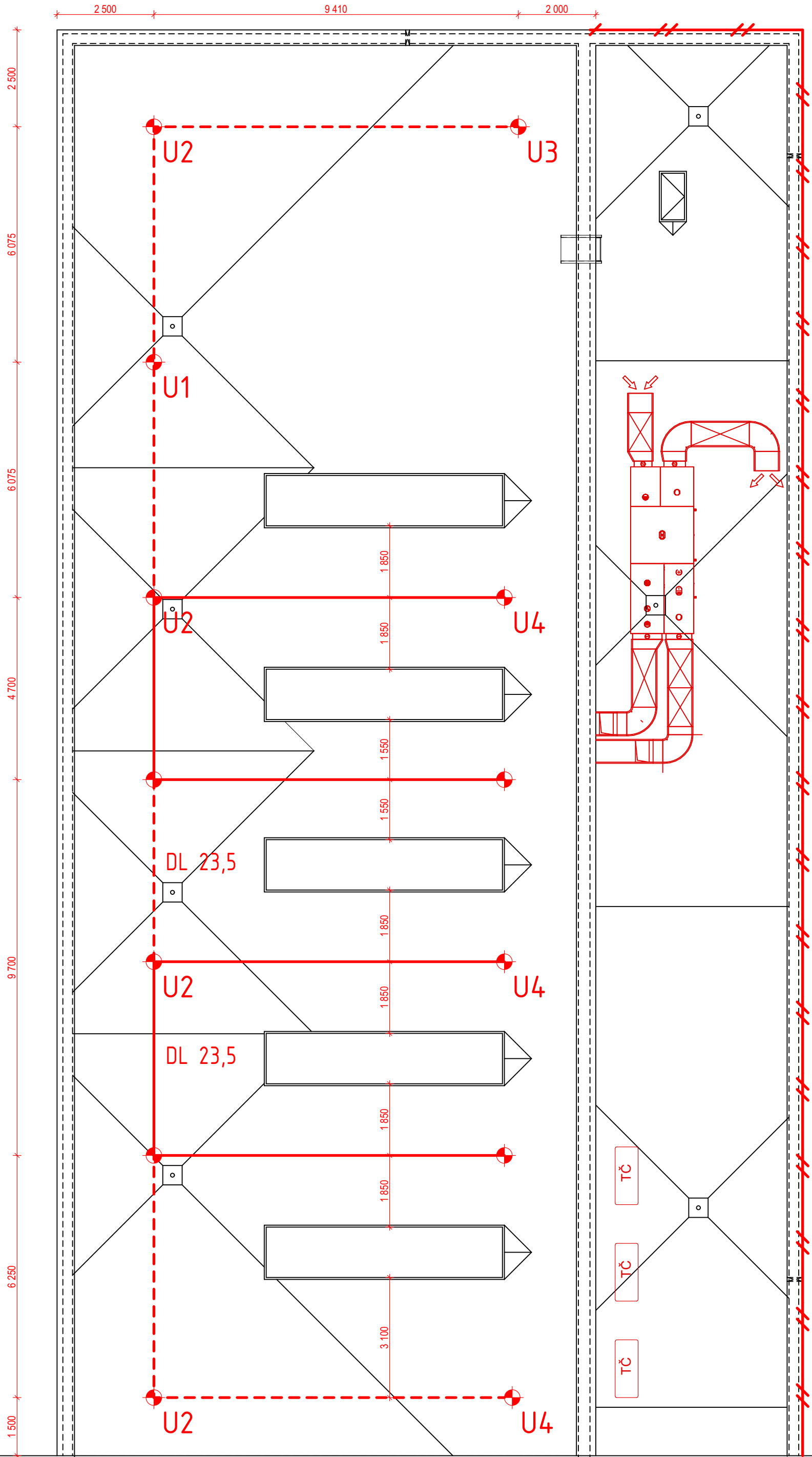


DETAIL D07 - NAPOJENÍ STŘECHY NA STĚNU
1:100



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

	U1 -KOTVÍCÍ BOD PRO TRAPÉZOVÉ A SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE, DÉLKA 400 mm	1KS
	U2 -KOTVÍCÍ BOD PRO TRAPÉZOVÉ A SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE, DÉLKA 400 mm	6KS
	U3 -KOTVÍCÍ BOD PRO TRAPÉZOVÉ A SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE, DÉLKA 500 mm	1KS
	U4 -KOTVÍCÍ BOD PRO TRAPÉZOVÉ A SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE, DÉLKA 500 mm	5KS
	U5 - KOTVÍCÍ BOD DO PREFABRIKOVANÝCH DUTINOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ, DÉLKA 500 mm	10KS
	U6 - KOTVÍCÍ BOD DO PREFABRIKOVANÝCH DUTINOVÝCH STROPNÍCH PANELŮ, DÉLKA 600 mm	5KS

	MONTÁŽNÍ LANO	
	PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO II. 8mm (2 ÚSEKY)	47 m CELKEM
	PRVEK KOLEKTIVNÍ OCHRANY (VYSOKÁ ATIKA)	

DL XX OZNAČENÍ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN

1.,2.,... POŘADOVÉ ČÍSLO KOTVÍCÍCH BODŮ

JE NUTNÉ PRÍZPŮSOBIT VZDÁLENOSTI KOTVÍCÍCH BODŮ MODULACI TRAPÉZOVÉHO PLECHU.

POZNÁMKA

- JE NUTNÉ PRÍZPŮSOBIT VZDÁLENOSTI KOTVÍCÍCH BODŮ MODULACI TRAPÉZOVÉHO PLECHU.
- 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 ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2.
- KOTVÍCÍ BODY MEZI SVĚTLÍKY SLOUŽÍ POUZE PRO UDRŽBU SVĚTLÍKŮ. TYTO BODY NESLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ VOLNÉHO OKRAJE STŘECHY.

POPIS KOTVÍCÍCH BODŮ

KOTVENÍ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU

- NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO TRAPÉZOVÝ PLECH OSAZENÝ V POZITIVNÍM I NEGATIVNÍM SMĚRU.
- ROZMĚR ZÁKLADNY 290x200 mm, PRŮMĚR SLOUPKU 16 mm. INSTALACE POMOCÍ ČTYŘ SPECIÁLNÍCH SKLOPNÝCH KOTEV Z POVRCHU STŘECHY. URČENÉ PRO TRAPÉZOVÉ PLECHY OD TL. 0,5 mm.
- KOTVÍCÍ BODY VHDNĚ JAKO MEZILEHLÉ BODY V SYSTÉMECH S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM, JAKO SAMOSTATNÉ KOTVÍCÍ BODY A BODY V SYSTÉMECH S DOČASNÝM TEXTILNÍM LANEM (TZV. „MONTÁŽNÍ“ LANEM).
- ZTUŽENÝ NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO TRAPÉZOVÝ PLECH OSAZENÝ V POZITIVNÍM I NEGATIVNÍM SMĚRU.
- ROZMĚR ZÁKLADNY 290x200 mm, PRŮMĚR SLOUPKU 42 mm. INSTALACE POMOCÍ ČTYŘ SPECIÁLNÍCH SKLOPNÝCH KOTEV Z POVRCHU STŘECHY. URČENÉ PRO TRAPÉZOVÉ PLECHY OD TL. 0,5 mm.
- KOTVÍCÍ BODY VHDNĚ JAKO KONCOVÉ, ROHOVÉ A ZLOMOVÉ BODY V SYSTÉMECH S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM.

KOTVENÍ DO BETONOVÉ KONSTRUKCE


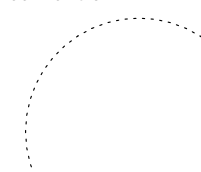
- NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO PLOCHÉ STŘECHY S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z NOVĚ ZŘÍZOVANÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ.
- ROZMĚR ZÁKLADNY 220x220 mm, PRŮMĚR SLOUPKU 16 mm.
- INSTALACE DO PŘEDVYRTANÉHO OTVORU POMOCÍ KOTEV PRO DUTINOVÉ PANELY. URČENO PRO DUTINOVÉ PANELY S TL. KRYCÍ VRSTVY BETONU NAD DUTINOU MIN 25 mm. URČENO PRO BETON TRÍDY C45/55 A VÝŠÍ. KOTVÍCÍ BOD DOPLNĚN O ZTUŽUJÍCÍ TRUBKU VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU 42 mm. KOTVÍCÍ BODY VHDNĚ JAKO KONCOVÉ, ROHOVÉ A ZLOMOVÉ BODY V SYSTÉMECH S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM.

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ:

- MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY PODLE ČSN EN 795:2013 a ČEN/TS 16415:2013 (PRO 3 OSOBY)
 - MUSÍ MÍT VŠEOBECNÉ STAVEBNĚ TECHNICKÉ POVOLENÍ OD DIBI (SPOLUPŮSOBENÍ S PODKLADEM)
 - MUSÍ BÝT VYROBENY KOMPLETNĚ Z NEREZU (VČETNĚ ZÁKLADOVÉ DESKY - MATERIÁL 1.4301)
- OBEZNĚ
- MEZI KOTVÍCÍ PRVKY, KDE NENÍ NAVRŽENO PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO, BUDE PŘE PROVÁDĚNÍM PRACÍ V NEBEZPEČNĚM PROSTORU NAPNUTO MONTÁŽNÍ LANO.
 - VÝŠKA KOTVÍCÍCH BODŮ NAD ÚROVNÍ FINÁLNÍ EXTERIÉROVÉ VRSTVY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (POPŘ. JINÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE) SE ZPRAVIDLA NAVRHUJE cca 200 mm, HYDROIZOLAČNÍ VODONEPROPUSTNÁ VRSTVA MUSÍ BÝT VYVEDENA MIN 150 mm NAD POVRCH STŘECHY.

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 461,50 m n.m. BpV

VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK VE SVITAVÁCH

Místo stavby: k.ú. Svitavy - předměstí, lokalita Nad Lomem, p.č. 1693/1			
Objednatel: Zdravotnická záchraná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice			
Generální projektant: APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička		<div></div> <div>APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 461 722 204 apoloc@apolocz.cz www.apolocz.cz</div>	Autorizační razítko: <div></div>
Autor návrhu: Ing. arch. Karel Šrámek			
HIP: Miroslav Stejskal			
Projektant: Ing. Michaela Kopecká			
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček			
Kraj: Pardubický	Formát: 6 A4	Číslo zakázky: P2221	
Stav. úřad: Svitavy	Revize: 00	Datum: 03/2023	
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Objekt: D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA			
Část: D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Označení přílohy: D1-01-1.10			
Číslo paré:			
Obsah přílohy: PŮDORYS STŘECHY - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM			
Měřítko: 1:100			