








OSA KOMUNIKACE I/33:			
SOUDADNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.B.:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
101	637323.237	1031239.445	
102	637320.526	1031235.232	
103	637315.328	1031226.690	
104	637310.351	1031218.016	
105	637305.388	1031209.334	
106	637300.426	1031200.652	
107	637295.464	1031191.970	
108	637290.532	1031183.272	

SO 001 - DEMOLICE MOSTU EV. Č. 33-008
SO 181 - DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201 - MOST EV. Č. 33-008
SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU
SO 321 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:

	NAVROVÁVANÝ STAV
	SNÍŽENÝ OBRUBNÍK NA 20mm
	NAVROVÁVANÁ ULIČNÍ VÝPUST
	OCHRANA STROMŮ (dle ČSN 83 9061)
	STROMY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ
	ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
	VÝTYČOVANÝ BOD STAVBY

POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2; dle ČSN 73 1208)

ZB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY	C30/37	XA1 (XW1) – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
ZB. MONOLITICKÁ SPODNÍ STAVBA	C30/37	XF3, XC4 (XW2) – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
ZB. MONOLITICKÁ KŘÍDLA	C30/37	XF3, XC4 (XW2) – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
ZB. MONOLITICKÁ N.J.	C30/37	XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
ZB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3 – Cl 0,40; Dmax 16 – S4
ZB. BEZPEČNOSTNÍ PŘELÍV	C30/37	XF3, XC4 (XW2) – Cl 0,40; Dmax 22 – S4

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2)

TĚSNÍCÍ ŽEBRA	C25/30n XF3, XC4 (XW2) - Cl 0,40; Dmax 22 - S4
STABILIZAČNÍ PRAHY	C25/30n XF3 - Cl 1,0; Dmax 22 - S2
PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHR.L)	C20/25n XF3 - Cl 1,0; Dmax 22 - S2
PODKLADNÍ BETON (mimo dosah CHR.L)	C20/25 X0
MEZEROVITÝ BETON (dle TKP 18)	MCB-8

VÝZTUŽ:

(označení dle ČSN EN 10080, EN 10138)

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KONSTRUKČNÍ OCELI:

KONSTRUKČNÍ ÚČEL:
(označení dle EN 10025)

OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLÍ

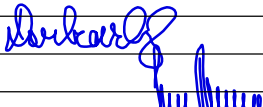

OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO	S235	JR+AR
OCELOVÉ MOSTNÍ SVODIDLO	S235	JR+AR

SO 321 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

KUBATURA BETONU:			
KONSTRUKCE:	BETON:	KUBATURA:	JEDNOTKA:
2B. MONOLITICKÁ DESKA (vřetková část)	C30/37-XA1 (XW1)	235,86	m ³
2B. MONOLIT. PŘELÍVNÁ HRANA (vřetková část)	C30/37-XF3, XC4 (XW2)	29,52	m ³
2B. MONOLITICKÁ DESKA (vřetková část)	C30/37-XA1 (XW1)	94,93	m ³
2B. MONOLITICKÉ STĚNY (vřetková část)	C30/37-XF3, XC4 (XW2)	103,57	m ³
2B. MONOLITICKÉ RÍMSY (vřetková část)	C30/37-XF4, XD3	6,65	m ³

SO 321

DUSP+PDPS

SOUDAJOMNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝKONÝ SYSTÉM: BWV		<h1>DÚSP+PDPS</h1>	
KRESLIL:	KOLEKTIV	<div></div>		<div> FORSTERA C.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MŤO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
ZPRACOVÁL:	ING. FRANTIŠEK DOUBAVSKÝ				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBAVSKÝ				
KRAJ:KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES:HRADEC KRÁLOVÉ	OBEC:HOLOHRADY, ČERNŮŽICE	STUPEŇ:	DÚSP, PDPS	
INVESTOR:ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, SPRÁVA HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	2788 – 22 – 3	
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2788	
1/33 ČERNŮŽICE, MOST EV. Č. 33-008 (DÚSP + PDPS + IČ + AD)			DATUM:	06/2023	
OBJEKT: D.1.5. SO 21 – BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV			FORMÁT:	10x44	
DÍŠAH:			MĚŘITKO:	1 : 100	
PŮDORYS			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.5.2.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— ELČOVACI VEDENÍ PODZEMÍ (metalicke trasy) – CETIN a.s.
 — SĎELČOVACI VEDENÍ PODZEMÍ – CETIN a.s.
 — EL. NN VEDENÍ PODZEMÍ (neprovázované) – VAK H.Č. a.s. (Křiváhoradská provázání)
 — STAVAJÍCÍ EL. NN-VÝ VEDENÍ PODZEMÍ (do 1W) – ČEZ Distribuce a.s.
 — STAVAJÍCÍ EL. NN-VÝ VEDENÍ PODZEMÍ (do 1W) – Obec Černočice
 — VODOVODNÍ POTRUBÍ DN150T, DN140SPVC – VAK H.Č. a.s. (Křiváhoradská provázání)
 — PODZEMNÍ SÍŤ PLYNOVODU – Gaňetl s.r.o.
 — DOSTAVBY KANALIZACE (od dšnice D11) – ŘEDITELSTVÍ SÍŤACÍ A DÁLČNÍČŘ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SO 301: TRVALÁ STRANOVÁ PŘÍLOŽKA VODOVODU – VAK HK a.s. (Královéhradecká pravezní a.s.)

LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SO 301: PROVIZORNÍ STRANOVÁ PŘELOŽKA VODOVODU – VAK HK a.s. (Královéhradecká provozní a.s.)

