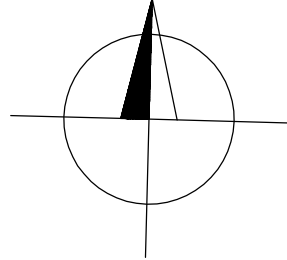


NOVÝ STAV – PŮDORYS M 1:50



OHUMISOVÁNÍ TL. 100 MM
OSETI TRAVNÍ SEMENEM

PLYNLÝ PŘECHOD KE STAVAJÍCÍMU SVAHU

KABELOVÁ TRASA VE SPRÁVĚ ČO TELEMATIKA A SŽDC-SSZT OR ŐNL
– DEFINITIVNĚ ULOŽIT ZA ŐČASTI JEJICH SPRÁVCE

VLEVO TRATI V PROSTORU
VÝTOKU VZROSTLÉ STROMY

KAMENNÝ OKRAJ DO BETONU C25/30-XF3, TL. DLAŽBY 150 MM,
TL. OKRAJŮ 100 MM, VYZTUŽENO KARI SÍTI ø 6/100/100,
PODISP ŠP TL. 100 MM

OKRAJOVÝ PRAH Z BETONU C25/30-XF1
NÁTER PROTI ZEMLNÍ VLHKOŠTI – NP+2 NA

VLEVO TRATI V PROSTORU
VÝTOKU VZROSTLÉ STROMY

KAMENNÝ OKRAJ DO SVAHU DO BETONU C25/30-XF3
TL. OKRAJŮ 150 MM, TL. BETONU 100 MM,
VYZTUŽENO KARI SÍTI ø 6/100/100, PODISP ŠP TL. 100 MM

PRAH Z BETONU C25/30-XF1,
VMMO PÁVOCNÍ KAMENNÝ ZÁKLAD PODISP ŠP TL. 100 MM,
NÁTER PROTI ZEMLNÍ VLHKOŠTI – NP+2NA

PARC. č. 2158/2
Lesy ČR s.p.
k.ú. VELKÝ ŠENOV

ČD-TELEMATIKA
SŽDC-SSZT OR ŐNL

ZMĚNA SKLONU SVAHU/2
SKLON SVAHU <1:1,5

PLYNLÝ PŘECHOD KE STAVAJÍCÍMU SVAHU

OHUMISOVÁNÍ TL. 100 MM,
OSETI TRAVNÍ SEMENEM

STĚROKOPĚT FR.4-16
TL. 100 MM

PŘECHODNICE DO LEVĚHO OBLOUKU
ZMĚŘENÍ 0 = 9 mm
STOUPA +19,31 ‰ (DLE PASPORTU)

SEBNITZ (DBAG)

STYK

7840 – HRANICE POZEMKU SŽDC

5830

1:1,5

1:1,25

1:1,25

1:1,25

1:1,25

1:1,25

1:1,5

1:1,5

1:1,5

1:1,5

1:1,5

1:1,5

PLYNLÝ PŘECHOD KE STAVAJÍCÍMU SVAHU

OHUMISOVÁNÍ TL. 100 MM, OSETI TRAVNÍ SEMENEM

ZMĚNA SKLONU SVAHU

KAMENNÝ OKRAJ DO SVAHU DO BETONU C25/30-XF3,
TL. OKRAJŮ 150 MM, TL. BETONU 100 MM,
VYZTUŽENO KARI SÍTI ø 6/100/100, PODISP ŠP TL. 100 MM

LETOPOČET

KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU C25/30-XF3,
TL. DLAŽBY 150 MM, TL. BETONU 100 MM,
VYZTUŽENO KARI SÍTI ø 6/100/100, PODISP ŠP TL. 100 MM,
VYSTUPLÉ KAMENY PRO ZMĚŘENÍ ŐČINKU TEKOUcí VODY

VPRÁVO TRATI V PROSTORU
VÝTOKU VZROSTLÉ STROMY

PROPUSTEK
V ev. km 19,271

OKRAJOVÝ PRAH Z BETONU C25/30-XF1
NÁTER PROTI ZEMLNÍ VLHKOŠTI – NP+2 NA

KONEC ÚPRAVY TERÉNU

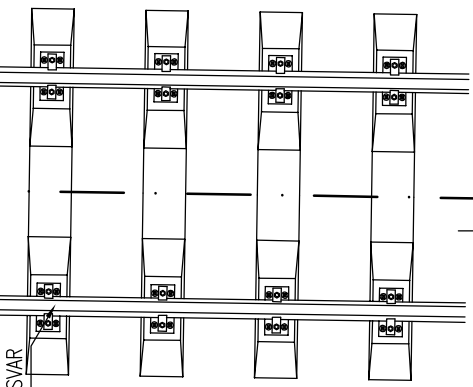
HLUBŠKA ZÁKLADŮ ANI TVAR SPODNÍ STAVBY NEJSOU ZNÁMY,
NEVIDĚNÉ ČÁSTI KONSTRUKCE VYKRESLENY DLE NORMÁLI

ZMĚNA SKLONU SVAHU

PARC. č. 2158/3
Lesy ČR s.p.
k.ú. VELKÝ ŠENOV

PARC. č. 2158/4
Lesy ČR s.p.
k.ú. VELKÝ ŠENOV

PARC. č. 2884/6
SŽDC s.o.
k.ú. VELKÝ ŠENOV



RUMBURK

PLYNLÝ PŘECHOD KE STAVAJÍCÍMU SVAHU

POZNÁMKA

V OBLASTI PROPUSTKU SE VYSKYTLIJÍ KÁBELY VE SPRÁVĚ ČO –
TELEMATIKA, V SITUACI ZAKRESLENO DLE PODKLADŮ SPRÁVCE.
INŽ. SÍŤ A ZAŘÍZENÍ V PROSTORU STAVBY MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVĚNÍ ŐINNOSTI
VYTKĚNÝ A ZABEZPEČENÝ ZA ŐČASTI JEJICH SPRÁVCE.
STAVAJÍCÍ STAV BŮL ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZMĚŘENÍ BEZ
DOSTUPNĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.
ROZMĚRY SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNĚ S VÝKRESEM.

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák	
Vypracoval:	Milada Trouhanová	
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák	
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OR Őstí nad Labem, Železničská 1386/31, Őstí n.L. 400 03	
Stavba:	Žuhovova 79160, 400 03 Őstí nad Labem projekce@proj.cz Tel: 411 198 004	
Číslo projektu:	37/2018	
Datum:	01/2019	
Stupeň:	P	
Měřítok:	1:50	
Část:		Číslo výkresu:
NOVÝ STAV - PŮDORYS		5

Připrava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019

OBJEKT 4

Projekt stavby na opravu propustku v ev. km 19,271
TŮ č. 1181 Rumburk - Sebnitz (DBAG)