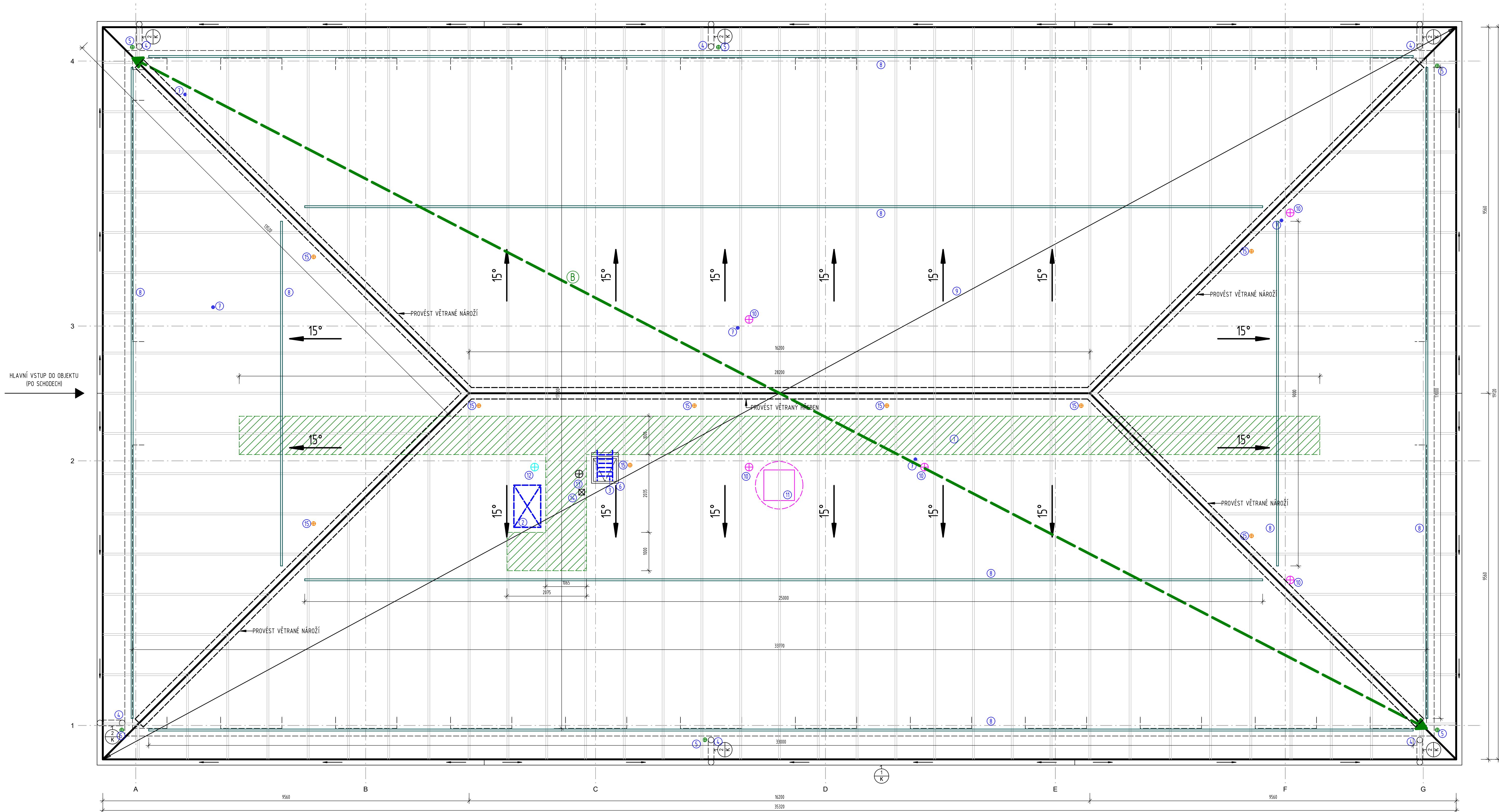


Půdorys střechy- nový stav



PŘEHLED KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
VSECHNY PRVKY PROVĚST TÍŽNÍ 0,7mm
- PROVĚST VEŠKERÉ POTŘEBNÉ DILATACE
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVĚST SEPARAČNÍ PODLOŽKY

1/K- PŮLKRUHOVÝ ŽLAB RŠ 500
ISOČÁSTÍ VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, PŘÍPONKY, KOTLÍKY, ATD.








2/K- DEŠŤOVÝ SVOD RŠ 500
(DN UPRAVIT DLE POTŘEBY NA STAVBĚ DLE PROFILU STÁVAJÍCÍCH
LAPACŮ NEČISTOT/PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ CELÝ SVOD NOVÝ
V RÁMCI FASÁDY, ZAPADIT DO NOVÝCH LAPACŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENÍ
(SOUČÁSTÍ VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, PŘÍPONKY, KOTLÍKY, ATD.)


SYSTÉMOVÉ UKONČOVACÍ PLECHY FALCOVANÉ KRYTINY
PROVÉST VŠECHNY PRVKY V RÁMCI DETAILŮ- MATERIÁL FeZn TL. MIN 0,75mm

CELOU STŘECHU PROVÉST SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM SATJAM FALCOVANÝ PLECH
- STŘECHU PROVÉST TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM A DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU SATJAM
- PROVÉST VEŠKERÉ DETAILS, VĚTRÁNÍ, POUŽITÉ MATERIÁLY ATD. DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ
- PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI NA SYSTÉM SATJAM (ZHOTOVITEL
DOLOŽÍ PŘED ZAČÁTKEM PRÁČI PROTOKOL O PROŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ)

DŮLEŽITÉ !!
PO DOHODĚ S VLASTNÍKEM OBJEKTU A PROVOZOVATELEM NENÍ NA STŘEŠE INSTALOVÁN ZÁCHYTNÝ SYSTÉM. VEŠKERÉ ŽLABY BUDY ČISTĚNÝ Z VNĚ OBJEKTU MOBILNÍ PLOŠNOU. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE PROBÍHAT PROHLÍDKA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, BUDE PROVÁDĚT PRÁCE POUZE PROSKLENÁ OSOBA PRO PRÁCE VE VÝŠKÁCH (TATO SI MOU JISTĚ JAKŽI DOČASNĚ ZÁCHYTNÝ BODY AOP).
- V RÁMCI PŘÍPRAVY PRACÍ PROVEDE ZHOTOVITEL 2 SONDY DO STŘECHY A PŮDNOHO PROSTORU (SONDY ZEJMÉNA OVĚŘÍ STAV VAZNIČKOU) PŘÍZVAT TOS - PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ STAV VAZNIČKU VYHODNOTÍ !!

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE KDEKOLIV ODKAZUJE NA OBCHODNÍ NÁZEV, VÝROBCE, PRŮMYSLOVÝ VZOR APOD., JE TENTO ODKAZ POUŽIT JAKO PŘÍKLADOVÝ ZA ÚČELEM TECHNICKÉ SPECIFIKACE POŽADAVKŮ NA ŘEŠENÍ. DÁLE BYLO NUTNÉ AKCI KONZULOVAT S ODDĚLENÍM PAMÁTKOVÉ PÉČE MĚSTA NOVÝ BOR (PROBĚHAT KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ VČ. DETAILŮ APOD.)

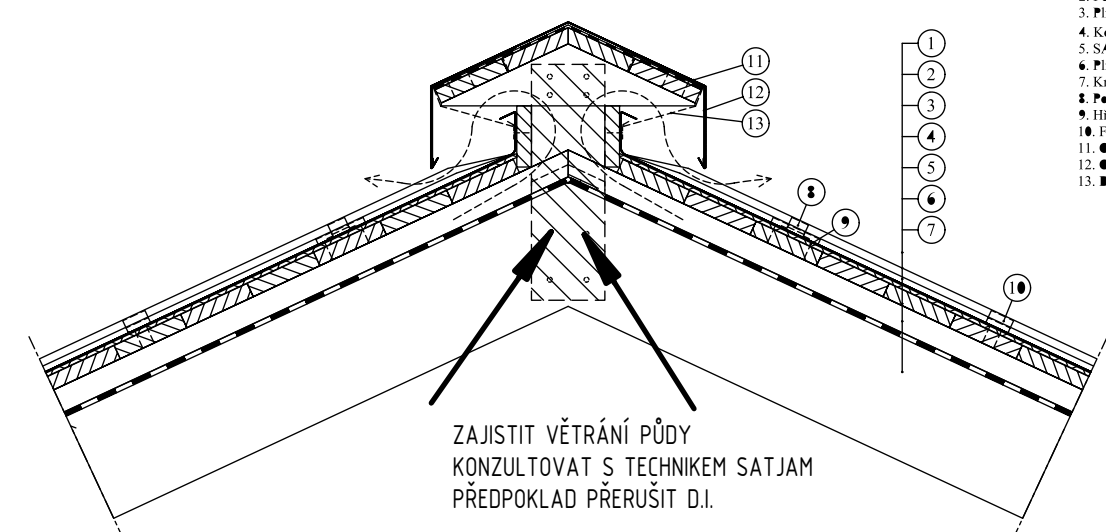
-  ODVĚTRÁNÍ VZT (UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ)
 ODVĚTRÁNÍ ZTI (UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ)
 SNĚHOVÁ ZÁBRANA
 VYÚSTĚNÍ VZT Z KUCHYŇĚ
 ODVĚTRÁNÍ VZT - LOMANCO HLAVICE
 ANTÉNA WIFI-VÝŠLOŽNÍK-MALÝ STOŽÁR
 SVOD HROMOSVOD

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1 V PŮVŇNÝCH PROSTORU PROVEŠT KOMPLÉTNĚ NOVÝ VÝZĚV LÁVKU, PŮDOBNE ŘEŠENÉ NA VÝKRESĚ ZRÚV. NOVÝ STAV, UMÍSTĚNÍ UPRĚŠOVÁNÍ LÁVKY UPRĚŠOVÁNÍ NA STÁVBĚ VE SPOLUPRÁCI S TOS V RÁMCI DP</p> |  | <p>6 DM SYSTÉMOVÝ ŠTŘEŠNÍ VÝZĚV PO FALCOVÁNÍ KRYTINY KŮKOVÁNÍ ROZDÍLŮ UPRĚŠOVÁNÍ NA STÁVBĚ, ZASLEKNÍ IZOLACIÍM A VODNÍKOVÝM MATERIÁLEM KOPRA / BARVA ATL KOMAXIT, SOUSTAVY OUPĚŠOVÁNÍ VÝKRESĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, PŮDOBNE ŘEŠENÉ VE RÁMCI DP</p> |
| <p>2 DP PŮVŇNÝCH PROSTORU PROVEŠT KOMPLÉTNĚ NOVÝ VÝZĚV (SCHODY), PŮDOBNE ŘEŠENÉ NA VÝKRESĚ ZRÚV. NOVÝ STAV, UMÍSTĚNÍ UPRĚŠOVÁNÍ V RÁMCI DP VE SPOLUPRÁCI S TOS</p> | | <p>7 PROVEŠT NOVÉ OUPĚŠOVÁNÍ KALIZACE 10-200... POŠAŽOVÁ ODEŠTĚNÍ PŮVŇNÝCH PROSTORU, NOVÉ ZAPŇOVÁNÍ V RÁMCI DP, NA KAŽDÉ OUPĚŠOVÁNÍ PŘEDKOPAK 10-600 NOVÝCH PŮVŇNÝCH VE PŘÍPÁDEK MASTĚNÍ ŠTĚNÍ V UPRĚŠOVÁNÍ V UPRĚŠOVÁNÍ PŮVŇNÝCH ATL, PŘECHOVÝCH PŮVŇNÝCH OUPĚŠOVÁNÍ, OUPĚŠOVÁNÍ PROVEDENÍ SYSTÉMOVÉ ŠATAJÍM KLEMPŇSKÝ PŮVŇNÝCH OUPĚŠOVÁNÍ VÝKRESĚ DO HŘEBENĚ PŘEŠTĚOVAT MOU HŘEBENÍ 10</p> |
| <p>3 KE ŠTĚNĚNÍ VÝZĚV PROVEŠT NOVÝ DŘEVĚNÝ ŽEBŘÍK, TENTO K VÝZĚV S IMPREGNOVÁNÍM LATI 40/60mm, ŽEBŘÍK PROVEDEN JAKO PŮVŇNÝ, KOTVENÍ K VÝZĚV A PŮCHOV LÁZE 40/60, V MÍSTĚ ŽEBŘÍKŮ DĚLA HADLO PŘÍMOKUŠ</p> | | <p>8 NOVÁ SYSTÉMOVÁ PROTISNOVÁ ZABRÁNĚ VE PŘÍSLUŠENSTVÍ, PŮDOBNE ŘEŠENÉ VÝKRESĚ PROVEDENÍ DM ZABRÁNÍ PŮVŇNÝ SÍŽENÍ ŠNEHU PO 40x40x50mm</p> |
| <p>4 STÁVÁNÍ LÁZKY ŠTĚNĚNÍ ŠPACENÍM DEMONTÁŽ, DM KOMPLÉTNĚ NOVÝCH, UNIVERZÁLNÍ KULISTÝ, SOUSTAVY KAT VÝKRESĚ SOUVISLÝCH PRÁCE</p> | | <p>9 SHEDOVÉ ZABRÁNÍ VÝKRESĚ MĚŘÍVĚ
FALCOVÁNÍ KRYTINY</p> |
| <p>5 STÁVÁNÍ ŠEDU HROMOSVODU VÝKRESĚ ZA NOVÝ, NÁPOVĚJÍ KAT NA STÁVÁNÍ VÝKRESĚ, PROVEŠT NOVOU ŘEŠENÍ, PŮVŇNÝ PŘEDKOPAK, 10-600, KE STÁVÁNÍ ZMĚNĚ VÝKRESĚ</p> | | <p>10 SHEDOVÉ ZABRÁNÍ VÝKRESĚ MĚŘÍVĚ
FALCOVÁNÍ KRYTINY</p> |

- [illegible]

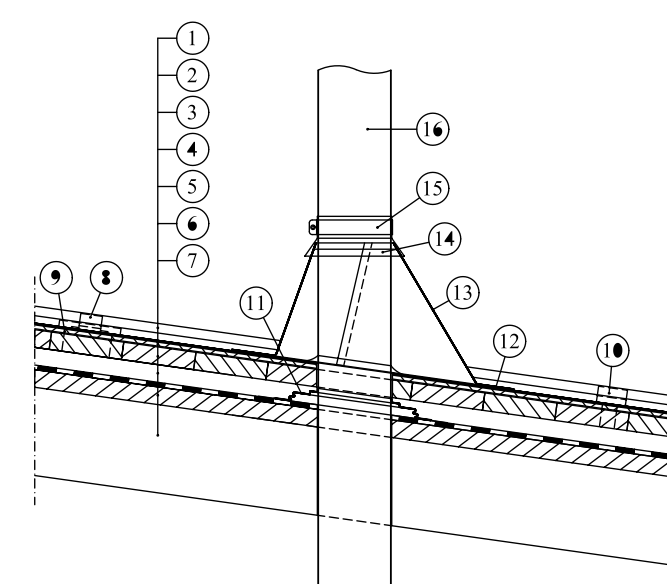
- 13) NA STŘEŠE POUŽÍVÁME STAVAJÍCÍ HW ANENÚ VĚTNÉ VYHODNĚNÍ. ZUŠIT STAV A PŮJMNOST. PŘEDPOKLAD ZACHOVAT, STAVAJÍCÍ HW ANENÚ A DĚLE TYTO PRÁCE.
- 14) K MŮŽNOSTI ANENÚ STŘEŠE DO 60mm. DALŠÍ NA NE STŘEŠÍ PLÁST. STOŽÁR KONČÍ V ZÁKAM. PŘEDPOKLAD DEKLA STŘEŠ DO 60mm. ŽEPOVĚDNOST.
- 15) PŮVĚST SYSTÉMU PROSTUPU PRO CALOVÁNÍ VYHOVĚNÍ A HORNÍ KRYTOU VE TĚŠENÍ PO DOHODĚ LE PŮVĚST PROSTUPU HZATUČNÍ.
- 16) PŮVĚST TĚŠENÍ PROSTUPU HZATUČNÍ.
- 17) NA STŘEŠE PŘEMĚNIT STAVAJÍCÍ HW ANENÚ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY PRODLUŽIT KABELŽ NA PŮDI.
- 18) PŮVĚST VÝŠNOSTI DALŠÍ SOUVISLÍCÍ PRÁCE
- 19) K MŮŽNOSTI PROSTUPU KOMBINÁ VĚTRÁNÍ. SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO CALOVNÉ CRTVY. KOMBIN BĚ SOUŽIT PRO KOMBINÁ NA STŘEŠI. SOUČASTI PROVEDENÍ UTĚŠENÍ VÁRNÍ PŮVĚSTI VYHOVĚNÍ.
- 20) K MŮŽNOSTI HODNĚNÍ. ŽÁŘENÍ PROUTY OVRNĚNÉ PÁSTI. PŮVĚST SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ CELKEM 55%.

ŘEŠENÍ VĚTRANÉHO HŘEBENE A NÁROŽÍ



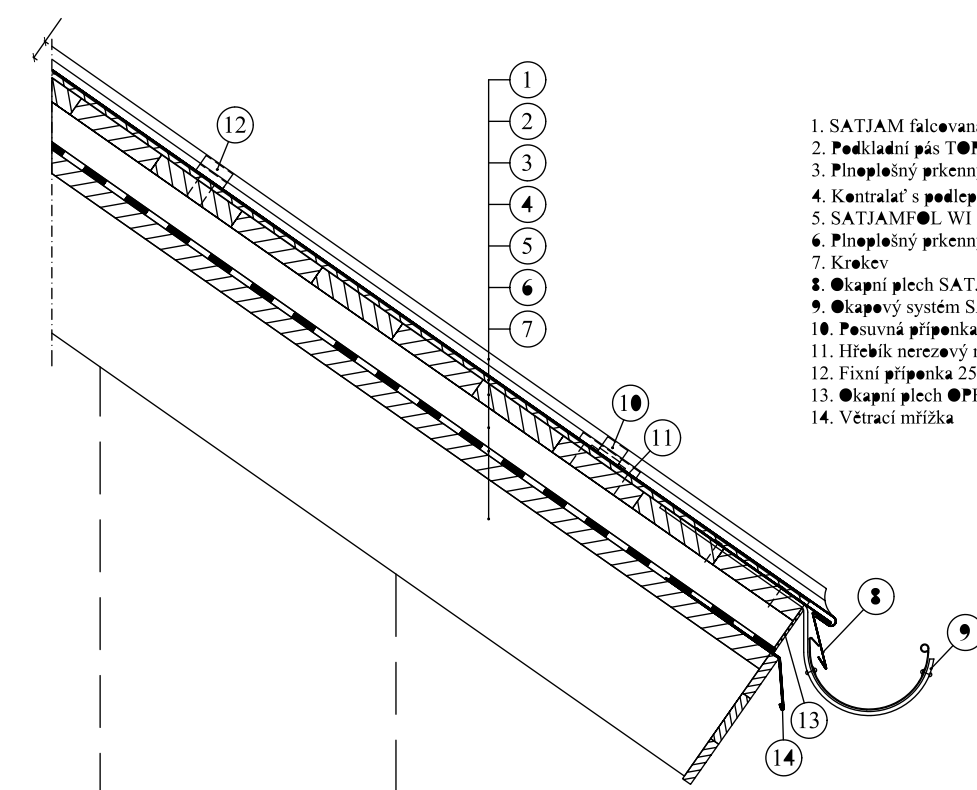
1. SATIAM foliová krytina c.č. 625 mm
2. Podklad pás 10PSAT (rovná struktura) celá WRAP
3. Páslíkový potěr základy (10 mm, 25 mm)
4. Konečná podpílená (výztužný systém vlnitý roštový) dimenze dle ČSN 73 196-1
5. SATIAM c.č. 761 148 500 7400 (uvazovací lepicí pásy)
6. Páslíkový potěr základy (10 mm, 25 mm)
7. Krokve
8. Porizová přípenka 25 mm 32 mm
9. Hřídek roztvárný rodu paskovský
10. Fioz přípenka 25 mm 32 mm
11. Oteplovací bláně A15P
12. Ocelová přípenka
13. Blánový pás ploch

ŘEŠENÍ PROSTUPU/VĚTRÁNÍ





1. SATIAMI falconova krytina - kř. 625 mm
2. Podkladní deska - SATIAMI rovinová sádková nádob WRAP
3. Průmyslový přístroj odvětrávání vzduchu
4. Konektor / podkladnice (vynesený výš 150 mm) dle normy ČSN 73 190-2
5. SATIAMI Ø1. W1 140 VN 200 - integrovaný lepicí pások
6. Průmyslový přístroj odvětrávání vzduchu - 25 mm
7. Konektor
8. Pevnostní přístroj 25 rovin 32 mm
9. Samonivelní páska K-23 25 mm
10. Těsnící páska 25 rovin 32 mm
11. Pevnostní přístroj - přetlačování
12. Lepicí / lepicí pásy 25 mm
13. Podkladní deska - integrovaný přístroj AT-7
14. Pevnostní přístroj
15. Základní páska
16. Pevnostní / lepicí / podkladní

ŘEŠENÍ OKAPU



1. SATJAM fukovací kytovina - r.š. 625 mm
2. Podkladní pás TPO SATJAM nebo strukturovaný
3. Plínopříčný přímý záklon (t.l.min. 25 m)
4. Kontrolní s podélním (vyměřující) výškl
5. SATJAM® WL 140-NN 200 s integrov.
6. Plínopříčný záklon (t.l.min. 25 m)
7. Krokve
8. Okapní plech SATJAM® OKR
9. Okapový systém SATJAM® Niagara
10. Posuvná příruba 25 nebo 32 mm
11. Hřebík nerezový nebo pozinkovaný
12. Fixní příruba 25 nebo 32 mm
13. Okapní plech® PF
14. Větrací mřížka

- (B)** V RÁMCI AKCE PROVÉST KONTROLU PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ ISOLACE OBOU VRSTEV !
PŘEDPOKLAD PROJEKTU, ZJIŠTĚNÍ MEZERY:
- PŘESKLÁDAT NEVYHOVUJÍCÍ DESKY K SOBĚ
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT PŘÍŘEZY DESEK TL. 80mm, ŠÍŘKA DLE POTŘEBY
- PŘED ZAKRYTÍM PROVEDE KONTROLU PROVEDENÍ TDS

Č. REVIZE	DATUM REVIZE	POPS REVIZE	
	2024-12-15	Vychází vydání	
 KL-PLAN projekty atelier			<div>  </div> KL-PLAN s.r.o. T: +420 77920078 kplan@seznam.cz www.klplan.cz
<div> OPRAVA STŘECHY OBJEKTU DROŽINY ŽŠ U LEŠA, BOŽENY NĚMCOVÉ Č.P. 539, NOVÝ BOR </div>			
<div> C Situační výkresy </div>			
<div> Půdorys střechy- nový stav </div>			
HIP: Ing. Luk Boubál	Investor Služby města Nový Bor, p.o. Purkyňova 227, 473 01 Nový Bor IČO 23356872	PARE ČÍSLO:	<div> </div> ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3.5
ZPRACOVATEL DÍLOČ. ČASTI: Ing. Luk Boubál	Místo stavby Nový Bor		
VEDOUČÍ DÍLOČ. ČASTI: Ing. Luk Boubál	Kraj Liberecký		
	Číslo zakázky 2-20261-0-BPS		
	Měřítko 1:50		
	Účel PD Dokumentace pro provádění stavby		