150 MM, TL. BETONU 100 MM,  
VYTUŽENÍ KARI SITÍ ø 6/100/100, PODSP. SP. TL. 100 MM

OKRANOVÝ PRAH Z BETONU C25/30-XF1  
VÁŽENÍ PROTI ZEMNÍ VÝKONOSTI – NP+2 VA

OČISTNÍ VODOTĚČ

KAMENNÁ DLÁŽBA DO BETONU C25/30-XF3, TL. DLÁŽBY 150 MM, TL. BETONU 100 MM,  
VYTUŽENÍ KARI SITÍ ø 6/100/100, PODSP. SP. TL. 100 MM

HEJDIKA, ZÁKLADNÍ ANI TUPÝ SMYSLU STAVBY  
ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE  
VÝKRESU DLE NORMY

Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Novák

Vypracoval: Mladá Trutnovská

Kontroloval: Ing. Miroslav Novák

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Objednatel: OČ Ústí nad Labem, Železničská 1366/31, Ústí nad Labem 400 03

Stavba:

Příprava a zpracování projektu staveb pro SMT na rok 2019

OBJEKT 3

Projekt stavby na opravu propustku v ev. km 19,231

TU č. 1181 Rumburk - Sebnitz (DBAG)

NOVÝ STAV - PŮDORYS

PROGI

SPOL. S R. O.

Žukovka 7960, 400 03 Ústí nad Labem

projekce@progi.cz

tel: 411 198 004

Číslo projektu: 37/2018

Datum: 01/2019

Stupeň: P

Měřítko: 1:50

Část: Číslo výkresu: 5