

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
STÁVAJÍCÍ VODOVOD – VODOVODY A KANALIZACE DOLNÍ OLEŠNICE

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:
STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVY
HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
44/4

LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:
NAVRHOVANÝ STAV

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ SOUVISEJÍCÍCH
S OBJEKTEM SO 202:
SO 101.2 – SILNICE II/325 KM 33,251 – 34,240
SO 182 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 202 – MOST EV. Č. 325 – 015
SO 253 – OPĚRNÁ ZĚď V KM 34,104 – 34,228

POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18, a dle ČSN EN 206

ZB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY

C30/37 XF2, XD1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

ZB. MONOLITICKÁ SPODNÍ STAVBA

C30/37 XF2, XD1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

ZB. MONOLITICKÁ N.K.

C30/37 XF2, XD1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

ZB. MONOLITICKÉ CHODNÍKY A ŘÍMSY

C30/37 XF4, XD3 – CI 0,40; Dmax 16 – S4

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18, a dle ČSN EN 206

PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRÚ)

C20/25n XF3 – CI 1,0; Dmax 22 – S2

PODKLADNÍ BETON

C 8/10 X0

MEZEROVITÝ BETON (dle TKP 18.)

MCB-8

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500B

KONSTRUKČNÍ OCEĽ:

dle EN 10025

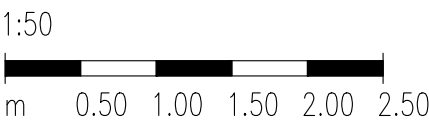
OCEĽOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLÍ

S235JR+AR, S235JRH

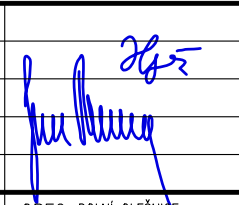

OCEĽOVÁ SVODIDLA

S235JR+AR, S235JRH

MĚŘITKO:



SO202
RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŠ		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: DOLNÍ OLEŠNICE	STUPEŇ: RDS
INVESTOR: KRAJ KRALOVÉHRADSKÝ	NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ	ZAK. ČÍSLO:	2541-21-4
AKCE:	II/325 CHILUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2541
OBJEKT: SO 202 – MOST EV. Č. 325-15		DATUM:	12/2021
OBSAH:		FORMAT:	10x44
		MĚŘITKO:	1:50
ZÁKLADNÍ VÝKRESY-PŮDORYS		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 2.