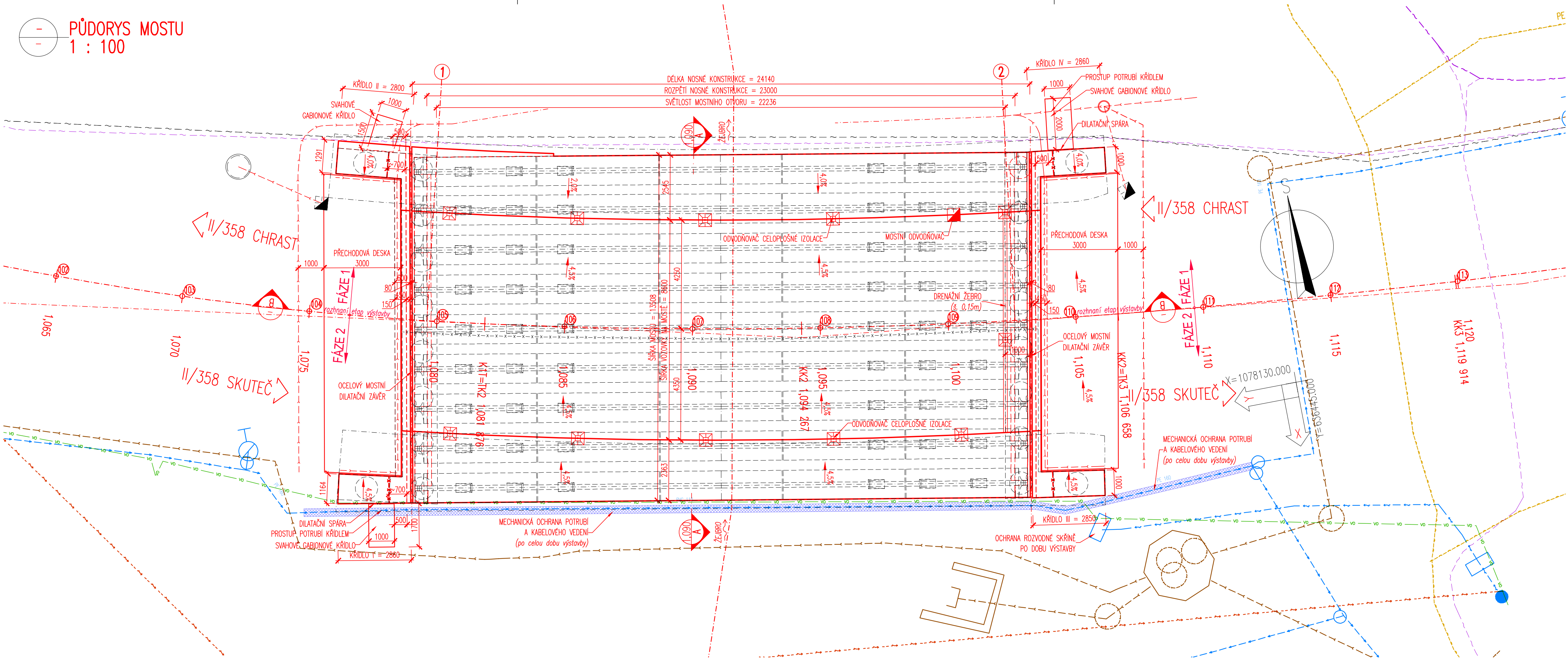
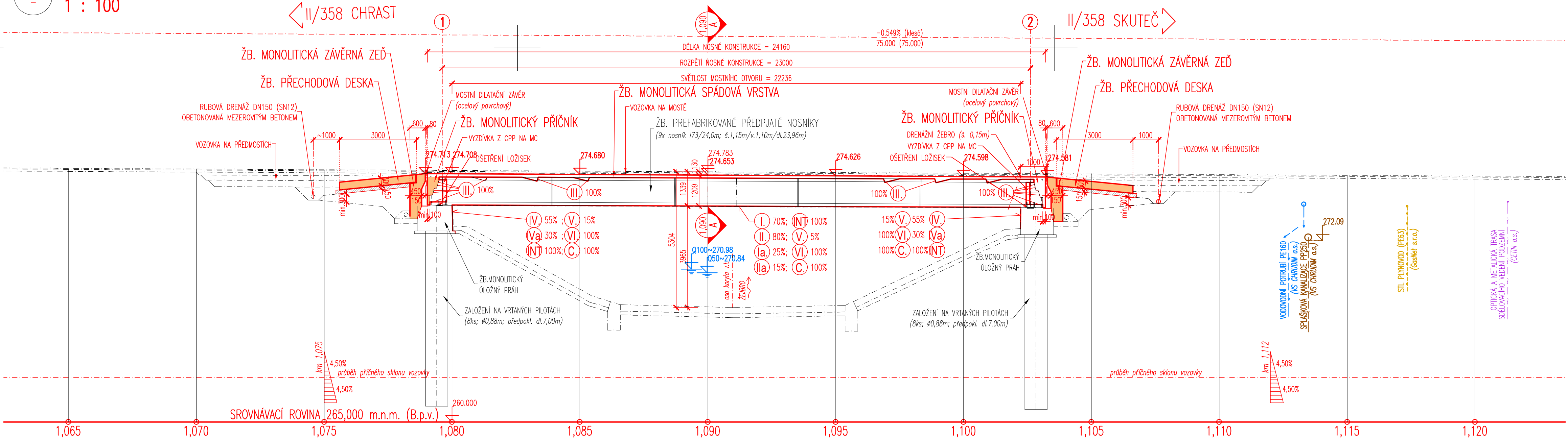


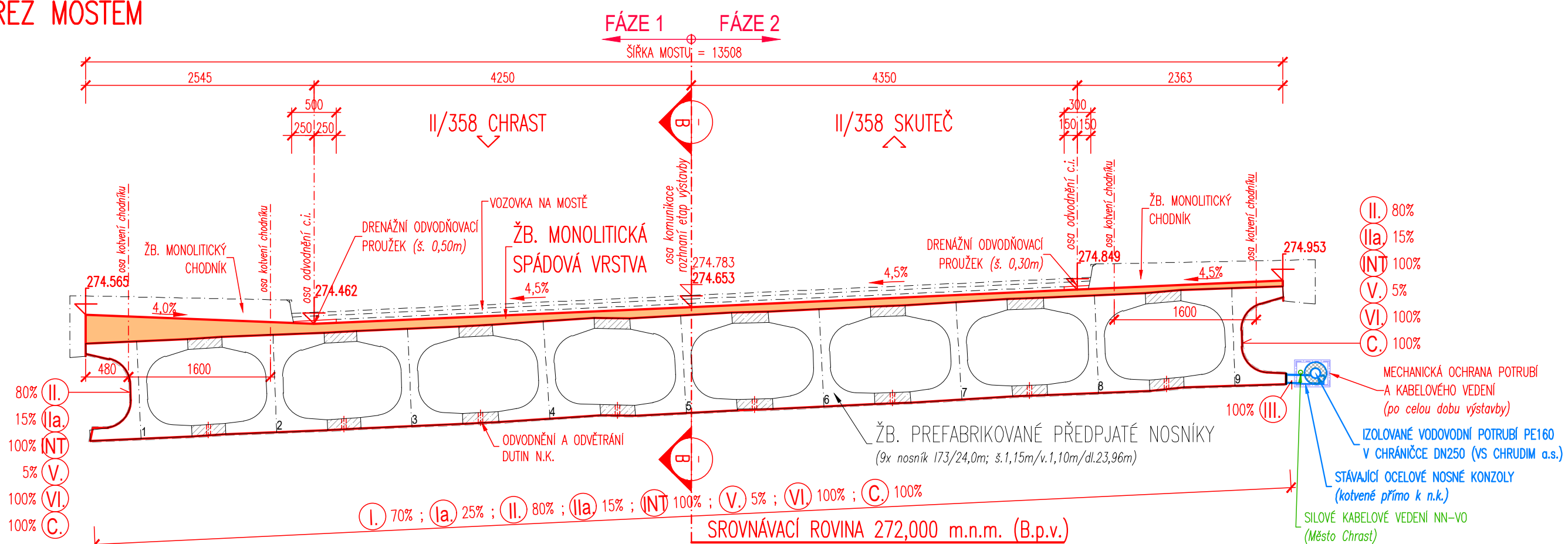
PŮDORYS MOSTU
1 : 100



PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM
1 : 100



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM
1 : 50



POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2)
ŽB. MONOLITICKÁ SPODNÍ STAVBA
ŽB. MONOLIT. SPAD. VRSTVA (tl.<60mm)
ŽB. MONOLIT. SPAD. VRSTVA (tl.<60mm)
ŽB. MONOLITICKÉ NADPODPOR. PŘÍČNÍKY
ŽB. PŘECHODOVÉ DESKY
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

(dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2)
PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRST)
PODKLADNÍ BETON (mimo dosah CHRST)
MEZEROVITÝ BETON (dle TKP 18.)

VÝZTUŽ:

(označení dle ČSN EN 10080, EN 10138)

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

KONSTRUKČNÍ OCEL:

(dle EN 10025)

OCELOVÉ MOSTNÍ ZABRADLÍ

C30/37 XF2, XD1 - CI 0,40; Dmax 22 - S4
POLYMERBETON (dle TKP kap. 18)
C30/37 XF2, XD1 - CI 0,40; Dmax 22 - S4
C30/37 XF2, XD1 - CI 0,40; Dmax 22 - S4
C25/30 XF1 - CI 0,40; Dmax 22 - S4
C30/37 XF4, XD3 - CI 0,40; Dmax 16 - S4

C20/25n XF3 - CI 1,0; Dmax 22 - S2
C16/20 XO
MCB-8

B 500B

S235JR+AR

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 182 - DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

SO 201 - MOST EV. Č. 358-004

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s. (neprovozované sítě)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s. (zaměřený průběh metalického kabelu)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s. (zaměřený průběh optického kabelu, KPE trubky nebo sadých opt. a met. kabelu)
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) - ČEZ Distribuce a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) - ČEZ Distribuce a.s.
- PODZEMNÍ STL PLYNOVOD - GasNet s.r.o.
- EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) VO - MĚSTO CHRST
- VODOVODNÍ ŘÁD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM a.s.
- GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM a.s.

SO 201 - MOST EV. Č. 358-004

KUBATURA BETONU:	BETON:	KUBATURA:	JEDNOTKA:
KONSTRUKCE:	C30/37-XF2, XD1	19,83	m ³
ŽB. MONOLITICKÁ ZÁVĚRNÁ ZĚď	C30/37-XF2, XD1	7,67	m ³
ŽB. MONOLITICKÁ KŘÍDLA	C30/37-XF2, XD1	36,24	m ³
ŽB. MONOLITICKÁ SPÁDOVÁ VRSTVA	C30/37-XF2, XD1	17,16	m ³
ŽB. MONOLITICKÝ NADPODPOROVÝ PŘÍČNÍK	C30/37-XF2, XD1	20,78	m ³
ŽB. MONOLITICKÉ PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30-XF1		

VYTYČOVANÉ BODY:

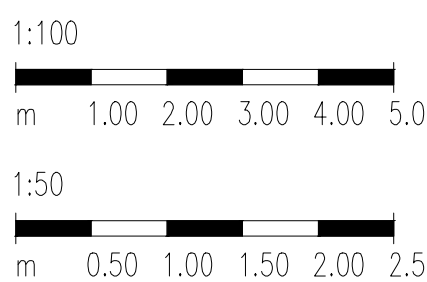
OSA KOMUNIKACE II/358:

Č.B.:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
101	636496.491	1078115.004	Z0 ~ km 1,060
102	636491.859	1078116.886	km 1,065
103	636487.156	1078118.581	km 1,070
104	636482.388	1078120.387	km 1,075
105	636477.564	1078121.400	km 1,080
106	636472.695	1078122.536	km 1,085
107	636467.799	1078123.549	km 1,090
108	636462.880	1078124.445	km 1,095
109	636457.941	1078125.225	km 1,100
110	636452.985	1078125.866	km 1,105
111	636448.016	1078126.438	km 1,110
112	636443.038	1078126.909	km 1,115
113	636438.053	1078127.301	km 1,120
114	636433.063	1078127.614	km 1,125
115	636428.069	1078127.848	km 1,130
116	636423.071	1078127.971	K0 ~ km 1,135

POZNÁMKY - OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
 - ČSN 73 0420 - Přesnost vytyčování staveb
 - ČSN 01 3419 - Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
 - ČSN 73 0212 - Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
 - TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 6.9
 - TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

MĚŘÍTKO:



SO 201
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE	OBEC: PODLAŽICE	STUPEŇ:	PDPS
AKCE:	MOST EV. Č. 358-004 PODLAŽICE	ZAK.ČÍSLO:	3033-24-3
OBJEKT: D.1.2. SO 201 - MOST EV. Č. 358-004		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3033
OBSAH:	VÝKRES TVARU	DATUM:	06/2024
		FORMÁT:	A4
		MĚŘÍTKO:	1 : 100; 50
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.5.