

PŘÍČNÝ ŘEZ OCELOVU ENERGOLÁVKOU - ŘEZ OK-OK 1:20



*POSTŘIKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA (ASFALTU)

*POSTŘIKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA (ASFALTU)

ŘEZ OP1 - OP1 1:50

[illegible]

ŘEZ OP3-OP3 1:50

A OP3

SÍRKA V MÍSTĚ OPĚŘ 4100

RÍMSA 550 ŠÍŘKA CHODNIČKU NA OPĚŘE 3000* RÍMSA 550
(*ŠÍRKU MEZI RÍMSAMI PLYNULE NÁPOJIT NA ŠÍRKU CHODNIČKU NA OCELOVÉ NK)

VOLNÁ ŠÍŘKA 3400

(ZABRADLÍ PLYNULE NÁPOJIT NA ZABRADLÍ NA OCELOVÉ NK)

NOVÉ OCELOVÉ ZABRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ KOTVENÉ PŘES PATKU v. min. 1,30 m NAD POVRCHEM CHODNIČKU

UL. SOSNOVÁ

OŚ LUKY

SKLADBA CHODNIČKU NA OPĚŘE

NEMOCNICE

min. 1300

4%

2%

±0

2%

4%

~100

75

250

100

2200

NOVÝ ŽB MONOLITICKÝ STROPNÍ KOMORY

BE

Ø6

KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

OHRADEK SLOUPKY PRO ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

OVĚRVENÍ TERÉNU V OPĚŘE

VÝČIŠTĚNÍ KOMORY + IZPĚVNĚNÍ POVRCHU HUTNĚNOU ŠÍŘKOKUTÍ FR. 0/32 TL 150 mm

300

KOMORA OPĚRY 3000

3600

ZAKLAD 3800

100

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB STROP KOMOR OPĚR

ŽB ŘÍMSY

POVRCH LÁVKY

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON

PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU

KAMENNÉ PÍLAŽI

SPÁROVACÍ CEMENTOVÁ MALTA

SPARKOVACI CEMENTOVÁ MALT

BETC
OCEI

C30/37 XC2, XD1, XF2 (CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3

C30/37 XC4, XD3, XF4 (CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3

UHPC (C110/120 XC4, XD3, XF4)

C:12/15n x0

C25/30n XF3

ŠOLN. ZB. 1999 (Tiskárna "M" BEOGRAD, BEOGRAD, YUGOSLAVIA)


ČSN 72 1860 (IRIDA 1 PRO PROSTREDI XF4)
XF4 DLE ČSN EN 998-2

XIV DEL CON EN 990 2

R 500R

B 500B

D.1.2
SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT			Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	<div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOŤOVÁ 20, 625 00 BRNO</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			Ing. Svatopluk ZOBEK	<i>Zobek</i>		
VYPRACOVAL			Ing. Svatopluk ZOBEK	<i>Zobek</i>		
KONTROLOVAL			Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ			K.Ú.: DOLNÍ LÍŠTNÁ		DATUM	03/2025
NÁZEV AKCE:			Lávka ev.č. V-10L, energolávka k nemocnici, Třinec-Dolní Líštná - rekonstrukce SO 201 Lávka ev.č. V-10L, energolávka k nemocnici		FORMÁT	5 A4
PŘÍČNÉ ŘEZY - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO			1:20, 1:50	
		ÚČEL			DPS	
		ČÍS. ZÁKÁZKY			23140	
		ARCHIVNÍ ČÍS.			D1 201-2-06 PRR	
NÁZEV PŘÍLOHY:			PŘÍLOHA		ČÍS. SOUPRAVY	2-06