

LEGENDA ZNAČENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 – KOTVÍCÍ BOD, DÉLKA 500 MM 18 KS
- U2 – KOTVÍCÍ BOD, DÉLKA 600 MM 5 KS

DL XX  
1,2, ...  
OZNAČENÍ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN. XX – ČÍSELNÁ HODNOTA DÉLKY 1 KS LANA V M  
POŘADOVÉ ČÍSLO LANOVÉHO ÚCHYTU

JE NUTNÉ PŘÍPADOVIT VZDÁLENOSTI LANOVÝCH ÚCHYTŮ MODULACI TRAPÉZOVÉHO PLECHU.

POZNÁMKA ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

SPJOVACÍ 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 VÝHODNÝM VYBAVENÍM.

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

SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.  
DĚLE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"  
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- (R11) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 220 MM, PŘEMÍOVÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- (R12) STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD PŘÍSTŘEŠKEM HLAVNÍHO VSTUPU. SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY BEZ TEPELNÉ IZOLACE, STŘEŠNÍ FÓLIE S KLASIFIKACÍ Broo(T3)
- (R13) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broo(T3)
- (R14) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broo(T3), POKRCHOVÁ ÚPRAVA POCHŮŽÍ CHODNÍK
- (R15) SKLADBA PLOCHÉ LEPENÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA U VPUSTI 260 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broo(T3), POKRCHOVÁ ÚPRAVA VALOUNY
- (R16) SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY
- (R17) SKLADBA JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VLNY, TLOUŠŤKA CCA 340 MM, STŘECHA S KLASIFIKACÍ Broo(T3), FINÁLNÍ PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍM STŘECHA NA STYKU OBJEKTU OKB S KOMUNIKAČNÍM TRAKTEM

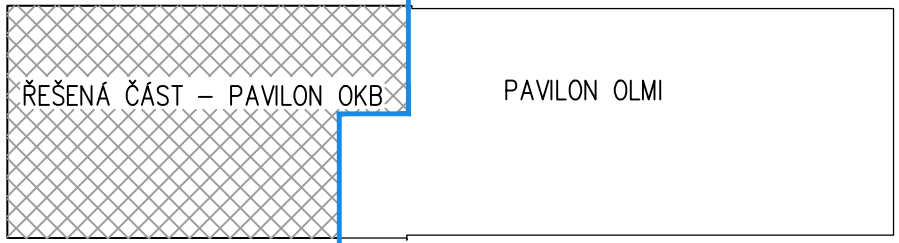
SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ  
DĚLE JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"  
S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- (W14) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.160 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ
- (W14g) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.100 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ
- (W14b) PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ NA STÁVAJÍCÍ ETICS

POZNÁMKA :

- PŘI PROVEDENÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVEDENÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PO STATIKA
- VŠECHNY PROSTUPY ROVINOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ ze systému DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY, KROMĚ VYTÁŽENÍ HYDROIZOLACE BUDOU PRVKY PROCHÁZĚJÍCÍ STŘECHOU NAVÍC OPASÁNY HLINÍKOVÝMI MANŽETAMI
- SKLADBA S POŽADAVKEM NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNA JAKO CELEK, NE POUZE VROCNÍ ASFALTOVÝ PÁS, PLATNÉ CERTIFIKÁTY BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
- S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- MIN. VZDÁLENOST MEZI JEDNOTLIVÝMI PROSTUPY BUDE 200 MM (VĚTRACÍ HLAVICE, ODVĚTRÁNÍ ŽIT, MED. PLYNŮ APOD.), TOTO Z DŮVODU MOŽNOSTI ODKLADNÉHO ZAIZOLOVÁNÍ PROSTUPU.



± 0.0 = 431,280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB  
D1.03.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘÍMÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZHOTOVITEL: DLOUŽICE PENTAPROJEKT s.r.o., Měštkova 12, 586 01 Jihlava  
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL: ING. VIKTOR ŠLAPAL ING. JIŘÍ BROŽ  
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc. BC. M. STRÁNSKÁ

GENERALNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Měštkova 12, 586 01 Jihlava  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL  
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové

NAZEV AKCE: OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.  
KONSOLIDOVANÉ LABORATORÉ A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ

VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY

FORMÁT	12 x A4
DATUM	7 / 2023
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1 : 50	D1.03.1-10