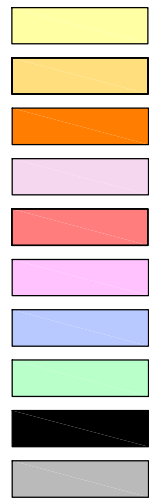


SO 101 CHODNÍK S ODVODNĚNÍM  
SO 102 ZPOMALOVACÍ OSTRŮVEK

NOVÉ PLOCHY :

- POVRCH CHODNÍKU - LEMOVÁNÍ OBRUBOU  
POVRCH CHODNÍKU - LEMOVÁNÍ PALISÁDOU  
POVRCH CHODNÍKU - LEMOVÁNÍ OPĚRNOU ZDÍ  
ŽIVIČNÁ KOMUNIKACE - OSTRŮVEK  
HMATNĚ VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY  
POVRCH SJEZDŮ  
OPRAVY KOMUNIKACE - KRYT  
TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY  
VODICÍ LINIE  
OPĚRNÁ ZEŮ



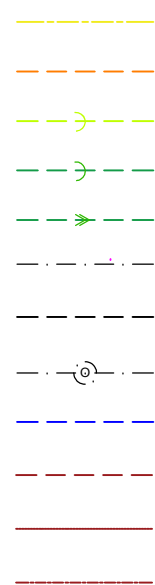
NOVÉ SÍTĚ :

ODVODNĚNÍ CHODNÍKU



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VTL PLYNOVOD GASNET  
NTL PLYNOVOD GASNET  
KANALIZACE JEDNOTNÁ  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
KANALIZACE TLAKOVÁ  
PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU CETIN  
NADZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU CETIN  
PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU CETIN  
VODOVOD A PŘÍPOJKY  
NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV  
PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV  
NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35 kV



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
SOUDRADIČOVÝ 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: SKŘEČOŇ	PARC.Č. 2418/3 A PŘÍLEHLÉ	
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81		DATUM 01/2024
STAVBA: CHODNÍK PODÉL UL. OPLETALOVA, BOHUMÍN		FORMÁT A1
KOORDINAČNÍ SITUACE		MĚŘÍTKO 1:500
		ČÍSLO VÝKRESU C.2.1