

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – NERŠENÉ V RÁMCI PD
- RUŠENÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE V RÁMCI PD

- A STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA, SKLÁDANÁ, TAŠKOVÁ, BETONOVÁ
- B STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA VIKÝŘO – TITANZINKOVÝ PLECH NEJEN PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ
- C STŘEŠNÍ KRYTINA – POLAKOVÁ : HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC, VYTUŽENÁ POLYESTEROVOU TRÁVNINOU – NESÍRÍ POŽÁR PO STŘEŠNÍM PLÁŠTI, MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, ODOLNÁ UV ŽÁŘENÍ
- An STŘEŠNÍ KRYTINA – TAŠKOVÁ, SKLÁDANÁ, BETONOVÁ, SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ KRYTINOU OBJEKTU
- Bn STŘEŠNÍ KRYTINA VIKÝŘO – PLECHOVÁ, TITANZINEK, SHODNÉ PŘEVODENÍ SE STÁVAJÍCÍ VIKÝŘO A PLECHOVOU KRYTINOU

- S.7 OZNAČENÍ PODROBNÉ SPECIFIKACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA "TABULKY SKLADBY STŘECH A KONSTRUKCÍ"
- 27 SKLON STŘEŠNÍCH ROVIN – STAV
- 21 SKLON STŘEŠNÍCH ROVIN – NÁVRH
- 0,5% NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ SYSTÉM S KRUHOVÝMI SVODY

POZNÁMKY:

- STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ, TAŠKOVÁ BETONOVÁ – NOVĚ NAVRHOVANÁ KRYTINA SHODNÉHO PŘEVODENÍ SE STÁVAJÍCÍM STÁVEM
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍRSKÉ PRVKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU – SYSTÉMOVÉ PŘEVODENÍ VYBRANÉHO DODAVATELE
- SPAD OKAPNÍCH ŽLABŮ MINIMÁLNĚ 0,5 %
- PŘI PŘEVODNÍ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 3610 – KLEMPÍRSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- PŘI PŘEVODNÍ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A DETAILY VYBRANÉHO DODAVATELE
- NA STŘEŠE BUDE POUŽIT KOMPLETNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM S VEŠKERÝM SYSTÉMOVÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM A DOPLŇKY (NAPŘ. PROSTUPOVÉ TAŠKY, ODVĚTRÁVACÍ TAŠKY, TAŠKY SANITÁR. ODVĚTRÁNÍ, SNĚHOVÉ TAŠKY, TAŠKY A DRŽÁKY VČ. SNĚHOLAMU, OZLUBENÍ PASY, TAŠKY STUPNÍKŮ PVC + OCEL, TAŠKY STUPN. ROŠTŮ PVC + OCEL, ATD.)
- SNĚHOVÝ SYSTÉM – DLE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU
- V ROVINĚ STŘECHY BUDE DLE POŽADAVKŮ IBP PŘEVODEN SYSTÉM KOTVENÍCH BODŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO POHYBU KE KOMINOVÉMU TĚLESU
- PRINCIP VĚTRÁNÍ STŘECHY JE SYSTÉM, KTERÝ POPISUJE TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍ TAŠKOVÉ KRYTINY:
 - U OKAPU VĚTRACÍM PÁSEM NASÁVÁNÍ VZDUCHU DO PROSTORU MEZI DR. LATĚ/KONTRALATĚ A TAŠKY
 - NASÁVÁNÍ VZDUCHU VĚTRACÍM PÁSEM V ŘÍMSE DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU MEZI TEPELNOU IZOLACÍ A DR. LATĚM/KONTRALATĚMI A DÁLĚ DO PROSTORU KROVU
- ODVOD VZDUCHU Z PŮDNOHO PROSTORU ODVĚTRÁVACÍM TAŠKAMI A PŘEVODNÍM HŘEBENĚ "NA SUCHO" POMOCÍ VĚTRACÍHO PASU
- ROZMÍSTĚNÍ A POČET HROMOSVODŮ ŘEŠÍ PROJEKT EI, PŘÍCHOD STŘECHOU – STŘEŠNÍ SYSTÉM
- VEŠKERÉ PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE SNESENA A OPĚTOVNĚ POUŽITA

LEGENDA - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB

- U1 STŘEŠNÍ HÁK ZALOMENÝ K MONTÁŽI NA SKRME STŘECHY SE SKLÁDANOU TAŠKOVOU KRYTINOU DŘEVĚNÝ NOSNÍK MIN. ROZMĚRU 60x120 MM.
- U2 NEROVNÝ KOTVÍCÍ BOD PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE, DÉLKA 500 MM, PRŮMĚR SLOUPKU 16 MM.
- 8. SMÍŠNÁ A RYCHLÁ INSTALACE DO PŘEDVATNÉHO OTVORU V BETONU POMOCÍ ROZPĚRNÉ MECHANIKY KOTVY VE SPODÍ ČÁSTI SLOUPKU. PRO BETON TŘÁDY C20/25 A VÝŠI.
- POŘADOVÉ ČÍSLO KOTVÍCÍHO PRVKU – PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VZDÁLENOSTI KOTVÍCÍCH A UCHYŤOVACÍCH PRVKŮ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU OD STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

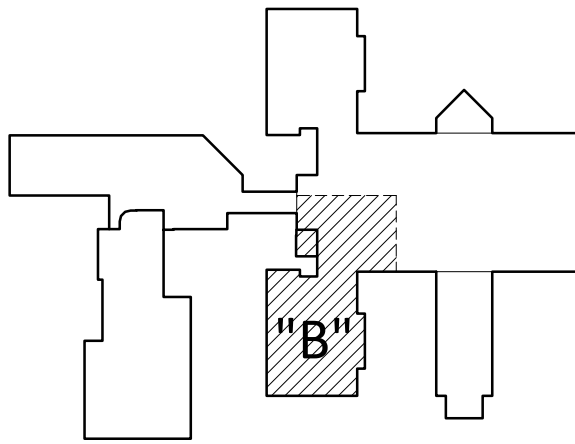
Pozn.: PODROBNOSTI A DETAILY ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU PROTI PÁDU OSOB VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

JE NUTNÉ POUŽÍT DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVÍCÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODELNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VÝŠY ZABRÁNĚNO NA CO NEJVIŠŠÍ 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 POPRVE POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PŘEVODNÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NALÉŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VÝHODNÝM VYBAVENÍM.

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



SO.01	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bdv	
SO.02	POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK	
VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNÍČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!!!		
BRŮHA a KRAMPERA architekti s.r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ SÍDLÍŠTE: MILEVSKO, J. E. BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO		
VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	TOMÁŠ KUNEŠ
ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. TOMÁŠ BROM
INVESTOR: MĚSTO MILEVSKO, nám. E. BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO		
AKCE: STAV. ÚPR. PRÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO		
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.8b		
ČÍSLO PÁRE:		
VÝKRES	PŮDORYS STŘECHY - ČÁST "B"	
STUPĚN	PŮPIS	MĚŘÍTKO: 1:50
FORMAT	6x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY: 17-090
DATUM: únor 2018		