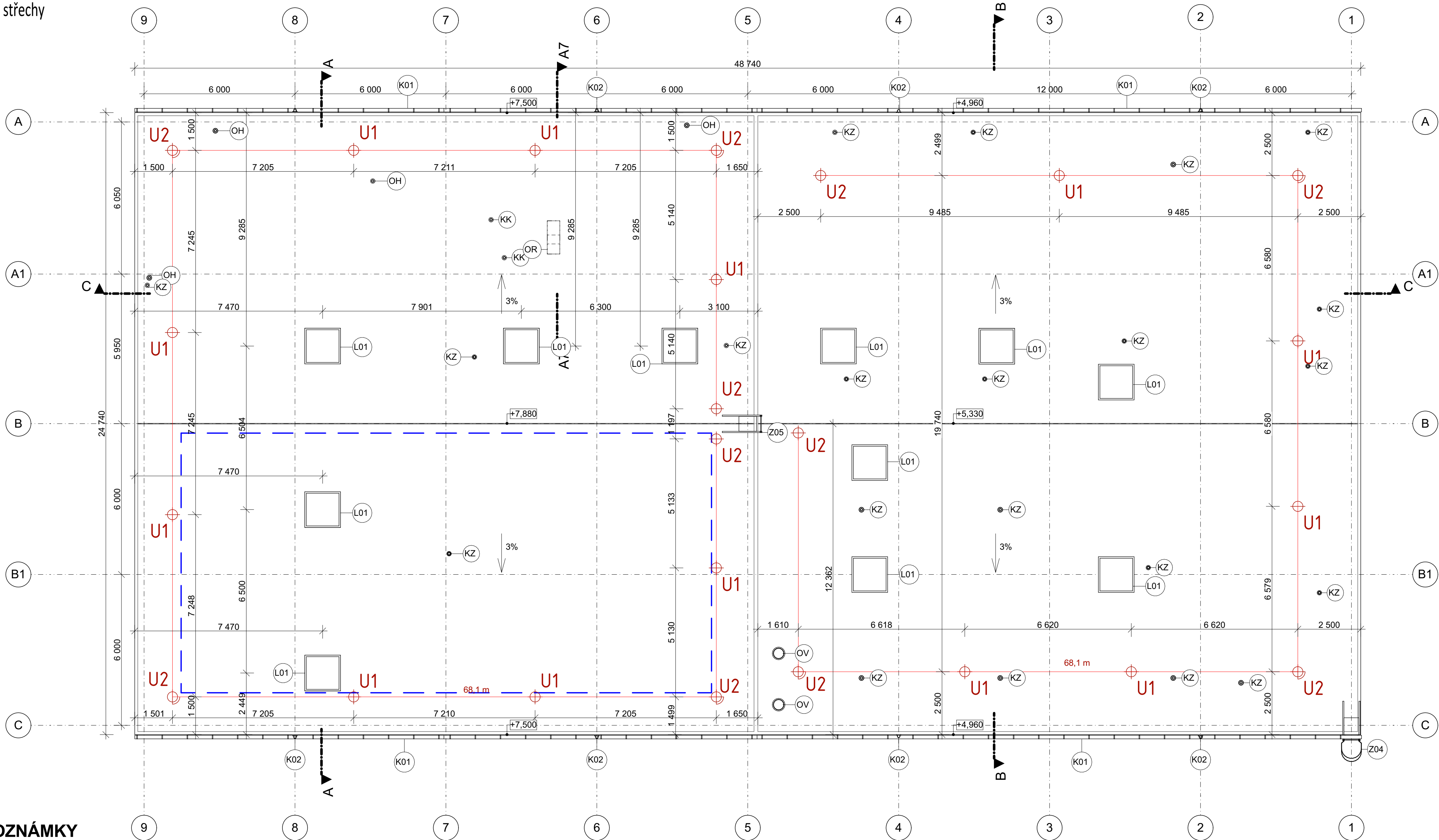


Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV
Půdorys střechy



POZNÁMKY

- REVIZNÍ PŘÍSTUP NA STŘECHU - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - 2x NOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU, ŘEBŘÍK S OCHR. KOŠEM TYPOVÝ, REALIZACE VE SMYSLU ČSN EN 731901, ČSN 743282 SE ZÁCHYTNÍM ZAŘÍZENÍM, ČSN EN 353-1; PODROBNOST VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - NUTNOST VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- NA STŘECHU BUDE OSAZEN ZÁCHYTNÝ SYSTÉM - SOUSTAVA OCELOVÝCH NEREZOVÝCH SLOUPKŮ KOTVENÝCH DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S OCELOVÝM NEREZOVÝM LANEM. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE NÁVRHU DODAVATELE
- PŘI VÝSTAVBĚ DODRŽUJTE POKYNY UVEDENÉ V TECH. ZPRÁVĚ A V POKYNECH VÝROBCŮ MATERIÁLŮ
- PRŮRAZY A NIKY KOORDINOVAT DLE REALIZ. DOKUM. STAVEB. ČÁSTI A DOKUMENTACE ZTI A ELEKTRO A VZT
- JE NUTNÉ POUŽÍTÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLÍŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.
- 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 JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2.
- 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

- KRYTINA PVC - P FOLIE, SKLON STŘECHY 3%, PLOCHA STŘECHY CELKEM 1206 m²
- KLEMPÍRSKÉ PRÁCE (OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS, LEMOVÁNÍ) - SOUČÁŠT' OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - VIZ. VÝKAZ - PODROBNOST PŘEDMETEM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE - SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM
- ODVEDENÍ DEŠŤOVÉ VODY - SYSTÉM STŘEŠNÍCH SVODŮ A ŽLABŮ
- BLESKOSVOD - VIZ. ČÁST ELEKTRO
- PROSTUPY STŘECHOU PRO VZT, ELEKTRO, ZTI A VYTÁPĚNÍ - VIZ VE SMYSLU POŽADAVKŮ ZTI/VYTÁPĚNÍ + VZT + ELEKTRO
- VŠECHNY PROSTUPY JSOU OPATŘENY MANŽETAMI VE SMYSLU TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ
- POSTUPOVAT PODLE PLATNÝCH ČSN, VŠECHNY ROZMĚRY KONTROLOVAT NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ DANOU PROFESÍ

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

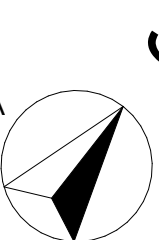
- PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 8 mm, 154 m CELKEM
- U1 - KOTVICÍ NEREZOVÝ BOD PRO TRAPÉZOVÝ PLECH, DÉLKA 500 mm
- U2 - VYZTUŽENÝ KOTVICÍ NEREZOVÝ BOD PRO TRAPÉZOVÝ PLECH, DÉLKA 500 mm
- KLADKA ZLOMOVÉHO BODU
- 1,2 POŘADOVÉ ČÍSLO KOTVICÍHO BODU

JE NUTNÉ PŘÍZPUSOBIT VZDÁLENOST KOTVICÍCH BODŮ MODULACI TRAPÉZOVÉHO PLECHU

VÝPIS PRVKŮ


- KXX OZNAČENÍ KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISE KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- ZXX OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- L01 KOPULOVÝ SVĚTLÍK V PLASTOVÉM RÁMU - VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISE DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- OH ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. D.1.4. - ZTI
- KK KOAXIÁLNÍ KOMÍN OD PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE Ø60/100 - PROSTUP STŘECHOU Ø125
- KZ ODVOD SPALIN/PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU PRO INFRAZÁŘIČE, PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. D.1.4. - VYTÁPĚNÍ
- OV TRÍVRSTVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM S VNITŘNÍ NEREZOVOU VLOŽKOU, TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 mm, VNITŘNÍ PRŮMĚR 400 mm, VČETNĚ PŘECHODOVÉHO DÍLU NA ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z01 (DIGESTOŘ VÝHNĚ), VČETNĚ PVC MANŽETY PRO OPRACOVÁNÍ PROSTUPU STŘECHOU A KOTVICÍCH PRVKŮ, DÉLKA KOMINU 5,7 m, BUDE OVĚŘENO DLE ROZMĚRŮ NA STAVBĚ, BUDOU DODRŽENY POKYNY DODAVATELE/VÝROBCE
- OR VÝFUKOVÉ KOLENO OD VZT JEDNOTKY, 500 x 400 mm


VYMEZENÁ PLOCHA PRO SESTAVU FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ - SYSTÉM NEKOTVENÝ, PŘÍTIŽENÁ KONSTRUKCE - BUDE VYPRACOVÁNA DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE, POŽADOVANY INSTALOVANÝ VÝKON FOTOVOLTAIKY 13,5 kWp, ROZVADĚČ A STŘÍDAČ MUSÍ BÝT UMÍSTĚN Z POŽÁRNÍHO HLEDISKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (POPŘÍPADĚ FASÁDĚ).



±0,000 = 185,60 m n.m.

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MÍSTO STAVBY: Kollárova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Předměstí									
Parc.č.: 4723/18, 4723/61, 4722/59, 4722/61																			
ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou										LOGO FIRMY  OA a SOU Veselí nad Moravou					ODSOULHASENO INVESTOREM				

COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTORYM VLASTNÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUVĚNÍ KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBAM (ODOVLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).			GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce					
VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:		HLINÍŽ PROJEKTU	
Ing. Patrik Smolinský		Jiří Šetlín, DIS.		Ing. Marek Hasoň	
NÁZEV PROJEKTU: Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV					
 Měšťanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022					

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.		<div></div>		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Měšťanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022					
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
Ing. Patrik Smolinský	Jiří Šetlín, DIS.	Ing. Marek Hasoň			
PROFESE: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT B				DATUM: 12/2021	MĚŘÍTKO: 1:100
OBSAH VÝKRESU:				Č. ZAK.:	17-20-010
Půdorys střechy				ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.7