

SO 101 CHODNÍK S ODVODNĚNÍM

NOVÉ PLOCHY :

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



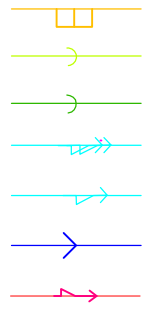
NOVÉ SÍTĚ :

- ODVODNĚNÍ - ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU



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 ZAUSTĚNO DO ŠACHTICE RŠ1
- PRO ODBOČKU DRENÁŽE POUŽIT L-KUS DN 110 - 90°
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PŘEJDE PLYNULE Z PRÁVÉ STRANY NA LEVOU MEZI KM 0,100 00 - 0,106 00
- KANALIZACE OD ULIČNÍCH VPUSTÍ PO REVIZNÍ ŠACHTICE BUDE Z PP DN 150 SN8
- V MÍSTECH KŘÍŽENÍ SLP METALICKÝCH PODZEMNÍCH KABELŮ S CHODNÍKEM BUDOU ULOŽENY DO PODÉLNĚ ROZŘÍZNUTÉ CHRÁNIČKY DN 110 A SOUBĚŽNE BUDE POLOŽENA REZERVA - NÁHRADNÍ PROSTUP Z HGR DN 110, CHRÁNIČKU UMÍSTIT I PŘES OPĚRNOU ZĚD
- PŘED ZÁHOZEM SLP METALICKÝCH KABELŮ BUDE KE KONTROLE NEPORUŠENOSTI PŘÍZVÁN ZÁSTUPCE CETIN
- PODĚL CELÉ TRASY CHODNÍKU BUDE PROVEDENO ODFRÉZOVÁNÍ A ZNOVUPOLOŽENÍ OBRUSNÉ VRSTVY ASFALTOBETONOVÉHO KRYTU V ŠÍRCE 1 m
- STAVBOU CHODNÍKU NESMÍ DOJÍT KE ZUŽENÍ KOMUNUKACE, SIL.OBRUBU S PŘÍDLAŽBOU UMÍSTIT 20 CM OD VODOROV.ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUSTI SE UMÍSTÍ DO MÍST S NEJNÍŽŠÍ NADM.VÝŠKOU
- ULIČNÍ VPUSTI UV1 - UV4 BUDOU PLASTOVÉ Z POTRUBÍ KG PP DN 400 SN8 S LITINOVOU MŘÍŽÍ 500/500 TŘ.ZAT. D400
- ŠACHTICE RŠ1 - RŠ4 BUDOU PLASTOVÉ Z POTRUBÍ KG PP DN 400 SN8 S LITINOVÝM POKLOPEM DN 400 TŘ.ZAT. B125
- ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPY BUDE UKONČENO V MÍSTĚ LOMENÍ MONOLITICKÉ OPĚRNÉ ZDI V KM 0,201 10
- ŽB OPĚRNÁ MONOLITICKÁ STĚNA BUDE DILATOVÁNA PO CCA 12 METRECH
- DILATAČNÍ SPÁRY TL. 15 -25 MM BUDOU VYPLNĚNY STLAČITELNÝM PRUŽNÝM MATERIÁLEM
- VNĚJŠÍ STRANA OPĚRNÉ ZDI BUDE Z POGLEDOVÉHO BETONU, ZE VNITŘÍ BUDE CHRÁNĚNA NOPOVOU FÓLIÍ
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE I PROČISTĚNÍ A PŘÍPADNÁ OPRAVA PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ NA KONCI PŘÍKOPY

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SOURADNICOVÝ 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	TĚRLIČKO	
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 SITUACE - PŮDORYS		MĚŘÍTKO	1:500
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.01

