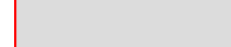




















## LEGENDA :

	VOZOVKA , PARKOVACÍ MÍSTA - ACCO 11 (tl.kce 450 mm)
	CHODNÍKY - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA - 200/100/60mm - ŠEDÁ (tl.kce 240mm)
	PARKOVACÍ MÍSTA - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA - 200/200/60 - ŠEDÁ (tl.kce 450mm)
	PLOCHY PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ SKL.DL. - 200/100/60mm - HNĚDÁ (tl.kce 240mm)
	PLOCHY SJEZDU, PŘEJEZDNÝ CHODNÍK - BET.SKL.DL. - 200/200/6 - ŠEDÁ (tl.kce 320mm)
	PLOCHY VYSYPANÉ PRANÝM KAČÍRKEM 16/32 (tl.150mm)
	NEZPEVNĚNÉ PLOCHY, HUMUS + TRAVNÍ SEMENO (tl.150mm)
	CHODNÍK S RELIEFNÍ BET.SKL.DLAŽBOU 60mm - VAROVNÝ PÁS 400mm, SIGNÁLNÍ 800mm ZALOŽENO V ÚROVNI ZEMNÍ PĚŠNÉ CHODNÍKU NA DO POLSTARÍ TL.150mm
	G3, G2
	SCH1, SCH2, SCH3
	NAVŘZENÉ KÁCENÍ VZROSTLÝCH STROMŮ
	OBURNÍK BETONOVÝ 150/250 - ŠEDÝ
	OBURNÍK BETONOVÝ 50/200 - ŠEDÝ
	OBURNÍK BETONOVÝ 50/250 - ŠEDÝ - SCHODIŠTĚ
	(+2)
	(+12)
	110


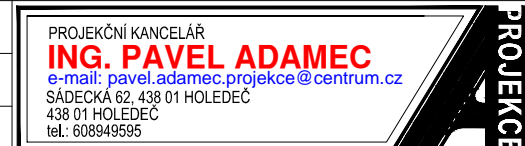
NAZNAČENÍ MÍST, KDE JE NUTNÉ SNÍŽÍ(SKLOPT) OBURNÍK NA JINÝ ODRAZ -2CM+VSTUP DO VOZOVKY, SCH - SJEZDU, PŘEJEZDNÝ CHODNÍK  
V MÍSTĚCH, KDE SE SNÍŽUJE I CHODNÍK, MUSÍ BYT TATO ÚPRAVA PROVEDENA TAK, ABY ODHLÍDLÝ SKLON NEPŘESÁHL 0,33% - POZOR NA VÝSLEDNÝ SKLON !!! S VŠETMÍM PLODNÝM SKLONEM!!!

NAZNAČENÍ HODNOTY ODRAZU OBURNY V DANÉM MÍSTĚ, RESP. ÚSEKU

NAZNAČENÍ ULIČNÍ VPUSŤI S POŘÁDOVÝM ČÍSLEM

NOVÉ NAPOJENÍ UV - PVC DN 150 DO STÁVAJÍCÍ UV SE ST.NAPOJENÍM

NOVÁ NAPOJENÍ NEJSOU NAVRŽENA

- SOUHADEKOVÝ SYSTÉM JTSK - VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. x.		DATUM AUTORIZACE : 15.5.2017	
Investor:		MĚSTO LITVÍNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 11 435 01 LITVÍNOV	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. Jaroslav Kučera	Ing. Pavel Adamec	Ing. Pavel Adamec	
číslo: <b>K 1606 STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE A VO V UL. TYLOVA, LITVÍNOV</b>			
číslo PD: 81 - SO 101 - KOMUNIKACE		formát	A4
obsah: <b>SITUACE, VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ - ČÁST 2</b>		číslo eskalů	
název dle souboru:		skupce dokumentace	DSP
datum revize:		datum	05/2017
číslo verze:		náhľad	1:250
číslo výkresu:		výtisk číslo:	
číslo dle souboru:		<b>B1-5</b>	