


SO 101 Prodloužení cyklostezky Pražská

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

- STAVAJÍCÍ ZASTAVBA
- STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- HRANA ÚPRAV
- POMOCNÁ OSA KOMUNIKACE
- BETONOVÝ OBRUBNIK ABO 2.15 (100/15/15) ZVÝŠENÝ O +2 CM
- BETONOVÝ OBRUBNIK ABO 14-10 (100/10/25) ZAPRSTĚNÝ
- VJEZD - ZAMKOVÁ DLAŽBA ČERNĚNÁ TL. 8 CM
- CYKLOSTEZKA - ZAMKOVÁ DLAŽBA SEDLA TL. 6 CM
- OHRAZOVÁNÍ A OSETI TRÁVOU
- CHRAMICKÁ KABELU CETIN - 1X REZERVA
- SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POZNAMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAJALI TECHNICKÝ STANDARD STAVBY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOŘEM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT
- PŘI PROVÁDĚNÍ VOZOVKY DOPRAVNÍHO NÁPOJENÍ JE NUTNO DODRŽOVAT USTANOVENÍ TECHTIO NORMEN :
- ČSN 73 30 50 "ZEMNÍ PRÁCE"
- ČSN EN 1308-1 "ASFALTOVÉ SMĚSI SPECIFIKACE PRO MATERIÁL V ČÁSTI 1: ASFALTOVÝ BETON"
- ČSN 73 61 23-1 "CEMENTOBETONOVÉ KRYTY, PROVÁDĚNÍ A KONTROLA SHODY"
- ČSN EN 13871-1 "CEMENTOBETONOVÉ KRYTY ČÁST 1: MATERIÁL"
- ČSN EN 13871-2 "CEMENTOBETONOVÉ KRYTY ČÁST 2: FUNKČNÍ POZADAVKY"
- ČSN 73 6124-1 "STAVBA VOZOVEK, VRSŤVY ZE SMĚSI STĚLENECH HYDRAULICKÝM POUJÍ
- ČÁST 1: PROVÁDĚNÍ A KONTROLA SHODY
- ČÁST 2: PROVÁDĚNÍ A KONTROLA SHODY
- ČSN EN 13285 "NĚSTNĚLENÉ SMĚSI SPECIFIKACE"
- ČSN 73 6124-1 "STAVBA VOZOVEK, NĚSTNĚLENÉ SMĚSI SPECIFIKACE"
- ČSN 73 61 29 "POSTŘIKY A MATERIÁL"
- ČSN 73 61 31-1 "DLAŽBY A DLUŽE ČÁSTI 1: KRYTY Z DLAŽEB"

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bat p.v.		AUTORIZACE	
SOUKROMINOVÝ SYSTÉM JISK			
H.L. PROJEKTANT			
R. BENEŠ			
VYPRACOVAL			
R. BENEŠ			
AKCE		MÍSTO STAVBY ZNÁJMO	
PRODLOUŽENÍ CYKLOSTEZKY PRAŽSKÁ, CYKLOTRASA PROKOPA HOLÉHO, ZBOROVSKÁ, BRATRSTVA		INVESTOR MÍSTO ZNÁJMO	
		DATUM	
		FORMÁT 4 A4	
		STUPEŇ UR+SP	
VÝKRES		MĚR. 1:1000	
KOORDINAČNÍ SITUACE		Č. SOUPRAVY	
		Č. VÝKRESU	
		C:3	