

LEGENDA MATERIÁLU:

- ŘÍMSY, STABILIZAČNÍ PRAHY (POHLED)
- KAMENNÉ OPEVNĚNÍ , KAMENNÝ ZÁHOZ (POHLED)
- KAMENNÁ DLAŽBA

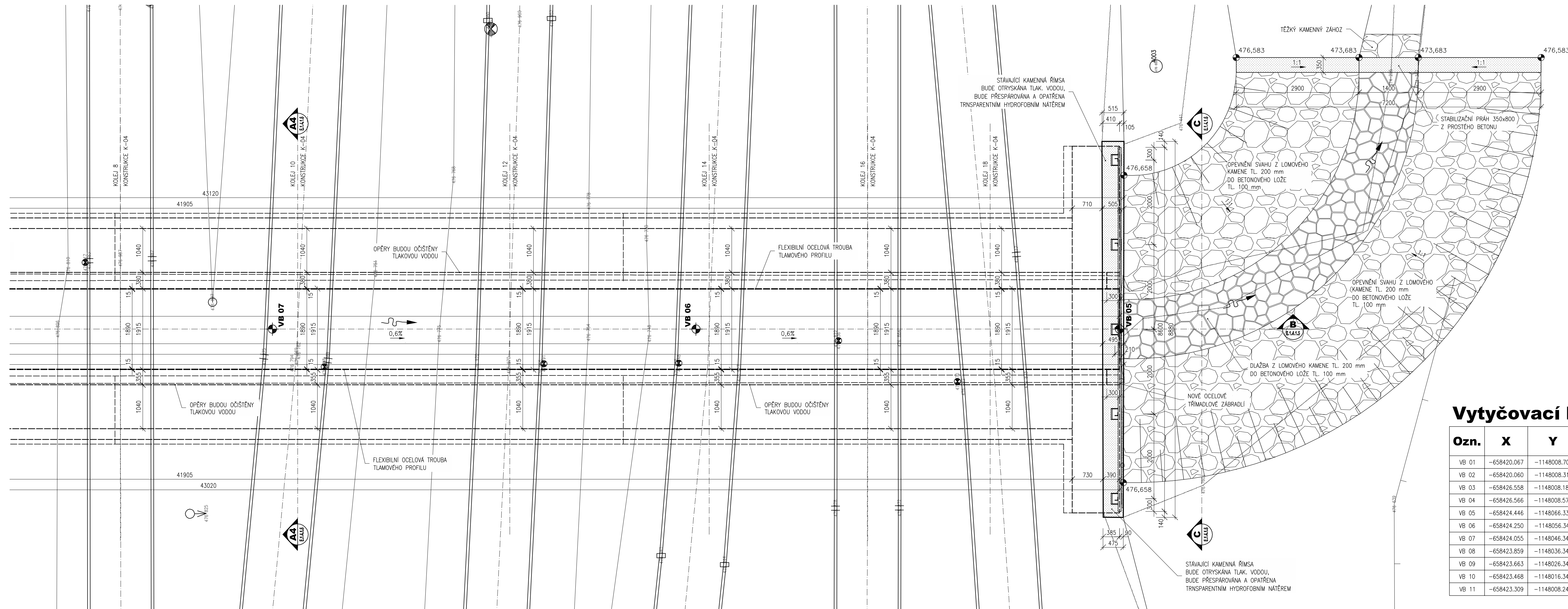
BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

OSTATNÍ BETONY:	
ŘÍMSA	C30/37 XC4 XF3
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU	C12/15 X0
STABILIZAČNÍ PRAH	C30/37 XF3
ZÁKLADY TRUBY	C25/30 XF2
VÝPLŇOVÝ BETON TUBUSU	SLOŽENÍ: PORTLANDSKÝ CEMENT 3% POPLEK 8% KAMENNÝ VODA 72% (FR. 0-22) 17%

- DLE POPISU V TZ

POZNÁMKY:

- VÝSKOVÝ SYSTÉM BTV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- PŘED ZAHAJENÍM STAVBY ZHOTVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMINKY SPRÁVČI SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DELKOVÉ KOTY JSOU ZAKROUŽLENY NA 5 mm
- VŠECHNY POHLEDY BETONOVÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFOBNÍM NÁTĚREM, A 2x NÁTĚREM PROTI ZEMLINOVÝM VHLKOSTI (NAPŘ. ALP + 2xS12)
- VÝTOKOVÁ ŘÍMSA BUDE K DOSAŽENÍ KONSTRUKCI PŘÍKROVĚNA POMOCÍ KOTVENÝCH TRNŮ VLEPENÝCH DO PŘEDPŘÍSTAVĚNÝCH OTVORŮ (VIZ - VÝKRES TVARU A VZTLUŽ)
- ZABRÁDLÍ BUDE NA ŘÍMSU PŘÍPEVNĚNO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PATNÍ PLECHY
- VEŠKERÉ POHLEDY HRANY BUDOU ZKOSYENY LÍSTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (20x20 mm)



Vytyčovací body

Ozn.	X	Y	Z	Poznámka
VB 01	-658420.067	-1148008.701	476,593	DOLNÍ ROH ŘÍMSY
VB 02	-658420.060	-1148008.311	476,593	DOLNÍ ROH ŘÍMSY
VB 03	-658426.558	-1148008.184	476,593	DOLNÍ ROH ŘÍMSY
VB 04	-658426.566	-1148008.574	476,593	DOLNÍ ROH ŘÍMSY
VB 05	-658424.446	-1148066.339	473,732	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE
VB 06	-658424.250	-1148056.341	473,792	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE
VB 07	-658424.055	-1148046.343	473,852	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE
VB 08	-658423.859	-1148036.345	473,912	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE
VB 09	-658423.663	-1148026.346	473,972	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE
VB 10	-658423.468	-1148016.348	474,032	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE
VB 11	-658423.309	-1148008.248	474,081	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE

TÚ 1201 Retz (OBB) (část) - Kolín (mimo)

DÚ K1 žst. Okříšky

O3			
O2			
O1			
ZMĚNA	POPIS		DATUM

ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.

Gočárová 504, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 287 86 793

investor: Správa železniční dopravní cesty s.o.

OR Brno

Operace mostu v km 169,517  
žst. Okříšky

TÚ 1201 Retz (OBB) (část) - Kolín (mimo) ; DÚ K1 žst. Okříšky

- vraj: Ing. Ivan Šír
- OBJEKT: Okříšky
- skupení uživateli: Ing. Karel Křmář
- datum: 12.2014
- zakázavatel: Ing. Martin Fejs
- skupení PD: 14.175
- PROJEKT: 00
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- výpočet: Ing. Karel Křmář
- kontrola: Ing. Martin Fejs
- mřížka: 00
- mřížka: M 1:50

PŮDORYS-NOVÝ STAV

E.1.4.1.4