

OLMOUC

STOUPA 15.202%

ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY
DREN TRUBKA DN 150 ZE
2/3 DĚROVANÁ ULOŽENÁ
DO BETONOVÉHO LŮŽE

VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE
OBETONOVAT

KAMENNÁ DLAŽBA DO
BETONU C 25/30-XC4, XF3,
CELK. TLOUŠTKA 0,3 M

KONCOVÝ PRAH
DLAŽBY C 25/30-XC4, XF3

CCA 1:1,5

LANKOVÉ ZÁBRADLÍ

NADBETONOVÁNÍ ŘÍMSY NA
KORUNĚ KŘÍDLA C30/37-XF4, XF3
VÝZTUŽ B500B

ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY
DREN TRUBKA DN 150 ZE
2/3 DĚROVANÁ ULOŽENÁ
DO BETONOVÉHO LŮŽE

NOVÉ ZÁBRADLÍ
NA ŘÍMSÁCH OPĚRY

SANAČNÍ STĚRKA
STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS

ZVÝŠENÍ
ZÁBRADLÍ

534,698

PEVNÉ
LŮŽISKO

SANACE ZÁVĚRNÉ ZDI
A ULOŽNÉ LAVICE ÚP

K 01

SANAČNÍ PRÁCE NA OK (VÝMĚNA MOSTNÍK, NOVÁ PKO,
REKTYFIKACE LŮŽISEK)

24043

25500

535,092

SANACE ZÁVĚRNÉ ZDI
A ULOŽNÉ LAVICE ÚP

NADBETONOVÁNÍ ŘÍMSY NA
KORUNĚ KŘÍDLA, C30/37-XF3

POHYBLIVÉ
LŮŽISKO

STĚRKOVÉ SANACE POVRCHU
BETONU DŘÍKŮ OPĚRY

SANACE POVRCHU - STRÍKANÝ
BETON S HLÁZENÝM POVRCHEM

LANKOVÉ ZÁBRADLÍ

OPĚRNÁ ZĚD PŘECHODU
DRAŽNÍ STEZKY, BETON
C30/37-XC4, XF3, VÝZTUŽ B500B

CCA 1:1,5

KAMENNÁ DLAŽBA DO
BETONU C 25/30-XF3,
CELK. TLOUŠTKA 0,3 M

KONCOVÝ PRAH
DLAŽBY C 25/30-XC4, XF3

CCA 1:1,5

RIGOL, KAMENNÁ DLAŽBA
DO BETONU C 25/30-XC4, XF3
HLOUBKA 100 MM

VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE
OBETONOVAT

VSÁKOVACÍ JÍMKÁ, HLOUBKA 1,4 M,
VÝPLN STĚRK 32-63, BETON STĚN
C 25/30-XC4, XF3

1500

200

1000

200

1400

CCA 1:1,5

ČERNÝ POTOK

O 01

O 02

KRNOV

Technical cross-section drawing of a bridge structure over a river. The drawing shows the bridge deck, piers, and abutments. Key features include:

- Bridge Deck:** 5% slope, concrete structure with reinforcement.
- Piers:** Labeled K01 and O02. Pier K01 has a height of 12654. Pier O02 has a height of 12654.
- Abutments:** Labeled O01 and O02. Abutment O01 has a height of 12654. Abutment O02 has a height of 12654.
- River Bed:** Labeled ČERNÝ POTOK.
- Structural Details:**
 - OPĚRNÁ ZĚD PŘECHODU DRAŽNÍ STEZKY C 30/37- XC4, XF3
 - KORUNU ZÁVĚRNÉ ZDI VYROVNAT PLASTMALTOU
 - BETON ZÁVĚRNÉ ZDI Z ROKU 1950
 - STOUPÁ 15,202%
 - 5%
 - DRENÁŽNÍ TRUBKA HDPE 150 ZE 1/2 DĚROVÁNÁ DO BETONOVÉHO LÓŽE
 - VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ BETON C 20/25-X0 S POVLAKOVOU, IZOLACÍ S TUHOU OCHRANNOU VRSTVOU
 - SANACE ZÁVĚRNÝCH ZDI
 - ŽELEZOBETON ŮP 1950
 - PRŮVODNÍ KAMENNÉ ZDIVO
 - BETON OPĚRY Z ROKU 1950
 - STĚRKOVÉ SANACE POVRCHU BETONU DŘÍKŮ OPĚR
 - OPEVNĚNÍ V LICI KŘÍDEL A OPĚR, BETONOVÝ PÁS NAD ZÁKLADOVÝM VÝSTUPKEM UKONČENÝ KAMENNOU DLAŽBOU
 - OPRAVA PROSEDLÝCH LÓŽISEK OBNOVA ZÁLIVEK, OČIŠTĚNÍ, A PKO LÓŽISEK A SANACE POVRCHU ŮL, PRAHU
 - OBNOVA ZÁLIVEK, OČIŠTĚNÍ A PKO LÓŽISEK A SANACE POVRCHU ŮL, PRAHU
 - STĚRKOVÉ SANACE POVRCHU BETONU DŘÍKŮ OPĚR
 - OPEVNĚNÍ V LICI KŘÍDEL A OPĚR, BETONOVÝ PÁS NAD ZÁKLADOVÝM VÝSTUPKEM UKONČENÝ KAMENNOU DLAŽBOU
 - KORUNU ZÁVĚRNÉ ZDI VYROVNAT PLASTMALTOU
 - BETON ZÁVĚRNÉ ZDI Z ROKU 1950
 - 538,025
 - 535,092
 - POVLAKOVÉ LÓŽISKO
 - ŽELEZOBETON ŮP 1950
 - SANACE ZÁVĚRNÝCH ZDI
 - PŮVODNÍ KAMENNÉ ZDIVO
 - BETON OPĚRY Z ROKU 1950
 - VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ BETON C 20/25-X0 S POVLAKOVOU, IZOLACÍ S TUHOU OCHRANNOU VRSTVOU
 - DRENÁŽNÍ TRUBKA HDPE 150 ZE 1/2 DĚROVÁNÁ DO BETONOVÉHO LÓŽE
- Dimensions and Elevations:**
 - 11400
 - 26404
 - 537,617
 - 534,698
 - 24043
 - 25493
 - 12654
 - 538,025
 - 535,092
 - 11400

PODROBNÝ POPIS SANACÍ BETONOVÝCH
POVRCHŮ VIZ PŘÍSLUŠNÉ KAPITOLY
V PŘÍLOZE Č.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic s.o., Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1		tel.: +420 972 625 804
	Oblastní ředitelství Ostrava		E-mail: sudop@sudop-bmo.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	12 MOSTY	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. KAREL PUKL	ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁŽKY Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Štěpán Kameš	NAVŘHL. VYPRACOVAL Ing. Jan Sedvř	KONTROLOVAL Ing. Štěpán Kameš
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: Buntal		
<p align="center">Mosty v km 62,355 a 62,478 na trati Olomouc – Křnov (TÚ 2191) SO 03 - Most v km 62,478</p>			<p>STUPEN: DSP</p> <p>ZAK. ČÍSLO: 21113-0203-1122</p> <p>ARCH. ČÍSLO:</p> <p>NERSTKO: 1:100</p> <p>POČET FORMÁTŮ: 8x A4</p> <p>DATUM: 08/2022</p>
<p align="center">Nový stav - podélný řez, boční pohled</p>			<p>ČÁST DOKUM. D.2.1.2.2</p> <p>PRÍLOHA 2.05</p>