

OSA KOMUNIKACE I/33:			
SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.B.:	X[m]	Y[m]	POZNAMKA:
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 PŘELV

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

KONSTRUKČNÍ BETONY:

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

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

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

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

TĚSNICI ŽEBRA C25/30n XF3, XC4 (XW2) – CI 0,40; Dmax 22 – S4
STABILIZAČNÍ PRAHY C25/30n XF3 – CI 1,0; Dmax 22 – S2
PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHR.L) C20/25n XF3 – CI 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 B 500B

KONSTRUKČNÍ OCEL:

(označení dle ČSN 10025)

OCELOVÉ MOSTNÍ ZABRADLÍ S235 JR+AR
OCELOVÉ MOSTNÍ ZABRADELNÍ SVOVODLO S235 JR+AR

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SJEDLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalická trasa) – CETIN o.s.
EL. NV VEDENÍ PODZEMNÍ (neprovázované) – VAK HK o.s. (Královéhradecká provozní)
STÁVAJÍCÍ EL. NV VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce o.s.
STÁVAJÍCÍ EL. NV VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – Obec Černožice
VODOVODNÍ POTRUBÍ DN150T LT, DN150PVC – VAK HK o.s. (Královéhradecká provozní)
PODZEMNÍ STL PLYNOVOD – GasNet s.r.o.
DEŠŤOVÉ KANALIZACE (od dělnice D11) – ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

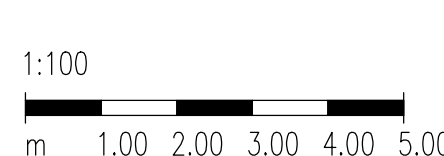
LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SO 301: TRVALÁ STAVOVÁ PŘELOŽKA VODOVODU – VAK HK o.s. (Královéhradecká provozní o.s.)

LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SO 301: PROVIZORNÍ STAVOVÁ PŘELOŽKA VODOVODU – VAK HK o.s. (Královéhradecká provozní o.s.)

MĚŘÍTKO:



SO 201
DUSP+PDPS

SOUDRNÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	INVESTOR:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, SPRÁVA HRADEC KRÁLOVÉ
AKCE:	1/33 ČERNOŽICE, MOST EV. Č. 33–008 (DUSP + PDPS + IČ + AD)	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
OBJEKT:	D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 33–008	ZAK.ČÍSLO:	2788–22–3
OBSAH:		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2788
		DATUM:	06/2023
		FORMÁT:	10x44
		MĚŘÍTKO:	1 : 100
		ČÍSLO DOPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.3.3.
PŮDORYS			