

SO 101 CHODNÍK S ODVODNĚNÍM

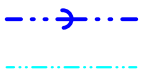
NOVÉ PLOCHY :

- POVRCH CHODNÍKU
- HMATNÉ VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
- POVRCH SJEZDŮ
- OPRAVY KOMUNIKACE - KRYT
- TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- OPĚRNÁ ZED



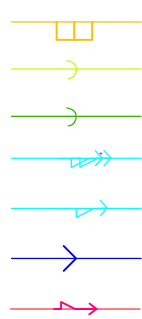
NOVÉ SÍTĚ :

- ODVODNĚNÍ - ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- NTL PLYNOVOD GASNET
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- NADZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU CETIN
- VODOVOD A PŘÍPOJKY
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV



POZNÁMKY:

- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ FLEXIBILNÍ PVC DN 110 BUDE ZAŠTĚNO DO ŠACHTICE RŠ1
- PRO ODBOČKU DRENÁŽE POUŽÍT L-KUS DN 110 - 90°
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PŘEJDE PLYNULE Z PRÁVÉ STRANY NA LEVOU MEZI KM 0,100 00 - 0,106 00
- ODVODNĚNÍ PLÁNĚ DRENÁŽNÍM POTRUBÍM BUDE POTÉ ODTÉKAT DO ZATRUBNĚNÉ PŘÍKOPY
- POTRUBÍ OD ULIČNÍCH VPUSTÍ PO REVIZNÍ ŠACHTICE BUDE Z PP DN 150 SN8
- ULIČNÍ VPUSTI SE UMÍSTUJÍ DO MÍST S NEJNÍŽŠÍ NADM.VÝŠKOU
- ULIČNÍ VPUSTI UV1 - UV4 BUDOU PLASTOVÉ Z POTRUBÍ KG PP DN 400 SN8 S LITINOVOU MŘÍŽÍ 500/500 TR.ZAT. D400
- ŠACHTICE RŠ1 - RŠ4 BUDOU PLASTOVÉ Z POTRUBÍ KG PP DN 400 SN8 S LITINOVÝM POKLOPEM DN 400 TR.ZAT. B125
- ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPY BUDE UKONČENO V MÍSTĚ LOMENÍ MONOLITICKÉ OPĚRNÉ ZDI V KM 0,201 10
- VE SJEZDECH K RD POUŽÍT DRENÁŽNÍ ODVODŇOVACÍ ŽLAB 20/20 NAPŘ. TYP ACO DRAIN N100 S MŮSTKOVÝM ROŠTEM Z TVÁRNÉ LITINY TR.ZAT C250 KN
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE I PROČISTĚNÍ A PŘÍPADNÁ OPRAVA PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ NA KONCI PŘÍKOPY

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O.	
ING. IVAN ŠNAPKA	ING. IVAN ŠNAPKA	HŘBITOVNÍ 651/8	
KATASTR: SKŘEČOŇ	PARC.Č. 2411/1 A PŘÍLEHLÉ	TĚRLICKO	
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81		DATUM	05/2019
STAVBA: CHODNÍK NA UL. RYCHVALDSKÁ, BOHUMÍN, K.U. SKŘEČOŇ		FORMÁT	A1
SO 101 CHODNÍK ODVODNĚNÍ - SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘITKO	1:500
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.10

