



NOVÉ PLOCHY :

POVRCH CHODNÍKU
HMATNÉ VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
POVRCH SJEZDŮ
OPRAVY KOMUNIKACE - KRYT
TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
OPĚRNÁ ZEĎ

NOVÉ SÍTĚ :

ODVODNĚNÍ - ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

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 ZAUSTŘENO DO ŠACHTICE R51
- PRO ODBOČKU DRENÁŽE POUŽITÍ 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 VPUSTŮ PO REVIZNÍ ŠACHTICE BUDE Z PP DN 150 SN8
- V MÍSTECH KŘÍŽENÍ SLP METALICKÝCH PODZEMNÍCH KABELŮ S CHODNÍKEM BUDOU ULOŽENY DO PODÉLNĚ ROZŘÍZNUTÉ CHRÁNICÍKY DN 110 A SOUBĚŽNE BUDE POLOŽENA REZERVA - NÁHRADNÍ PROSTUP Z HGR DN 110, CHRÁNICÍKU UMÍSTIT I PŘES OEPERNOU ZEď
- PŘED ZÁHOZEM SLP METALICKÝCH KABELŮ BUDE KE KONTROLE NEPORUŠENOSTI PŘÍZVŮM ZÁSTUPCE CETIN
- PODÉL CELÉ TRASY CHODNÍKU BUDE PROVEDENO ODFRÉZOVÁNÍ A ZNOVUPOLOŽENÍ OBRUSNÉ VRSTVY ASFALTOBETONOVÉHO KRYTÍ V ŠÍŘCE 1 m
- STAVBOU CHODNÍKU NESMÍ DOJÍT KE ŽUŽENÍ KOMUNIKACE, SIL. OBRUBU S PŘÍDLAŽBOU UMÍSTIT 20 CM OD ODVOROV. ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUSTI SE UMÍSŤUJÍ DO MÍST S NEJNIŽŠÍ NADM. VÝŠKOU
- ULIČNÍ VPUSTI UV1 - UV4 BUDOU PLASTOVÉ Z POTRUBÍ KG PP DN 400 SN8 S LITINOVOU MRŽÍŽÍ 500/500 TŘ. ZAT. D400
- ŠACHTICE R51 - R5A BUDOU PLASTOVÉ Z POTRUBÍ KG PP DN 400 SN8 S LITINOVÝM POKLOPEM DN 400 TŘ. ZAT. B125
- STAVTBURNĚNÍ PŘÍKOPY BUDE UKONČENO V MÍSTĚ LOMENÍ MONOLITICKÉ OEPERNÉ ZDI V KM 0,201 10
- ŽB OEPERNÁ MONOLITICKÁ STĚNA BUDE DILATOVÁNA PO CCA 12 METRECH
- DILATAČNÍ SPÁRY TL. 15 -25 MM BUDOU VYPLNĚNY STLAČITELNÝM PRUŽNÝM MATERIÁLEM
- VNĚJŠÍ STRANA OEPERNÉ ZDI BUDE Z POHLEDOVÉHO BETONU, ZE VNITŘ. BUDE CHRÁNĚNA NOPOVOU FÓLÍÍ
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE I PŘICESTNÍ 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.Ú. SKŘEČOŇ		FORMÁT	A1
		MĚŘÍTKO	1:500
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			C2

