



VYBOURANÉ KONSTRUKCE
(ZDĚNÉ PŘÍČKY, PARAPETY)



ODSTRANĚNÁ DLAŽBA



TRASA NOVÉ KANALIZACE
POD STÁVAJÍCÍ PODLAHOVOU
KONSTRUKCÍ



BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
PODLAHY PRO NOVOU KANALIZACI
V Š. CCA 60 CM.



BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
PODLAHY PRO KANÁL ÚT
V Š. CCA 45 CM, HL. 40 CM



DEMONTÁŽ PVC

POZNÁMKA

PŘI BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ (TL.CCA 20CM) PRO NOVOU KANALIZACI DO HL. CCA 0,5 - 1,0M. Š. VÝKOPU CCA 0,6M, JE NUTNÉ ZPĚTNĚ PŘI ZÁKRYTU OBNOVIT STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI PODLAHY - NATAVENÍM MIN. 2x ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU NA NOVÝ PODKLADNÍ BETON C25/30!
DEMONTÁŽ TOPNÝCH TĚLES, VČETNĚ ROZVODŮ, DEMONTÁŽ STOUPAČKY STŘEŠNÍHO SVODU, ZAŘIZ.PŘEDMĚTŮ ZRAVOT, INSTALACE, VČETNĚ ROZVODŮ, SVÍTEL A INSTALAČNÍCH ROZVODŮ EI JE POSÁNA U JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ARCH. PROJEKTU	VYPRACOVAL	IVAN PERGLER ÚDOLNÍ 895/6, LIBEREC 1 INŽENÝRSKÁ A PROJEKČNÍ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ IČO 13340875 DIČ CZ510309113	
ING. JIŘÍ KROL			IVAN PERGLER		
KRAJ: LIBERECKÝ		ST. ÚŘAD: ČESKÁ LÍPA			
INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM. T.G.MASARYKA 1					
VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903 ČESKÁ LÍPA				DATUM	8/19
				ÚČEL	DPS
				MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
S01 - BOURÁNÍ - 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ				1 : 100	S 2.