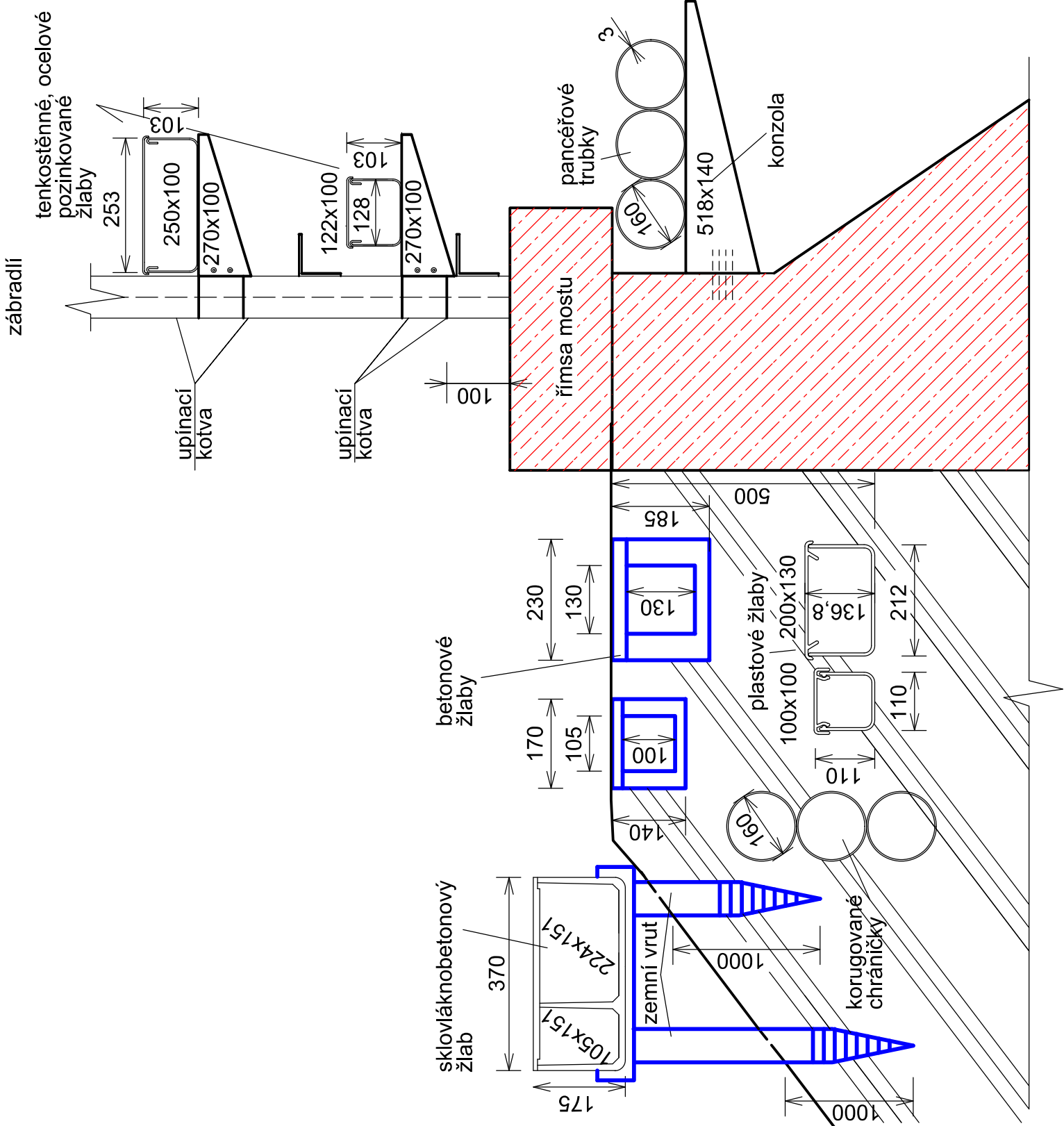


Žlab/konzola/ chránička	kg/m	kabely 11kg
plastový žlab 100x100	3,7	14,7
plastový žlab 200x126	5,5	16,5
tenkostěnné,ocelové plech 250x100	12	23
tenkostěnné,ocelové plech 125x100	10	21
válcovaná ocelová konzola	3	14
pochozí betonový žlab	29	40
pancéřové trubky3x	10x3	41
konzola 518x140	3,5	14,5
korugované chráničky 3x	1,2	14,6



POZNÁMKA:

- u každého mostu a propustku bude zřízena kabelová rezerva
 - u mostu - 5m na každé straně
 - u propustku - 5m na jedné straně
- v místech, kde bude navržena kabelová trasa na zábradlí, tak bude zábradlí opatřeno nátěrem

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-



SZDC
Správa železniční dopravní cesty

Objednatel:

SŽDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz



SUDOP PRAHA

Generální projektant:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. MARTIN RAIBR

Garant profese:
ZDENĚK PACHOLÍK

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MARTIN RAIBR	ŠTĚPÁNKA ŠÍCHOVÁ	ZDENĚK PACHOLÍK

Název akce:	Číslo smlouvy:
Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice nad Labem - st. hr. SRN	15 070 208
	Projektový stupeň:
	PD

Část:	Datum:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY PŘECHODY PŘES MOSTY A PROPUSTKY	30.06.2016
	Číslo části:
	C.2.3

Název přílohy:		Počet formátů:
PŘECHODY PŘES MOSTY A PROPUSTKY - -DETAILY		2xA4
	Měřítko:	Číslo přílohy:
	1:10	0001