



POZNÁMKY:

- POZN. 1:  
PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY
- POZN. 2:  
POŠKOZENÉ DESKY EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU VE SKLADBĚ STŘECHY ČASTÍ S0.01 A S0.02, BUDOU NAHRAZENY NEPOŠKOZENÝM POLYSTYREN XPS ZE SKLADBY STŘECHY OBJEKTU S0.03, A TO V ODHADOVANÉM MNOŽSTVÍ 30% PLOCHY S0.03
- POZN. 3:  
VYMÝVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA V PLOŠE BUDE NAHRAZENA V ROZSAHU 20% DLAŽBOU NOVOU A BETONOVÁ DLAŽBA NA SCHODIŠTÍ BUDE NAHRAZENA V ROZSAHU 40%

0,000=274,550 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div> Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Čejkovická 4339/10, 628 00 Brno– Vinohrady parc. č. 7747/57, k.ú. Židenice		
akce		datum	10/2022
<b>OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - TERASY, ZŠ ČEJKOVICKÁ 10, BRNO</b>		formát	
		č. zakázky	22_017
		stupeň	DPS
		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
obsah výkresu		měřítko	1:5
<b>D3_DETAIL DILATACE - SO.02/SO.03</b>		číslo výkresu	číslo paré
		<b>403</b>	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -