

POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:
dle TKP 18, a dle ČSN EN 206
ŽB. MONOLITICKÝ DŘÍK C30/37 XF2, XD1 - Cl 0,40; Dmax 22 - S4
ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD C30/37 XF2, XD1 - Cl 0,40; Dmax 22 - S4
ŽB. MONOLITICKÉ CHODNÍKY A ŘÍMSY C30/37 XF4, XD3 - Cl 0,40; Dmax 16 - S4

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:
dle TKP 18, a dle ČSN EN 206
PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHR.) C20/25m XF3 - Cl 1,0; Dmax 22 - S2
PODKLADNÍ BETON C 8/10 XO
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 SVODIDLO S235JR+AR, S235JRH
OCEĽOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLÍ S235JR+AR, S235JRH

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 102 - SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
SO 182 - DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 202 - MOST EV. Č. 325-015
SO 252 - OPĚRNÁ ŽEĎ V KM 33,776 - 33,933
SO 253 - OPĚRNÁ ŽEĎ V KM 34,104 - 34,228

LEGENDA - NAVRHOVANÝ STAV:

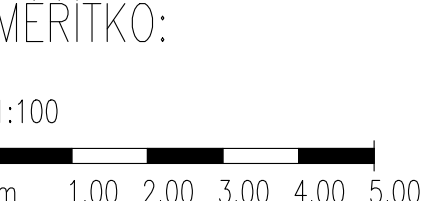
----- NAVRHOVANÝ STAV
----- HRANICE DOČASNÉHO ZABUDU STAVBY (do 12 měsíců)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

----- SÍŤOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalické vedení) - CETIN A.S.
----- SÍŤOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ - CETIN A.S.
----- SÍŤOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ (optické vedení či souběh s metalickým vedením) - CETIN A.S.
----- RADIAČNÍ SÍŤ - CETIN A.S.
----- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ (do 1kV) - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
----- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ (do 1kV) - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
----- STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ (do 35kV) - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
----- STÁVAJÍCÍ VODOVODY - VODOVODY A KANALIZACE DOLNÍ OLEŠNICE

POZNÁMKY - OBECNÉ:

- PŘESNOST VÝTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 0420 - Přesnost výtyčování staveb
ČSN 01 3413 - Výkresy ve stavebnictví. Výšlostní výkresy staveb
ČSN 73 0212 - Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA 2.9
TKP KAPITOLA 16, 18, A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.



SO253
RDS

SOUPRAVČOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: RDS		
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŠ			
ZPRACOVATEL:	ING. MARTIN HYŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JANA BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JANA BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JANA BURSA	INVESTOR: KRAJEVÝHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
KRAJEVÝHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	OBLAST: DOLNÍ OLEŠNICE	STUPEŇ:	RDS	
AKCE:	II/325 CHLUM - VELKÝ VŘEŠTŮV - MOSTEK - ČÁST IV		ZAK.ČÍSLO:	2541-21-4
OBJEKT: SO 253 - OPĚRNÁ ŽEĎ V KM 34,104 - 34,228			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2541
OBJEKT:			DATA:	12/2021
OBJEKT:			FORMÁT:	12x44
OBJEKT:			MĚŘÍTKO:	1:100
ZÁKLADNÍ VÝKRESY-PŮDORYS		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	2.