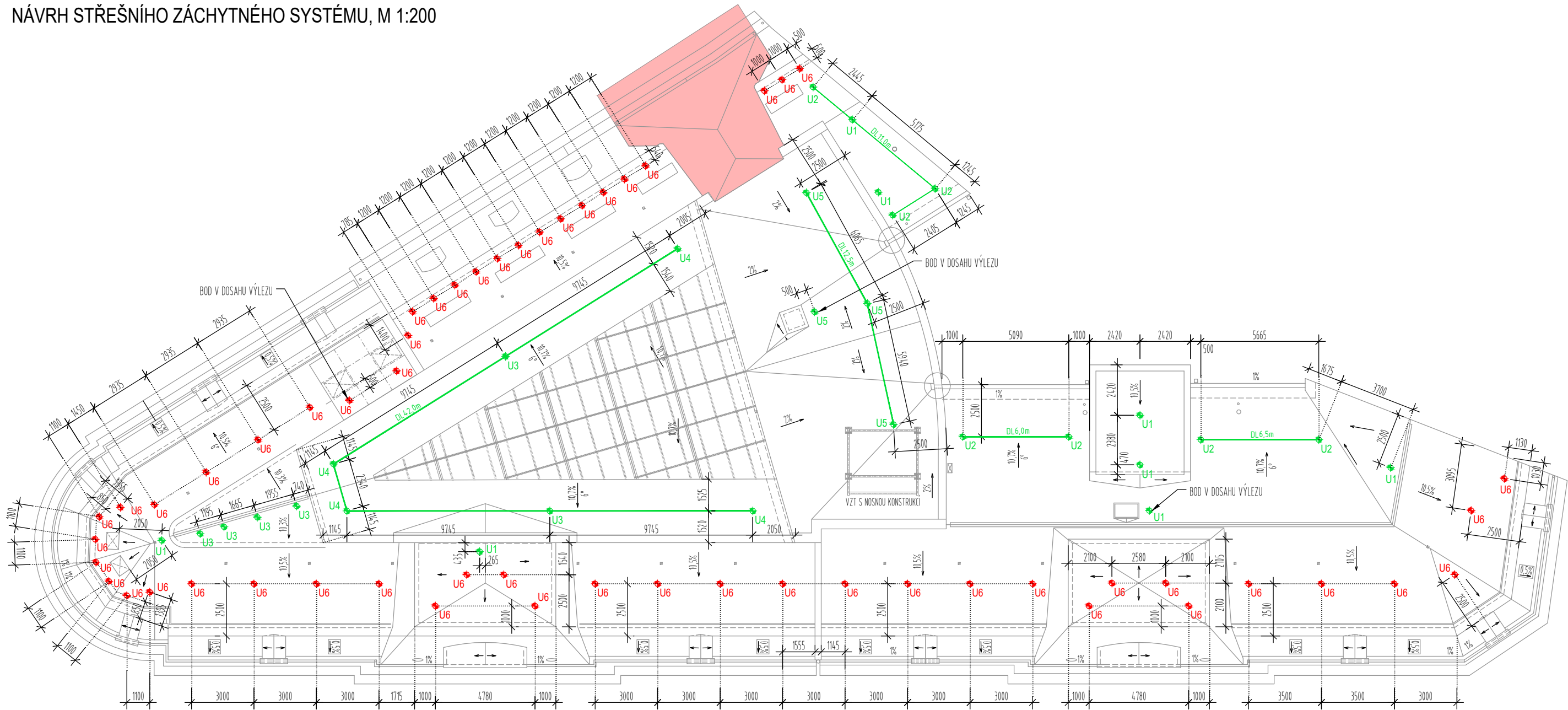


NÁVRH STŘEŠNÍHO ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU, M 1:200



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

	OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
1. ETAPA	U1	KOTVÍCÍ BOD TOPSAFE TSL-300-H1016, DÉLKA 300 mm	8 KS
	U2	KOTVÍCÍ BOD TOPSAFE TSL-300-H1016, DÉLKA 300 mm, DOPLNĚN O ZTUŽUJÍCÍ TRUBKU TSL-300-SR10, DÉLKA 300 mm	7 KS
	U3	KOTVÍCÍ BOD TOPSAFE TSL-300-SW10, DÉLKA 300 mm	6 KS
	U4	KOTVÍCÍ BOD TOPSAFE TSL-300-SW10, DÉLKA 300 mm, DOPLNĚN O ZTUŽUJÍCÍ TRUBKU TSL-300-SR10, DÉLKA 300 mm	4 KS
	U5	KOTVÍCÍ BOD TOPSAFE TSL-400-BSR10-A, DÉLKA 400 mm KOTVÍCÍ BODY U5 KOTVENY POMOČI CHEMICKÉ KOTVY, V PŘÍPADĚ STÁVAJÍCÍCH DUTINOVÝCH PANELŮ BUDOU NAVÍC POUŽITY SÍŤOVANÉ HMOŽDINKY.	4 KS
		PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 6 mm (5 ÚSEKŮ)	78 M
1. ETAPA BUDE REALIZOVÁNA SPOLEČNĚ S OPRAVOU DVORNÍ FASÁDY A STAVBY OPĚRNÉ ZDI			
2. ETAPA	U6	KOTVÍCÍ BOD TOPSAFE TSV-K, DÉLKA 250 mm KOTVÍCÍ BODY U6 VHODNÉ PRO PRÁCI V ZÁVĚSU NA LANĚ PRO MYTÍ A ÚDRŽBU HOROLEZECKOU TECHNIKOU.	55 KS
	2. ETAPA BUDE REALIZOVÁNA AŽ V BUDOUCNU PŘI OPRAVĚ STŘECHY, TEDY NEBUDE PROVEDENA SOUČASNĚ S 1. ETAPOU. PRO KOTEVNÍ BODY "U6" JE TŘEBA STŘECHU ROZKRYTÝ A KOTVIT DO NOSNÉ KONSTRUKCE!		
		NEREŠENÁ ZÓNA, ZÁKAZ VSTUPU NA TYTO ČÁSTI STŘECHY, VZHLED K TYPU ZASTŘEŠENÍ NENÍ MOŽNÁ MONTÁŽ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU	

POZNÁMKY

- NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT VZDÁLENOSTI KOTVÍCH BODŮ MODULACI TRAPÉZOVÉHO PLECHU (NOSNÁ KONSTRUKCE V ČÁSTI STŘECHY).
 - U KOTEVNÍCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY NUTNÉ OPRAVY STŘECHY - OBNOVA HYDROIZOLACE, MANŽETY APOD.
 - JE NUTNÉ POUŽÍT DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUŠÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVÍCÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.
 - SPOJOVACÍ LANO MUŠÍ 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 VHODNÝM VYBAVENÍM.
 - PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
 - SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2.
 - PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOČI PEVNÝCH PROVOZNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLOUBKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUŠÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLouČEN PÁD.

PROJEKTOVÝ
ATELIÉR
DAVID

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz

AKCE : NOVÝ MAGISTRÁT – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA ÚPRAVU DVORNÍ FASÁDY A VYBUDOVÁNÍ ZÁCHYTNÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU			
ZADAVATEL :	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1	ZAK. ČÍSLO:	D/21-073-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	02/2022
VYPRACOVAL:	ING. BULENOVÁ	STUPEŇ:	DPS
KONTOLOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA	MĚŘÍTKO:	1:200
PŘÍLOHA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NÁVRH STŘEŠNÍHO ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU		PŘÍLOHA:	PARÉ:
		D2.	