


## LEGENDA ZNAČENÍ

 DODATEČNÉ PROVEDENÉ POCHŮZNÉ PVC PÁSY PROVEDENÉ LOKÁLNĚ JAKO DALŠÍ VRSTVA NA KOMPLETNĚ ZAIZOLOVANOU STŘECHU V TRASÁCH PRO ČASTĚJŠÍ UDRŽBU STŘECHY

 BETONOVÉ DLAŽDICE 500/500/60 - POD DLAŽDICE PROVEDEN POCHŮZÍ PVC PÁS

## POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- UMÍSTĚNÍ POCHŮZNÉHO PVC PÁSU BUDE ZKOORDINOVÁNO S UMÍSTĚNÍM VZT JEDNOTEK.

## LEGENDA ZNAČENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU






PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ZPRACOVAL: Bc. VÁCLAV MAREK, TOPWET (TOPSAFE), s.r.o.

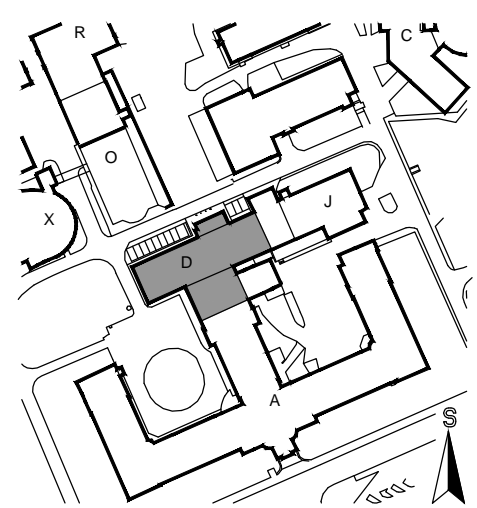
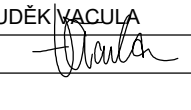
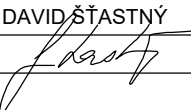
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED OBJEKDNÁNÍM NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.

	NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO KONSTRUKCE Z NOVÉ ZŘIZOVANÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ, DÉLKA 500 MM, PRŮMĚR SLOUPKU 42 MM, ROZMĚR ZÁKLADNY 150 X 150 MM. INSTALACE DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ KOTEV PRO DUTINOVÉ PANELY. PRO PANELY S TL. KRYCÍ VRSTVY BET. NAD DUTINOU MIN. 25 MM. PRO BET. TŘ.C20/25 A VYŠŠÍ. MONTÁŽ BODŮ U1 MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S POSKYTNUTÝM MONTÁŽNÍM NÁVODEM. V PŘÍPADĚ, ŽE TOMU TAK NEBUDE, MŮŽE DOCHÁZET K PROTÁČENÍ NAMONTOVANÝCH LANOVÝCH ÚCHYTŮ A JE NUTNÉ NAD RÁMEC NABÍZENÝCH SLUŽEB NA VLASTNÍ NÁKLADY OBJEDNAT PROVEDENÍ TAHOVÝCH ZKOUŠEK!	2 ks
	NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO KONSTRUKCE Z NOVÉ ZŘIZOVANÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ, DÉLKA 500 MM, PRŮMĚR SLOUPKU 42 MM, ROZMĚR ZÁKLADNY 150 X 150 MM. INSTALACE DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ KOTEV PRO DUTINOVÉ PANELY. PRO PANELY S TL. KRYCÍ VRSTVY BET. NAD DUTINOU MIN. 25 MM. PRO BET. TŘ.C20/35 A VYŠŠÍ	2 ks
	NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO KONSTRUKCE Z NOVÉ ZŘIZOVANÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ, DÉLKA 600 MM, PRŮMĚR SLOUPKU 42 MM, ROZMĚR ZÁKLADNY 150 X 150 MM. INSTALACE DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ KOTEV PRO DUTINOVÉ PANELY. PRO PANELY S TL. KRYCÍ VRSTVY BET. NAD DUTINOU MIN. 25 MM. PRO BET. TŘ.C30/35 A VYŠŠÍ	9 ks
	MONTÁŽNÍ LANO	
	OZNAČENÍ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN XX - ČÍSELNÁ HODNOTA DÉLKY 1 ks LAN A V METRECH	

Mendelova univerzita v Brně			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník:  Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz				
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA				
Akce:				
MENDELU - Stavební úpravy objektu D				
Zpracovatel části: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant Ing. LUDĚK VACULA 	Vypracoval DAVID ŠTASTNÝ 	PARE:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum ÚNOR 2021		
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo DPS-05-2020		
Příloha: Půdorys střechy nad 5.NP - nový stav		Formát 8A4		
		Stupeň DPS		
		Měřítko 1:50		
		Číslo přílohy <b>D.1.1-19</b>		