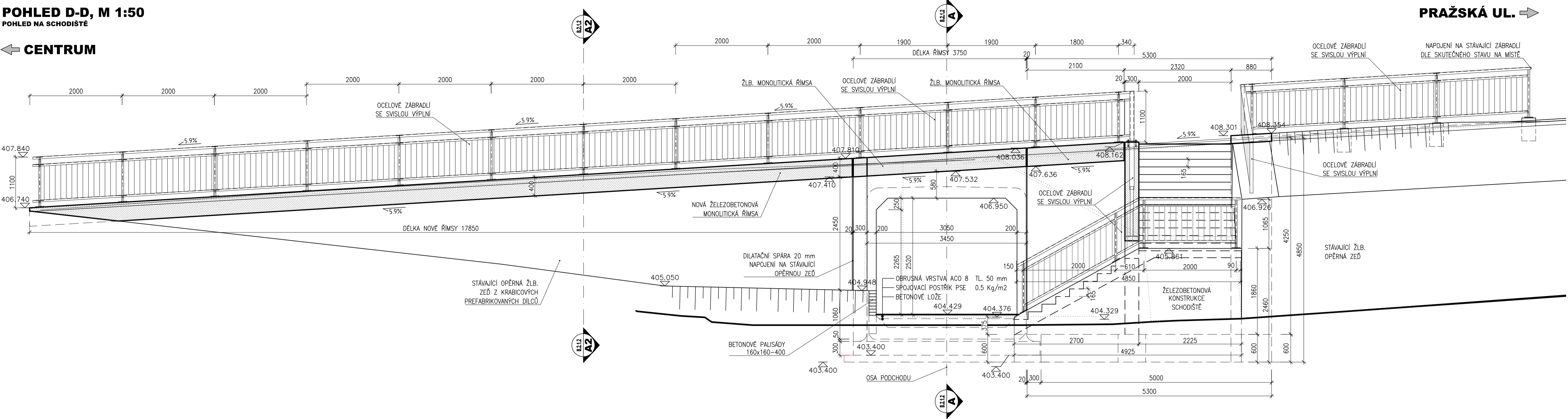


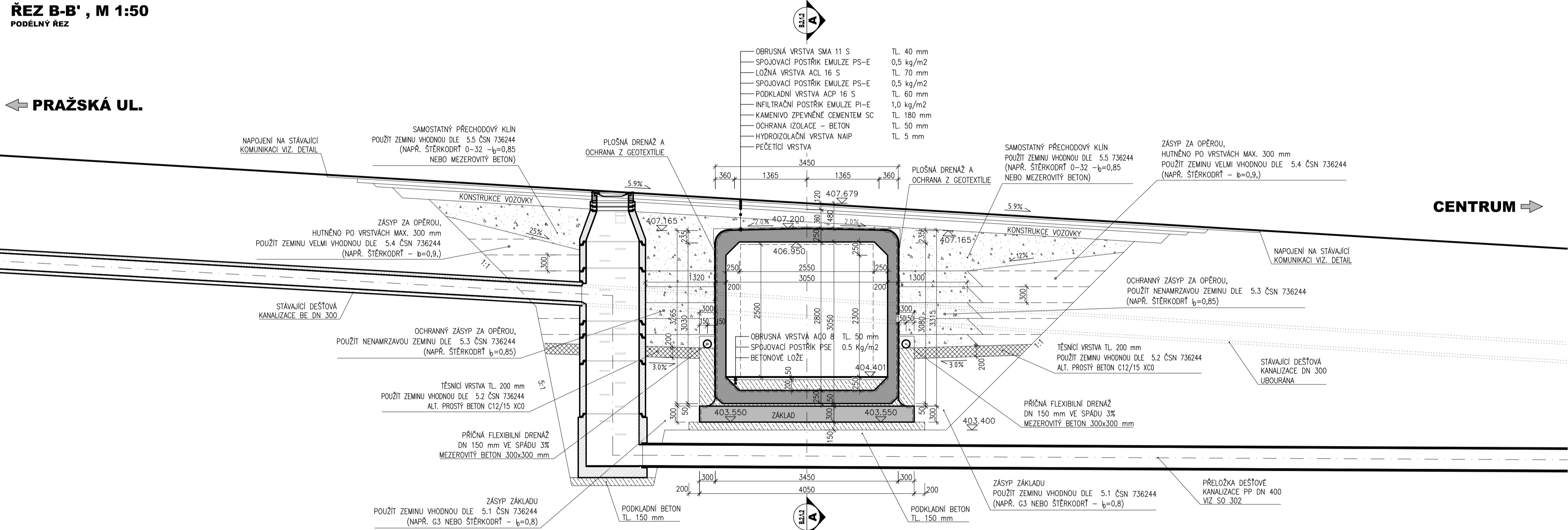
POHLED D-D, M 1:50
POHLED NA SCHODIŠTĚ

CENTRUM



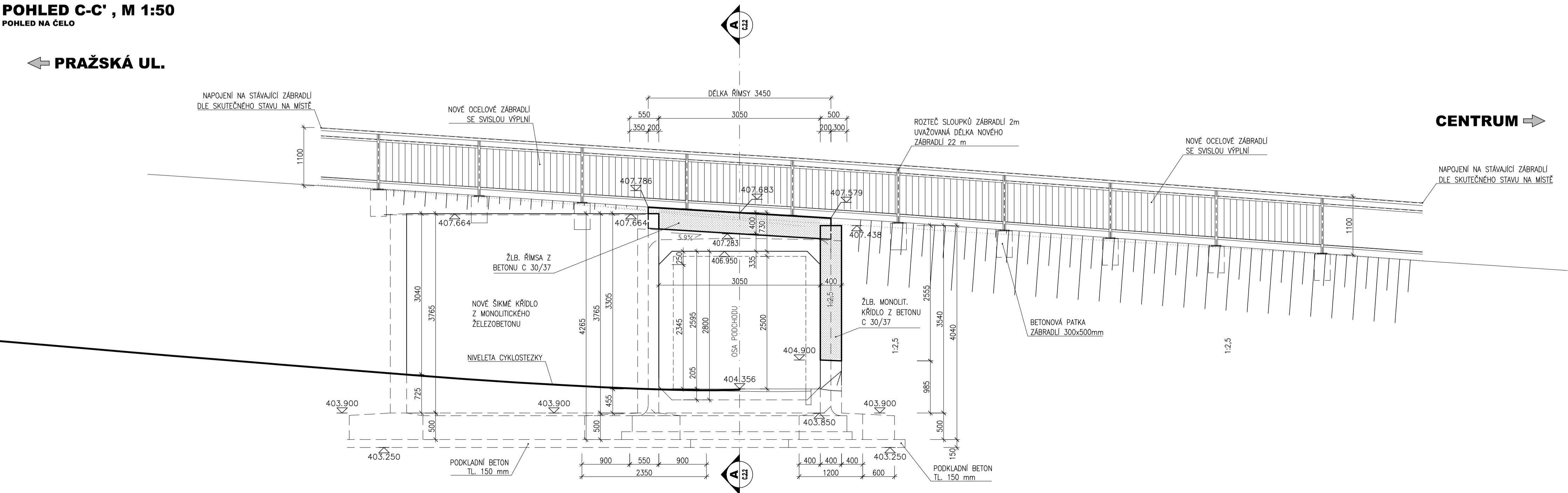
ŘEZ B-B' , M 1:50
PODÉLNÝ REZ

PRAŽSKÁ UL.



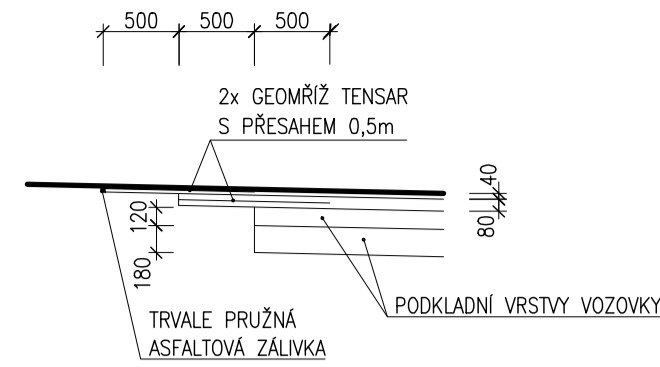
POHLED C-C' , M 1:50
POHLED NA ČELO

PRAŽSKÁ UL.

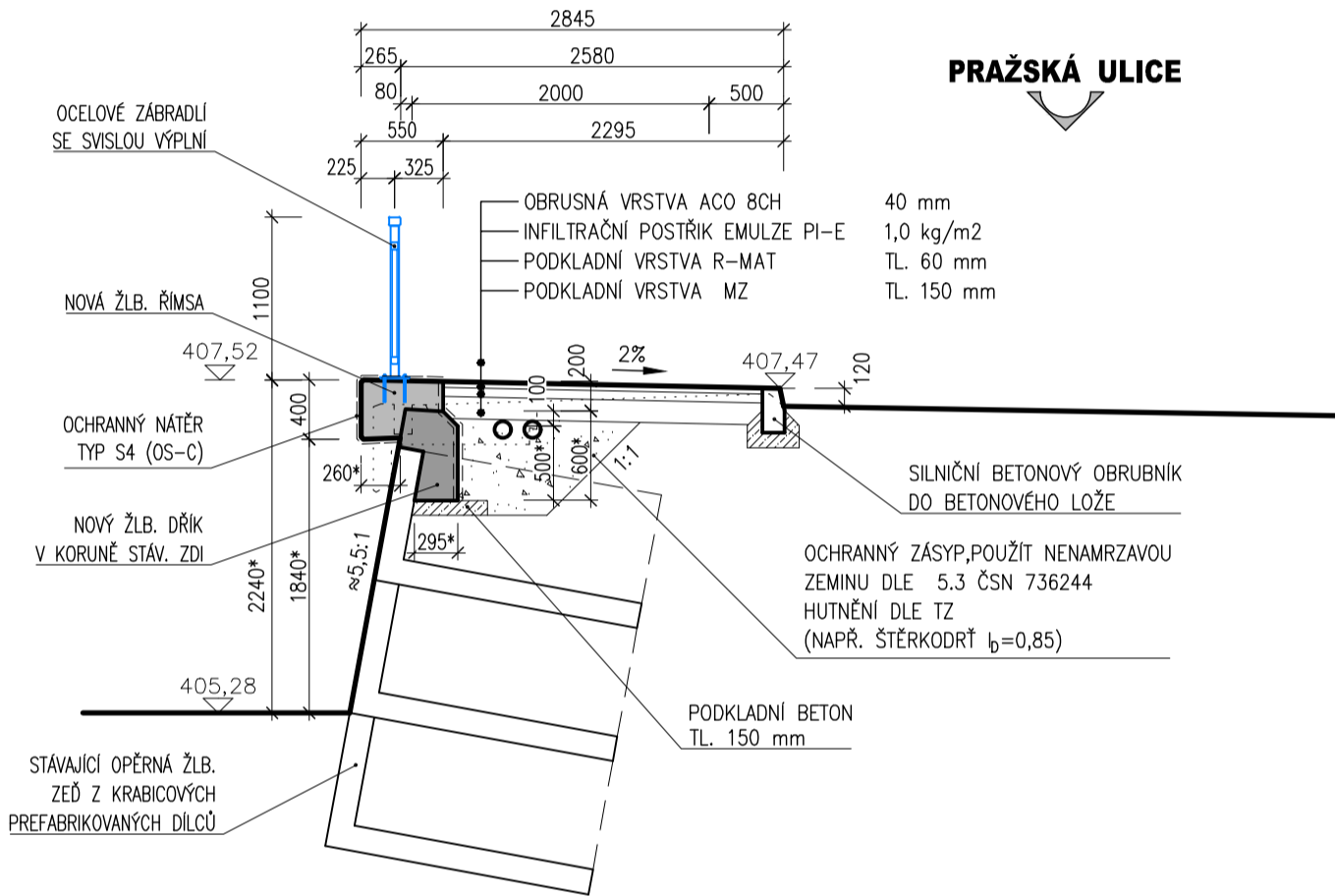


PRAŽSKÁ UL.

DETAIL, M 1:50
NAPOJENÍ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ



ŘEZ A2-A2, M 1:50
PRÍČNÝ REZ OPĚRNOU ZDI



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

NOSNÁ KONSTRUKCE PODCHODU
ČELO N.K.
ZÁKLADOVÁ DESKA N.K.
ZÁKLADY KŘÍDEL
ZÁKLADY ŽÁRUBNÍ ZDI
ZÁKLADOVÉ PASY SCHODIŠTĚ
DRÁKY KŘÍDEL A ŽÁRUBNÍ ZDI
DRÁKY STĚN, RAMENA A PODESTA SCHODIŠTĚ
ŘÍMSY

OSTANNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY
LOŽE POD OBRUBNÍKY A SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B+0
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- SKRYTÉ ROZMĚRY BYLY OHODNOUTY
- DÉLKOVÉ KOTY JSOU ZAKROUHLINY NA 5 mm
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- VŠEKKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM
- ZKOSINĚ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEBŮDÍ UVEDENO)
- VŠEKKÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘEDLOŽENÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POZASTOVÝCH PRAZCH TUKNOUTI A TVORNITI RÁDČE OČIŠTĚNAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEŽNĚNÝCH DRÁK OPĚRNOVÝCH ZDI VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- TĚSNĚNÍ PRAC SPÁRY POMOCÍ PVC-P PASU (OBA LICE) ŘEŠENO DLE VL.4 208.03 VAR 2
- STROMY V PROSTORU STAVĚNÍSTĚ BUDOU VYKACENY

UPOZORNĚNÍ:

PROBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTĚ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz	iČ: 287 86 793
--	---	----------------

Investor: Město Třebíč
Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Třebíč - SO 201 podchod pod průjezdným úsekem silnice I/23 Sucheniova ul. (km 1,69066 - 1,70992)

■ kraj: Vysočina
■ MÚCOU: Třebíč
■ skupení úřadění: bez úřadění
■ datum: 11/2016
■ zakázkové číslo: 15131
■ skupení PD: PDPS

■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
■ vypracoval: Ing. Kateřina Kráma
■ kontroloval: Ing. Martin Fejks
■ změna číslo: 0
■ měřítko: M 1:50

SO 201 - PODCHOD POD PRŮJEZDNÝM ÚSEKEM SILNICE I/23 SUCHENIOVA UL.
PODÉLNÝ REZ A POHLEDY

B.2.1.3