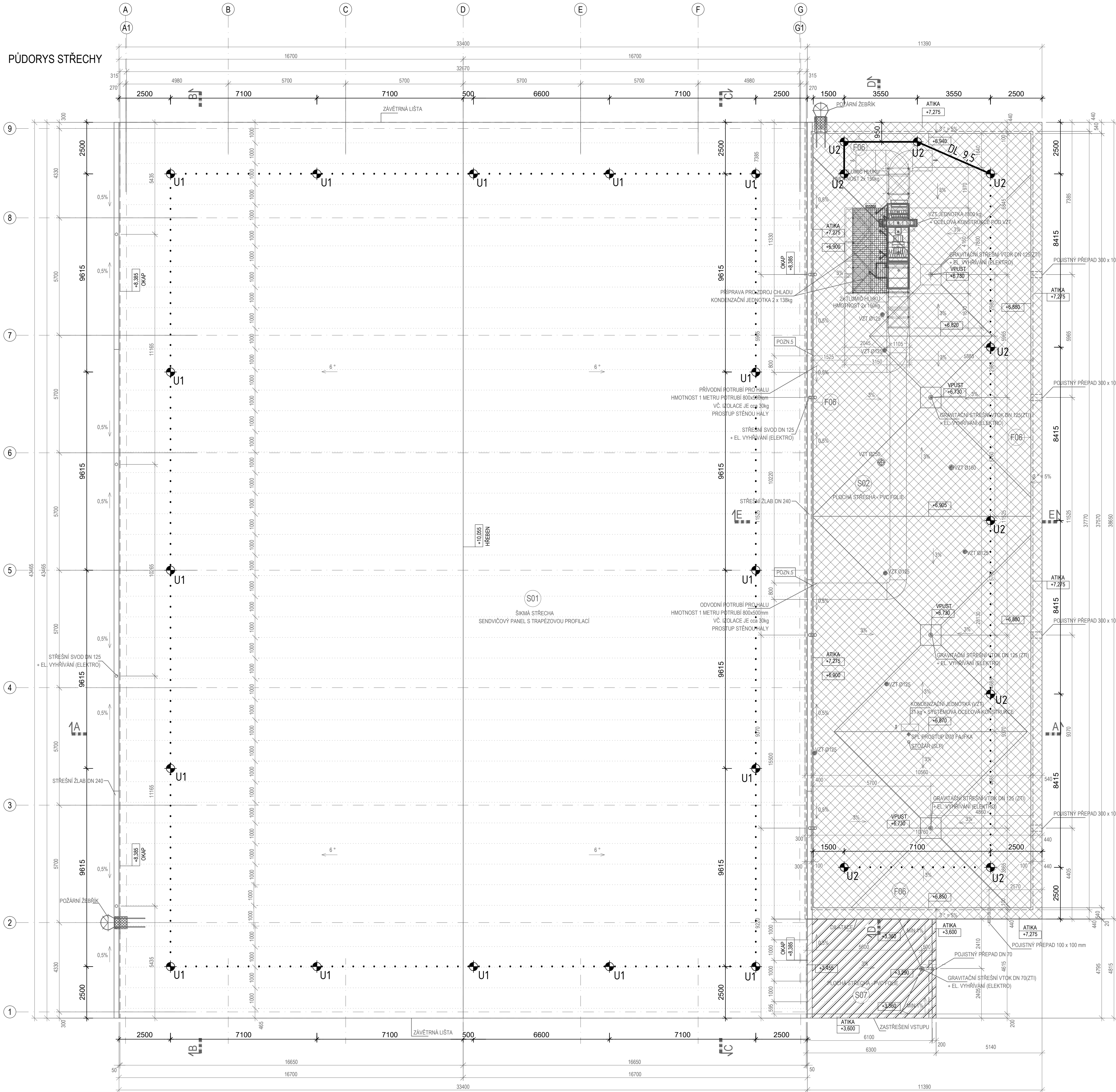


PŮDORYS STŘECHY



SKLADBY STŘECHY

- S01
- STŘECHA HALY
 - SYSTÉMOVÉ STŘEŠNÍ SENDVIČOVÉ PANELE S TRAPÉZOVOU PROFILACÍ (NAPŘ. KINGSPAN KS1000 RW)
 - IZOLACE Z IPN. KRYTINA TRAPÉZOVÝ PLECH, POŽ. ODOLNOST REI 20 DP3 - Broof(t3), U=0,131 W/m²K
 - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - AKUSTICKÝ POHLED NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI S VLOŽENOU DESKOU Z MINERÁLNÍ VATY
- STŘEŠNÍ PĚŠT HALY BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBR.

POZNÁMKA:
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PLECHŮ JE POLYESTEROVÁ.
V PŘÍPADĚ ZVÝŠENÝCH POŽADAVKŮ Z HLEDISKA PRŮVZDUŠNOSTI A PAROTĚSNOSTI, JE TŘEBA PŘEDEM PR VÝROBCEM.
PROVEDENÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ (OKAP, ATIKA, VPUSTI, NAPOJENÍ NA STĚNU, APOD.) DLE TECHNICKÝCH LI VÝROBCE SYSTÉMOVÉHO OPLÁSTĚNÍ SENDVIČOVÝMI PANELE. OPLÁSTĚNÍ VYKÁZANO VČETNĚ KOTVENÍ, NA PROFILŮ, LEMOVÁNÍ, LIŠT APOD.

- S02
- STŘECHA ZDĚNÉ BUDOVY
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P VYZTUŽENÁ PES TKANINOU URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ (NAPŘ. DEKPLAN 76)
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLAKNITÁ TEXTILIE 120 g/m² (NAPŘ. FILETEK V)
 - TEPELNÝ ISOLANT SLOŽENÝ ZE VZÁJEMNĚ SE PŘEKŘÝVAJÍCÍCH DESEK Z PÉNOVÉHO POLYSTYRENU V TLOUŠTČE 2x100 mm (EPS 150 S) - CELOPLOŠNĚ LEPENÉ A MECHANICKY KOTVENÉ
 - SPÁDOVÉ KLINY EPS 150 S STABIL (SPÁD 3%)
 - CELOPLOŠNĚ LEPENÉ K PODKLADU A K EPS NAD KLINŮ
 - PAROTĚSNÍCI A VZDUCHOTĚSNÍCI VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
 - PENETRAČNÍ NÁTER NA BETON (NAPŘ. DEKPRIMER)
 - BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTI 5/150/150 PŘI HORNÍM POVRCHU
 - NOSNÁ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - PANELE SPIROLL
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - KONSTRUKCE PODHLEDU (ZAVĚŠENÝ)
- STŘEŠNÍ PĚŠT S POŽADAVKEM NA NEŠÍŘENÍ POŽÁRU STŘEŠNÍM PĚŠTEM V POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉM PROSTORU - BROOF(t3) DLE PBR.

LEGENDA ZNAČENÍ

- NEREŠENÁ ZÓNA, ZÁKAZ VSTUPU NA TAKTO OZNAČENÉ ČÁSTI STŘECHY, ÚDRŽBA ŽLABU ZE ŽEBŘÍKU ZE ZEMĚ

POZN:
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DĚLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DĚLKA 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 VÝHODNÝM VYBAVENÍM.

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

SKUTEČNÉ DĚLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

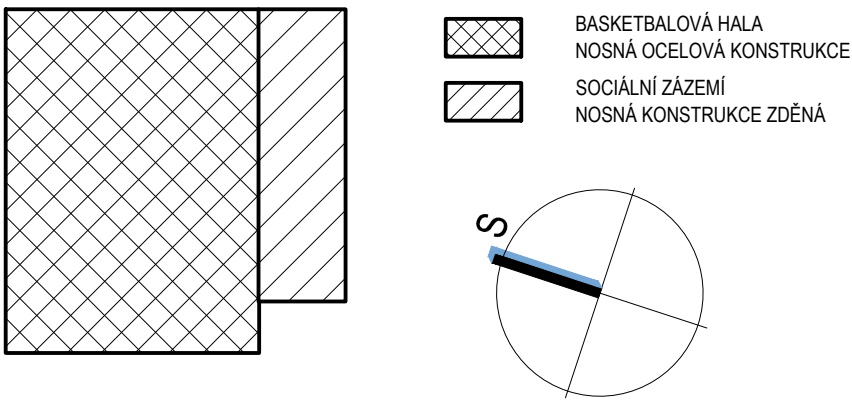
KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNIČNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLUBKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ 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.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE


- U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-150-SW10, délka 150 mm 16 ks
- U2 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-600-HD10, délka 600 mm 9 ks
- Montážní lano 9,5 m celkem
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (1 úsek)
- DL XX Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m
- 1,2, ... Pořadové číslo kotvicího bodu
- Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci trapézového plechu.

SCHÉMA OBJEKTU



±0,000 = 322,52 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU SO 01

Souřadnicový systém - S - JTSK, Výškový systém - Balt p.v., Výškové bylo zaměřeno napojeno na měřické body č. 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, které byly určeny metodou GNSS

NAVRHL A ZAKRESLIL:		DANIEL SCHNIRCH		TOPWET® s.r.o.	
Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.					
	28. (pos 1039 738 01 Frýdek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel: +420 568 036 793 email: inpros@inpros.cz www.inpros.cz	Investor	Basketpoint Frýdek - Místek z.s. I/Č.T.G.M 503, 738 01, Frýdek - Místek	Autor	
	Město stavby	k.ú. Frýdek		HIP	Ing. Vladimíra Pokorná
Stavba	BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK			Zodp. projektant	Ing. Petra Musilová
				Vypracoval	Daniel Schnirch
				Datum	červenec / 2018
				Stupeň	DUR+DSP, DPS
				Č. zakázky	18/001
Objekt	SO 01 BASKETBALOVÁ HALA			Část	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení
Název	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PŮDORYS STŘECHY			Měřítko	1: 100
				Výkres č.	17.2.
				Revize	