

- | | |
|---|---|
|  | Chodník – zámok dlažba šedá
(SO 101) |
|  | Vjezd – chodníkové prejezdy –
tímková dlažba červená
(SO 101) |
|  | Ohumovávaní a zatravnění
(SO 101) |
|  | Stavějící chodníky |
|  | Stavějící komunikace – žulové kostky |
|  | Stavějící komunikace – asfalt |

- LEGENDA ZNAČENÍ

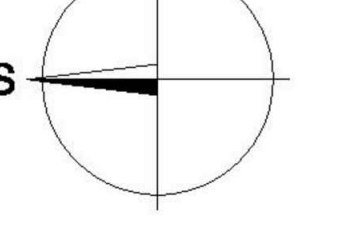
-
- Diagram showing various types of railway track cross-sections and their corresponding SO codes:
- Signální pásy ze zámkové dlažby reliéfní červeně (SO 101)
 - Vzorové pásy ze zámkové dlažby reliéfní červeně, u vjezdů šedě (SO 101)
 - Vzorové příčné tezy
 - Projektované podobrubníkové vpust (SO 301)
 - Nasvětlení přechodů (SO 401)
 - Projektované přeložka vodovodu (SO 501)

ČLENĚNÍ STAVBY

- SO 101-CHODNÍKY, VJEZDY, PŘECHODY
(100-OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ)
- SO 201-OPĚRNÁ ZĚD
(200-MOSTNÍ OBJEKTY A ZDÍ)
- SO 301-ODVODNĚNÍ
(300-VODOHOSP. OBJEKTY-ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE)
- SO 401-NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ
(400-ELEKTR. A SVĚLOVACÍ OBJEKTY-OBJEKTY OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE)
- SO 501-PŘELOŽKA VODOVODU
(500-OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ)

POZNÁMKA

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PŘEDMĚTNÉ LOKALITY (POLOHOPIŠ, VÝŠKOPIS) BYLO PROVEDENO
PŘÍMOU GEODETICKÝM, s.r.o. V 04/2010
PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ VYTČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘÍMO V TERÉNU JEJICH PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCÍ A STAVEBNÍ (VÝKOPOVÉ)
PRÁCE BUDĚ PROVÁDĚT KAM, AŽ NEDOSOŠ K JEJICH POŠKOZENÍ.
ZÁROVEŇ JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ UVEDENÉ V VYJÁDŘENÍCH
PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ.
PŘI REALIZACI JE NUTNO PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU SÍTÍ DODRŽET ČSN 73 6005.



SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bm

ČÍSLO VÝSTUPOU	KOLMETRAŽ	Y	X	KOTA VPUSU DOK	KOTA DINA VPUSU	KOTA COTOKU Z	CELKOVÁ PRŮMĚRNÁHO PŮTOKU (PVS KG DN150) (s)	POZNÁMKA
UW1	0,01900(")	-110396,16	-477319,31	246,58	246,33	246,91	6,50	
UW2	0,05700(")	-111062,30	-477173,15	255,44	253,64	254,02	1,50	
UW3	0,08900(")	-1110573,51	-477178,53	255,77	253,77	254,25	1,50	
UW4	0,09500(")	-1110597,91	-477186,29	265,51	264,51	265,09	1,50	
UW5	0,02000(")	-1110556,46	-477167,34	255,64	253,64	254,22	1,50	
UW6	0,043500(")	-1110602,83	-477181,36	256,58	254,58	255,16	1,50	
UW7	0,08400(")	-1110640,56	-477198,67	257,27	255,27	255,85	1,50	
UW8	0,13200(")	-1110686,24	-477214,36	258,10	256,10	256,68	1,50	

ZMĚNA		TEXT		DATUM		POPSIS	
Hláseno: 317/20, 702/00 Moravská Ostrava, tel +420 797468110-5, fax +420 797468106, info@hrgprojekt.cz , mapa@hrgprojekt.cz							
INVESTOR STATUT. MĚSTO OSTRAVA, MOB. PROSKOVICE							
PROJEKTANT ING. JIŘÍ ČERNÝ		VED. PROJEKTANT ING. HAJDUŠKÝ		HL. PROJEKTANT ING. PRAŠIL		PROJEKT	
STAVBA: ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI POR PŘES NA UL. ŠLEHTOVSKÉ – VÝSTAVBA CHODNIKU A OPĚRNÉ ZDI C.1.3–SO 301 – ODVODNĚNÍ				DATUM: 02/2011 POŘ.ČÍSLO: 12 MĚŘITKO: 1:500 KOTOVNOMA: m VÝKRES: STUPĚŇ VÝKRES ČÍSLO: 5830 ARČ. ČÍSLO: 08.10.0 C.5830 POR.ČÍSLO: C.1.3.1			
NÁZEV SITUACE 1:500							

POZNÁMKA :

PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ RDS BYL PROJEKT ZPRACOVANÝ HHP PROJEKTEM
VE STUPNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

TENTO VÝKRES BYL PŘEVZAT V PŮVODNÍM ROZSAHU

13/063

[illegible]