



SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ SCHODIŠTĚ			
OZNAČENÍ	X	Y	Z
221	1152643.547	651247.668	403.400
222	1152640.513	651248.194	403.400
223	1152640.103	651245.829	403.400
224	1152639.512	651245.931	403.400

225	1152640.024	651248.887	403.400
226	1152643.650	651248.260	403.400
227	1152637.837	651246.221	403.400
228	1152637.246	651246.324	403.400
229	1152638.111	651251.323	403.400
230	1152638.702	651251.216	403.400

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ			
OZNAČENÍ	X	Y	Z
001	1152661.133	651240.852	
002	1152652.390	651242.366	
003	1152643.229	651243.952	
004	1152652.735	651244.361	
005	1152652.044	651240.371	
201	1152641.574	651245.948	403.400
202	1152652.964	651244.322	403.400
203	1152652.273	651240.331	403.400
204	1152642.322	651242.054	403.400
205	1152641.373	651242.350	403.400
206	1152642.935	651242.253	403.400
206	1152661.478	651242.848	403.400
207	1152660.787	651238.857	403.400
208	1152643.282	651246.018	403.400
209	1152644.135	651250.945	403.400
210	1152645.613	651250.889	403.400
211	1152644.780	651245.763	403.400
212	1152661.651	651243.731	403.400
213	1152662.419	651243.598	403.400
214	1152668.506	651247.051	403.400
215	1152669.395	651245.486	403.400
216	1152662.746	651241.715	403.400
217	1152661.344	651241.958	403.400
218	1152660.960	651239.741	403.400
219	1152667.840	651238.550	403.400
220	1152667.635	651237.367	403.400
220	1152660.653	651237.967	403.400

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOV PROVĚZENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETON:
NOSNÁ KONSTRUKCE PODCHODU
ČELO N.K.
ZAKLADOVÁ DESKA N.K.
ZÁKLADY KŘÍDEL
ZÁKLADY ŽÁŘUBNÍ ŽDÍ
ZÁKLADOVÉ PASY SCHODIŠTĚ
DŘÍKY KŘÍDEL A ŽÁŘUBNÍ ŽDÍ
DŘÍKY STĚN, RAMENA A PODESTI SCHODIŠTĚ
RÁMSY

VÝZTUŽ:
BETONOVÁSKÁ VÝZTUŽ

POZNÁMKY:
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM 100
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMÍ BUDOV OPATŘENY POKRYTOVÝM MATERIÁLEM A DVOVRSTVOVÝM IZOLAČNÍM MATERIÁLEM
- VEŠKERÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE VZDUŠNEM BUDOV OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFÓBNÍM MATERIÁLEM
- ZKOUŠEN VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOV PROVĚZENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOV PROVĚZENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POŽÁŘOVĚCH FÁZÍCH TUPNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNE OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝM VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOV DO BETONŮ DŘÍKY OPATŘENÝCH ŽDÍ VSAZENY PRŮSTUPY PRO DŘENÁŽ
- TĚSNĚNÍ PRAC. SPÁRY POMOCÍ PVC-P PASU (OBÁ LICE) ŘEŠENO DLE VL4 208.03 VAR 2

C30/37 X2 X4 XD1
C30/37 X2 X4 XD2
C30/37 X1 X12
C30/37 X1 X12
C30/37 X1 X12
C30/37 X1 X12
C30/37 X2 X4 XD2
C30/37 X2 X4 XD2
C30/37 X4 X4 XD3
B 500 B (10 505 R)

03			
02			
01			
ZMĚNA	POPIS		DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Gdčková 55A, 530 02 Třebechovice, tel. +420 963 181 473, šir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IC: 259 62 914

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

Třebíč - SO 201 podchod pod průjezdným úsekem silnice I/23 Sucheniova ul. (km 1,690606 - 1,70992)

- kreslil: Ing. Ivan Šír
- výkresoval: Ing. Ivan Šír
- schválil: Ing. Ivan Šír
- datum: 11/2016
- základní název: Třebíč
- měřítko: M 1:50

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- výkresoval: Ing. Ivan Šír
- schválil: Ing. Ivan Šír
- kontroloval: Ing. Martin Fojta
- základní název: Třebíč
- měřítko: M 1:50

SO 201 - PODCHOD POD PRŮJEZDNÝM ÚSEKEM SILNICE I/23 SUCHENIOVA UL.
VÝKRES TVARU - PODCHOD

B.2.1.5