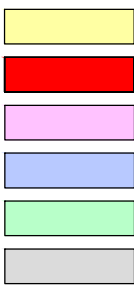


SO 101 CHODNÍK S ODVODNĚNÍM

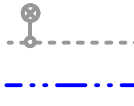
NOVÉ PLOCHY :

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



NOVÉ SÍTĚ :

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ
- ZATrubNĚNÍ PŘÍKOPY



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
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV



POZNÁMKY:

- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ FLEXIBILNÍ PVC DN 110
- PRO ODBOČKY DRENÁŽE POUŽÍT T-KUS DN 110 - 90°
- KANALIZACE OD ULIČNÍCH VPUSTŮ PO REVIZNÍ ŠACHTICE BUDE Z PP DN 150
- V MÍSTECH KŘÍŽENÍ SLP NEBO OPTICKÝCH PODZEMNÍCH KABELŮ S CHODNÍKEM BUDOU ULOŽENY DO PODÉLNĚ ROZŘÍZNUTÉ CHRÁNIČKY DN 110
- A SOUBĚŽNE BUDE POLOŽENA REZERVA - NÁHRADNÍ PROSTUP Z HGR DN 110
- PODÉL CELÉ TRASY CHODNÍKU BUDE PROVEDENO ODFRÉZOVÁNÍ A ZNOVUPOLOŽENÍ OBRUSNÉ VRSTVY ASFALTOBETONOVÉHO KRYTŮ
- STAVBOU CHODNÍKU NESMÍ DOJÍT KE ZUŽENÍ KOMUNIKACE (ŠÍŘKY MĚŘENY MEZI KRAJNÍMI PRUHY VZD)
- ULIČNÍ VPUSTI SE UMÍSŤUJÍ DO MÍST S NEJNIŽŠÍ NADM.VÝŠKOU V DANÉM MÍSTĚ

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

VYPRACOVAL ING. IVAN ŠNAPKA	ZODP.PROJEKTANT ING. IVAN ŠNAPKA	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HŘBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO
KATASTR: RÁJ	PARC.Č. 1533/1 A PŘÍLEHLÉ	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVÍNÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, KARVÍNÁ, 733 24		DATUM 09/2021
STAVBA: <b>VÝSTAVBA CHODNÍKU NA UL. POLSKÉ V KARVINĚ - RÁJI</b>		FORMÁT A1
<b>SO 101 CHODNÍK S ODVODNĚNÍM SITUACE - PŮDORYS</b>		MĚŘÍTKO 1:500
		ČÍSLO VÝKRESU <b>D.1.01</b>

