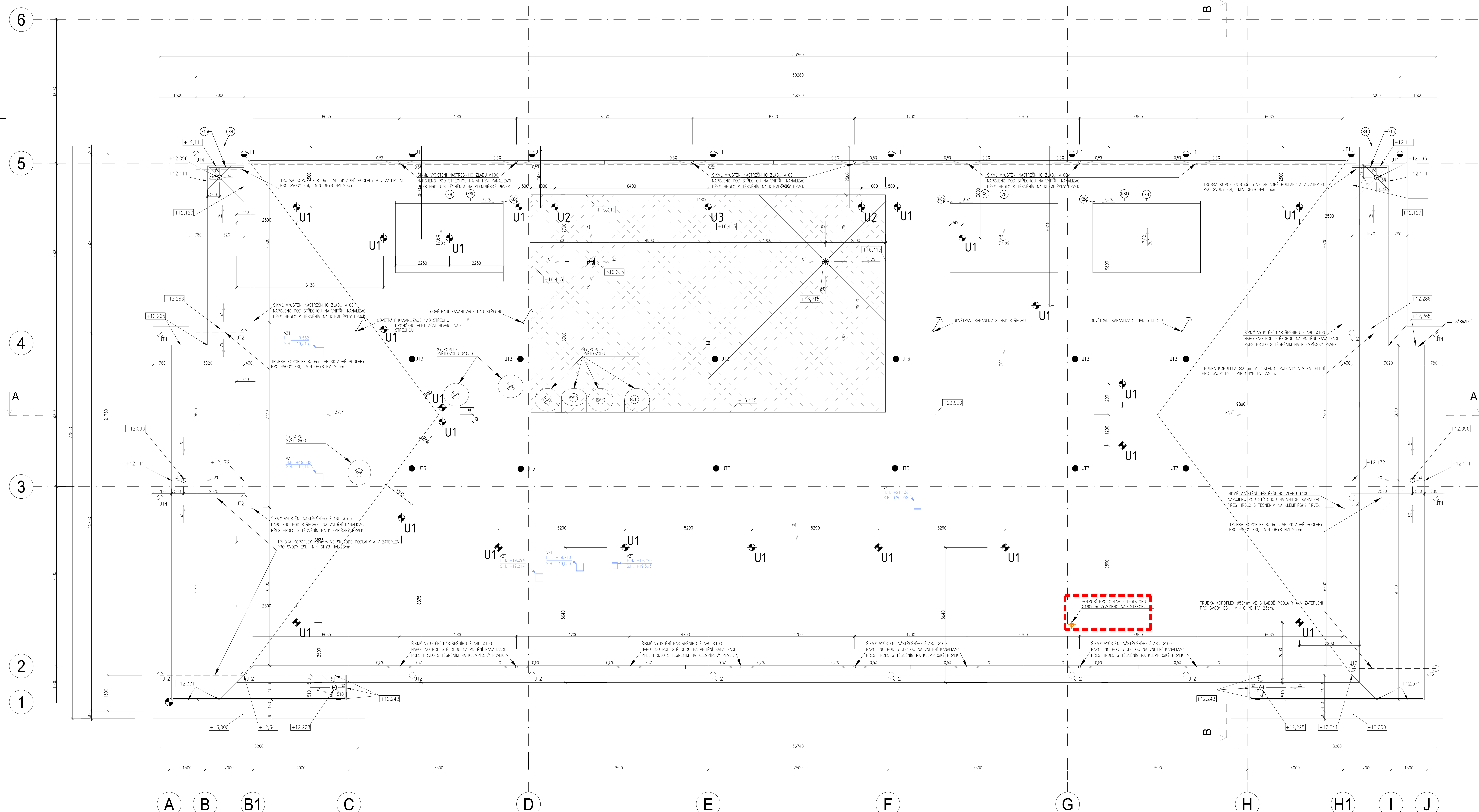


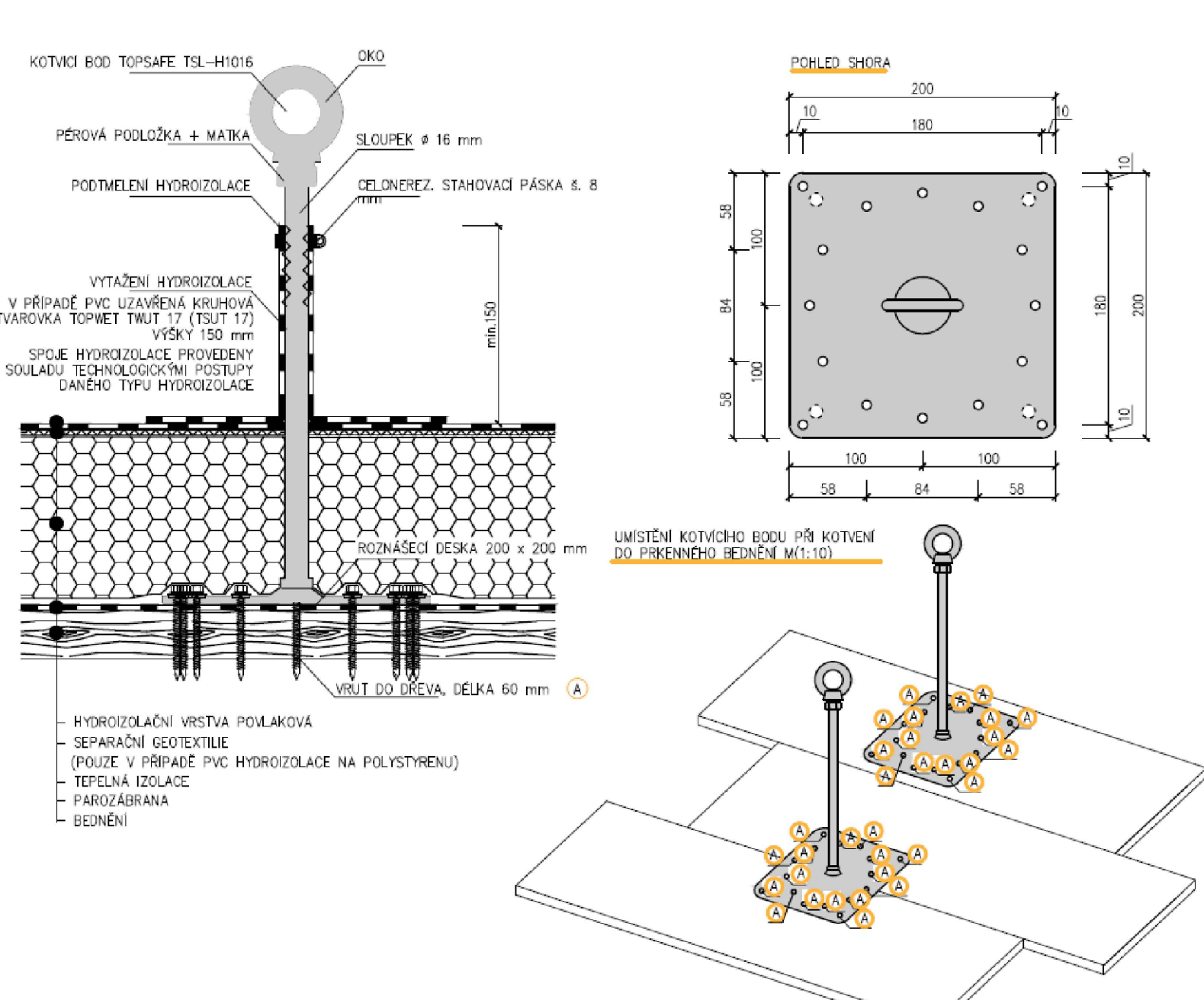
PŮDORYS STŘECHY



- S19 SKLADBA STŘECHY (ČÁST S KROVEM)
- KRYTINA – BAREVNÝ LICOVANÝ HLINÍK 0,7mm
 - DÍVOUVÝVÝ VYPALOVANÝ LAK
 - PLOŠNÁ HYDROIZOLACE PRO POKLADKU NA BEDNĚNÍ, VODNÁ JAKO PODKLADNÍ VRSTVA K AL
 - KRYTINĚ – ASFALTOVÝ POOSTŘEŠNÍ PAS, NOSNÁ VLOŽKA NETKANÁ TEXTILIE Z PLASTOVÝCH VLÁKEN SE SAMOLEPIČÍM SPOJ, PLOŠNÁ HMOTNOST 1400g/m², PEVNOST V TAHU V POŘÁDKU SMĚRU 610 N/50mm, V PRŮCHNĚM SMĚRU 480 N/50mm
 - OSB4 DESKY IMPREGNOVANÉ TL12mm
 - PLNĚ BEDNĚNÍ TL 32mm, šířka prken min. 80mm, max.160mm, vlhkost dřeva 20%
 - OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

- S18 SKLADBA STŘECHY S KLASIFIKACÍ MIN. POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÝ PROSTOR BROOF (H1) dle ČSN EN 13501-5. SYSTÉMOVÁ SKLADBA (PROSTOR PRO CHLAZENÍ)
- HYDROIZOLAČNÍ PAS NATAVITELNÝ, Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ KROHOŽE PODELNĚ VYTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY A S RETARDERY HOŘENÍ, URČENÝ JAKO VRCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO POKRYVU STŘECH S KLASIFIKACÍ BROOF (H1)
 - HYDROIZOLAČNÍ PAS KOTVENÝ, NATAVITELNÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ SKLENĚNOU KANINKOU, PAS SPLŮŽE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA – DESKY Z MINERÁLNÍ PLETI URČENÉ PRO HORNÍ VRSTVU TEPELNÉ IZOLACE PLOCHÝCH STŘECH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TL 100mm
 - SPADOVÉ DESKY Z MINERÁLNÍ PLETI URČENÉ PRO SPODNÍ VRSTVU TEPELNÉ IZOLACE PLOCHÝCH STŘECH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TL MIN.160mm
 - PAROTĚSNICÍ VRSTVA – NATAVITELNÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ HLINÍKOVOU FOJÍ KAŠROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY, PAS SPLŮŽE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - STROPNÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL 240mm

- JT1 ● HROMOSVODNÍ JMAČI TÝČ VÍZ ČÁST SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, MONTÁŽ NA VNĚJŠÍ STĚNU POD ZATEPLAČOVÝ SYSTÉM, MIN. UCHYCENÍ 1,5m CELKOVÁ DELKA 5,7m NAD OBJEKT. SYSTÉMOVÉ UCHYCENÍ POMOCI DRŽÁKU NA STĚNU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY TÝČE PŘES KRYTINU
- JT2 ○ HROMOSVODNÍ JMAČI TÝČ VÍZ ČÁST SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, MONTÁŽ NA VNĚJŠÍ STĚNU POD ZATEPLAČOVÝ SYSTÉM, MIN. UCHYCENÍ 1,5m CELKOVÁ DELKA 5,7m NAD OBJEKT. SYSTÉMOVÉ UCHYCENÍ POMOCI DRŽÁKU NA STĚNU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY TÝČE PŘES KRYTINU
- JT3 ● HROMOSVODNÍ JMAČI TÝČ VÍZ ČÁST SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, MONTÁŽ KE KONSTRUKCI KROVU, MIN. UCHYCENÍ 1,5m CELKOVÁ DELKA 5,7m NAD OBJEKT. SYSTÉMOVÉ UCHYCENÍ POMOCI DRŽÁKU NA STAVITELNOU DELKOU, MONTÁŽ NA SPECIÁLNÍ KONSTRUKCI A ODDELENÍ 700mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY TÝČE PŘES KRYTINU
- JT4 ○ HROMOSVODNÍ JMAČI TÝČ VÍZ ČÁST SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, MONTÁŽ NA VNĚJŠÍ STĚNU ATIKY – ZABRADLU, MIN. UCHYCENÍ 1,3m CELKOVÁ DELKA 4,4m NAD OBJEKT. SYSTÉMOVÉ UCHYCENÍ POMOCI DRŽÁKU NA STĚNU



- POZN:
- JE NUTNÉ POUŽÍT DVĚ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPĚRČOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJISTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVÍCÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODELNĚ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.
- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRAČENO NA CO NEKRAJŠÍ MOŽNOU DELKOU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DELKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZACHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JELI SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VÝHODNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPISAT OŠLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRTAVÝMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VSKLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZOVNÍCH ZEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 5282 OCHRANNÝM ZABRADEM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VŠECHY A DO HLUBOKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- HRANA VÝSTUPNÍ ROVNÉ ZEBŘIKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠNÁ MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZABRADEM PRODLUŽOVANÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODEL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ZEBŘIKU BYL VYLouČEN PÁD.
- LEGENDA ZACHYTNÉHO SYSTÉMU
- U1 - Křivici bod ref. výšok TOPSAFE TSL-600-HEB, Ø80x 50 mm 21 ks
 - U2 - Křivici bod ref. výšok TOPSAFE TSL-500-BE3, alt. B3, Ø60x 500 mm 2 ks
 - U3 - Křivici bod ref. výšok TOPSAFE TSL-600-BE3, alt. B3, Ø60x 600 mm 1 ks
 - ... Montážní lano
 - 1,2, ... Požadavé číslo křivice bodu
- ROZSAH AKTUALIZACE DOPROJEKTU 08/2020

OBJEDNATEL:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ONDŘEJ FABIAN

ZODP. PROJEKTANT: ING. ONDŘEJ FABIAN

VYPRACOVAL: ING. MONIKA SVOBODOVÁ

KONTROLOVAL: ING. ONDŘEJ FABIAN

KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ

STAV: ÚRAD: JČOJN

NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA PAVILONU "A"

STAVBA: DATUM: 08/2020

FORMÁLOVÝ SYSTÉM: A4/20

MĚŘÍTKO: 1:50

ARCHIVNÍ OČÍSLO: 0

Č. ZÁK: 15033

SOUBOR: DWG

SOUPRAVA: 0

Č. PRŮBLHY: 0

NÁZEV OBJEKTU: PAVILON A

ČÁST: ARCHITETONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PRŮBLHY: PŮDORYS STŘECHY

15033-DPS-D.1.1-SO 01-09

KANIA

KANIA s.r.o. Běláhořská 702/II, Opatowitz, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

TEL: 465 251 487

EMAIL: info@kania.cz