

PŮDORYS M 1:100

ČR - Správa železnic, s.o.
k.ú. Stránky
EMIL BUREŠ
HOPSERVIS s.r.o.
Holedeč

841

BETONOVÝ PRAH

7000

6000

3300

6'0"

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm
DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 100 mm
VYZTUŽENÍ SÍŤEMI Ž OCELI B500B - Ø6 - OKA 100x100 mm
V PÁTĚ OPŘENA O BET. PRAH 0,5 x 1,0 m

MONOLITICKÁ ŽB RÍMSA
C30/37-XC4, XF3(CZ, F.2)-CI 0,2-Dmax 22 - S4
MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ ČELO
BETON C30/37-XC4, XF3(CZ, F.2)-CI 0,2-Dmax 22-S3

PLYNULE NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

PLYNULE NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

1 OSA KOLEJE
klesá 8,89 ‰
přechodnice
převýšení D = 35 mm

MĚCHOLUPY

ŽATEC

842

ČR - Správa železnic, s.o.
k.ú. Stránky
Obec Holedeč

DESKOVÁ KONSTRUKCE
KOMBINOVANÁ KAMENNÁ A ŽE
ZABET. KOLEJNIC
PONECHÁNA

PLYNULE NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

PLYNULE NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

KAMENNÉ ČELO
S KAMENNOU RÍMSOU

PLYNULE NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

BETONOVÝ PRAH

PLYNULE NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm
DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 100 mm
VYZTUŽENÍ SÍŤEMI Ž OCELI B500B - Ø6 - OKA 100x100 mm
V PÁTĚ OPŘENA O BET. PRAH 0,5 x 1,0 m

PLYNULE NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

6'6"

— ··· — SŽDC — ··· — SŽDC — KATASTR - HRANICE
 ————— KATASTR - HRANICE Správa železnic, s.p.

— — — DÁLKOVÝ METALICKÝ KABEL
správce: ČD Telematika, a.s.
správce: SŽ, s.o. OŘ ÚL - SSZT - Oblast MOST

- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ČÁSTEČNÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM
- PROPUSTEK PŘEVÁDÍ TRAŤ PŘES OBČASNOU VODOTEČ
- JE NUTNÉ PO CELOU DOBU STAVBY RESPEKTOVAT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- DLE VYJÁDRĚNÍ SZ SSZT NENÍ DOSTUPNÁ DOKUMENTACE KE KABELIZACI - PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PROSTORU STAVBY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:		<h1 style="margin: 0;">Oprava mostních objektů v úseku Měcholupy - Žatec</h1>																																
OBJEDNATEL:		 <h2 style="margin: 0;">Správa železnic, státní organizace</h2> <p style="margin: 0;">Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1, Nové Město</p>																																
PROJEKTANT:		 <h2 style="margin: 0;">Egneza</h2> <p style="margin: 0;">Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most</p>																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%; vertical-align: top; padding: 5px;">Účel PD: PDPS</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">ODP, PROJEKTANT</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">VYPRACOVAL</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">Datum:</td> <td style="width: 10%; padding: 5px;">12/2020</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ING. MICHAL BERNÁT</td> <td style="padding: 5px;">ING. MICHAL BERNÁT</td> <td style="padding: 5px;">Měřitko:</td> <td style="padding: 5px;">1:100</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz</td> <td style="padding: 5px;">Formát:</td> <td style="padding: 5px;">6 x A4</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">OBJEKT:</td> <td style="padding: 5px;">Zakázka:</td> <td style="padding: 5px;">18E55</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 20px; vertical-align: middle;"> <h2 style="margin: 0;">SO 02 Propustek v km 93,656</h2> </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 20px; vertical-align: middle;"> <h2 style="margin: 0;">D.1.2</h2> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">PŘÍLOHA: DISPOZICE NOVÉHO STAVU - PŮDORYS</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Příloha: 4.1</td> </tr> </table>						Účel PD: PDPS	ODP, PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	12/2020	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřitko:	1:100	Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	6 x A4	OBJEKT:			Zakázka:	18E55	<h2 style="margin: 0;">SO 02 Propustek v km 93,656</h2>			<h2 style="margin: 0;">D.1.2</h2>		PŘÍLOHA: DISPOZICE NOVÉHO STAVU - PŮDORYS			Příloha: 4.1	
Účel PD: PDPS	ODP, PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	12/2020																														
	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřitko:	1:100																														
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	6 x A4																														
OBJEKT:			Zakázka:	18E55																														
<h2 style="margin: 0;">SO 02 Propustek v km 93,656</h2>			<h2 style="margin: 0;">D.1.2</h2>																															
PŘÍLOHA: DISPOZICE NOVÉHO STAVU - PŮDORYS			Příloha: 4.1																															