


KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA Z LEPENÝCH AKÁTOVÝCH HRANOLŮ - VLYSŮ, ROZMĚRY VLYSŮ BY NEMĚLY BYT MENŠÍ NEŽ 50x70x1000mm, K LEPENÍ BUDE POUŽITO BUDE PUR LEPIDLO S ODOLNOSTÍ DĚ, V PROFILU STOJEK A PRSTENCE IZOLACE MIMO KONSTRUKČNÍCH SPOJŮ V PATEK A U VIDLICE K OSAZENÍ PRSTENCE PŘI LEPENÍ PROVĚST VYSKLÁDÁNÍ HRANOLKŮ K S DUTINOU TAK, ABY SILA STĚNY BYLA VŽDY NEJMÉNĚ 70mm, VZÁJEMNÉ PODĚLNÍ NADSTAVENÍ HRANOLKŮ MUSÍ BÝT JAKO PŘÍLEHAJÍCÍM VLYSEM KRYTO MINIMÁLNĚ V JEDNĚ TŘETINĚ DĚLKY.

VEDOUČÍ PROJEKTANT				ING. MICHAL KOVAŘ, PhD.		Č. PARÉ			
ZODP. PROJEKTANT				ING. ARCH. JOSEF BORKOVEC, LÍSKY 84, 624 00 BRNO, ČKA 01 552					
PROJEKTANT				ING. MIROSLAV NAVRÁTIL, KAMENNÁ TVARŤ 76, 639 00 BRNO tel.: 777 917 119, email: navratil@versatil.cz					
KAT. ÚZEMÍ		LÍŠEN	MĚSTSKÁ ČÁST	BRNO - LÍŠEN					
KRAJ				JIHOMORAVSKÝ					
INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO - LÍŠEN				DATUM	10.6. 2016		
						ÚČEL	DPS		
AKCE		Parkové úpravy centrální park ROKLE Parková úprava plochy jako prvku urbánního ÚSES				Č. ZAKAZKY	12/2016		
OBSAH VÝKRESU						Souřadný systém: S-JTSK	Výškový systém: BPV		
VÝHLÍDKA						MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU	SO.01