



POZNÁMKY:

- VÝSTAVBA MOSTU PROBĚHNE VE DVOU ETAPÁCH, ABY BYL VŽDY UMOŽNĚN PROVOZ ALESPŮ 1 KOLEJE
- PRACOVNÍ SPÁRA MEZI NK A DŘÍKEM OPĚRY JE 2000mm POD NK Z DŮVODU STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE
- PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU NOSNÍKY HEB 400 UMÍSTĚNY NA PODPĚRNÉ VĚŽE DLE ZVYKLOSTÍ ZHOTOVITELE
- PŘED PROVEDENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ DOJDE K PŘESNÉMU VYTÝČENÍ KANALIZACE A BUDE ROZHODNUTO O POUŽITÍ PAŽENÍ PRO OCHRANU KANALIZACE
- NA CHODNÍK SE POUŽÍJE STÁVAJÍCÍ DLAŽBA - POŠKOZENÉ DLAŽDICE BUDOU VYMĚNĚNY
- V PŘÍČNĚM ŘEZU A-A JE VYKRESLENA OSA VOZOVKY, NIKOLIV VÝŠKA VOZOVKY V DANÉM ŘEZU (OSA MOSTU ≠ OSA VOZOVKY)
- V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ SILNIČNÍ DRENÁŽE, BUDE DRENÁŽ NAPOJENA, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ DRENÁŽ V REKONSTRUOVANÉM ÚSEKU KOMUNIKACE PROVEDENA NEBUDE
- ZÁSYPY POD KOMUNIKACÍ MUSÍ BÝT Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU VYPRACOVÁNY DLE VL4

BETON :

ZÁKLADY RÁMU A KŘÍDEL
DŘÍKY OPĚR
DŘÍKY KŘÍDEL
NOSNÁ KONSTRUKCE
ŘÍMSY
TVRĐÁ OCHRANA IZOLACE
PODKLADNÍ BETON

C30/37 - XC2, XA1, XF1 - CL 0,2 - Dmax 22mm - S3 - PRŮSAK max. 20mm
C30/37 - XC4, XF4, XD3, XA1 - CL 0,2 - Dmax 22mm - S3 - PRŮSAK max. 20mm
C30/37 - XC4, XF2, XD1, XA1 - CL 0,2 - Dmax 22mm - S3 - PRŮSAK max. 20mm
C30/37 - XC4, XF2, XD3, XA1 - CL 0,2 - Dmax 22mm - S3 - PRŮSAK max. 20mm
C30/37 - XC4, XF3, XD1, - CL 0,2 - Dmax 22mm - S3 - PRŮSAK max. 20mm
C25/30 - XC2, XF1 - CL 0,2 - Dmax 22mm - S3 - PRŮSAK max. 50mm
C12/15 - X0 - CL 0,2 - Dmax 22mm

DLE ČSN EN 206+A1
DLE ČSN EN 206+A1
DLE ČSN EN 206+A1
DLE ČSN EN 206+A1
DLE ČSN EN 206+A1
DLE ČSN EN 206+A1
DLE ČSN EN 206+A1

OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
NOSNÍKY HEB 400
ZÁBRADLÍ

B500B DLE ČSN EN 10080
S355N DLE ČSN EN 10025-3
S235JR DLE ČSN EN 10025-2

DRENÁŽ + ZÁSYPY:

KAMENNÁ ROVNANINA
OBSYP DRENÁŽNÍ TRUBKY
ZÁSYP ZA OPĚROU
ZKPP
DRENÁŽNÍ TRUBKA

LOMOVÝ KÁMEN min. 200mm; PEVNOST min. 50 MPa, NASÁKAVOST max. 1,5 % ODOLNOST PROTI MRAZU 0,75 DLE MVL 102
Š 16/32, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max 300mm NA $I_0 = 0,95$; s = 0,4 mm DLE MVL 102 A PŘEDPISU S4
ŠD 0/32, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max 300mm NA $I_0 = 0,95$; s = 0,4 mm DLE MVL 102 A PŘEDPISU S4
ŠD 0/32, $I_0 = 0,8$; $E_p = 80$ MPa DLE PŘEDPISU S4
1/2 PERFOROVANÁ HDPE Ø150mm DLE TKP KAPITOLA 18

IZOLACE:

IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
MĚKKÁ OCHRANA IZOLACE + XPS
MĚKKÁ OCHRANA IZOLACE
TVRĐÁ OCHRANA IZOLACE

NATAVOVANÁ ASFALTOVÁ PÁSOVÁ, PRŮTAŽNOST min. 30% DLE TNŽ 73 6280
ASFALTOVÝ NÁTĚR ALP + 2xALN DLE TKP 21
XPS 50mm + GEOTEXTILIE 500g/m² DLE TNŽ 73 6280
GEOTEXTILIE DLE SVI DLE TNŽ 73 6280
BETON VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍTÍ + SEPARAČNÍ PE FOLIE + GEOTEXTILIE 300g/m² DLE TNŽ 73 6280

POVRCHY:

ODLAŽDĚNÍ ZA OPĚROU

LOMOVÝ KÁMEN tl. 200mm DO PODKLADNÍHO BETONU tl. 100mm DLE ČSN 72 1860

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Razítko oprávněné osoby:

Orientační schéma:

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
002	03 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
003	04 / 2022	PDPs k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
004	05 / 2022	PDPs po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora:

Adresa:

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100

E: info@sagasta.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100

E: info@sagasta.cz

Hlavní projektant (HIP):
Ing. Emil Špaček

Specialista:

Odpovědný projektant:
Ing. Vojtěch Zvěřina

Zpracovatel:
Ing. Jan Krejsa

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled	Označení (S-kód): S621500627	
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Označení zhotovitele: 120 076	
Název objektu:	Železniční most v ev. km 104,446	Označení objektu/komplexu: SO 12-20-02	
Název přílohy:	Nový stav - pohledy	Číslo přílohy: 2. 006	
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: 2031 26 2031 M1 2031 N1	
Vysočina	viz. textová část		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPs	11 / 2021	4 x A4	1:100
<p>Seznam: S 1 6 2 1 1 5 0 0 6 2 7 - P 1 2 1 2 1 5 - 0 2 1 4 1 X - 1 5 0 1 1 2 2 0 0 2 - X X - 1 2 - 1 0 0 6 - 0 0 4</p> <p>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 SAGASTA, s.r.o.</p>			