

Přehled odstraňovaných vrstev- označeny červeně

SS1

MODIFIKOVANÝ ŽIVÝNÝ PÁS S BŘÍDLIČNÝM POSYPEM (ELASTEK FIRESTOP)
PROVEDENÍ TYPU (A)- NEŠÍŘÍCÍ POŽÁR A BRÁNÍCÍ VZNIKENÍ HOŘLAVÝCH ČÁSTÍ
1X ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TKANINY
BEDNĚNÍ- OSB DESKY 16mm
DŘEVĚNÉ KROKVE 100/100 PODEZDĚNÉ VE SPÁDU
VZDUCHOVÁ MEZERA
MĚKKÝ A LEHKÝ PÁS Z MIN. VLNÝ (ORSIL-OSTROP) TL.180mm
PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
ŽEL.BET. STROPNÍ DESKA
OMÍTKA

SS2

KRYTINA ŠABLONY NA BÁZI CEMENTU, BUNIČNÝ A UMĚLÝCH VLÁKEN DÁNSKÝ OBĚLNÍK- SKLON 18°- BARVA ŠEDOČERNÁ
LAŤOVÁNÍ
KONTRALATĚ
BEZKONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIE DRAGOFOL
DŘEVĚNÉ VAZNIKY- VZDUCHOVÁ MEZERA
MĚKKÝ A LEHKÝ PÁS Z MIN. VLNÝ (ORSIL-OSTROP) TL. 180mm
PAROZÁBRANA PE FOLIE DELTA-FOL REFLEX
ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30min. 2X GKF 12,5mm

SS9

MODIFIKOVANÝ ŽIVÝNÝ PÁS S BŘÍDLIČNÝM POSYPEM (ELASTEK FIRESTOP)
PROVEDENÍ TYPU (A)- NEŠÍŘÍCÍ POŽÁR A BRÁNÍCÍ VZNIKENÍ HOŘLAVÝCH ČÁSTÍ
1X ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÝCH VLÁKEN (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU TL. 30-80mm
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
OMÍTKA

Seznam nových skladeb

Důležité: V rámci akce nesmí být současně demontováno celé bednění střechy, ani jeho ucelená část, je nutno průběžně doplňovat nové bednění. Nesmí být ohrožena stabilita horní pásnice vazníků. Zhotovitel je dále povinen zkontrolovat stava a provedení zavětrování vazníků!! Přizvat TDS ke kontrole.

SN2

FALCOVANÁ KRYTINA DLE SPECIFIKACE 1
KVALITNÍ PODKLADNÍ PÁS DLE SPECIFIKACE 2
CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z JEDNOSTRANNÉ HOBLOVANÝCH PRKEN TL.24mm
KVALITNĚ IMPREGNOVANÉ, SPOJE NA VAZBU
KONTRALATĚ 40/60mm (ZVÁŽENO ZDA VYPUSTIT)
DŘEVĚNÉ VAZNIKY- VZDUCHOVÁ MEZERA (RÁDNĚ PROVĚTRÁVANÁ!!)
MĚKKÝ A LEHKÝ PÁS Z MIN. VLNÝ (ORSIL-OSTROP) TL. 180mm
PAROZÁBRANA PE FOLIE DELTA-FOL REFLEX
ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30min. 2X GKF 12,5mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, OVĚŘIT STAV, PODHLED DOTEPLEN- VIZ. JINÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

PŘI ODKRYVÁNÍ STŘECHY PROVEDE ZHOTOVITEL OMEZENÍ DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ A DÁLE KOMPLETNÍ NÁSTRÍK DŘEVA PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDČŮM (NÁSTRÍK PROVĚST 2X), POZOR NÁSTRÍKEM NEPOŠKODIT A NENARUŠIT OKOLÍ KONSTRUKCE, KTERÝM MŮŽE NÁSTRÍK UŠKODIT !

POZNÁMKA:  
PROJEKT NAVRHUJE POSÍLENÍ TEPELNÉ ISOLACE PODHLEDU. PODROBNĚ ŘEŠENO VE VÝKRESE

SN1

FALCOVANÁ KRYTINA DLE SPECIFIKACE 1
KVALITNÍ PODKLADNÍ PÁS DLE SPECIFIKACE 2
CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z JEDNOSTRANNÉ HOBLOVANÝCH PRKEN TL.24mm
KVALITNĚ IMPREGNOVANÉ, SPOJE NA VAZBU
KONTRALATĚ 40/60mm (ZVÁŽENO ZDA VYPUSTIT)
NOVĚ IMPREGNOVANÉ KROKVE 100/120mm
MĚKKÝ A LEHKÝ PÁS Z MIN. VLNÝ (ORSIL-OSTROP) TL. 180mm
PAROZÁBRANA PE FOLIE DELTA-FOL REFLEX
ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30min. 2X GKF 12,5mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, OVĚŘIT STAV, PODHLED DOTEPLEN- VIZ. JINÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

PŘI ODKRYVÁNÍ STŘECHY PROVEDE ZHOTOVITEL OMEZENÍ DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ A DÁLE KOMPLETNÍ NÁSTRÍK DŘEVA PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDČŮM (NÁSTRÍK PROVĚST 2X), POZOR NÁSTRÍKEM NEPOŠKODIT A NENARUŠIT OKOLÍ KONSTRUKCE, KTERÝM MŮŽE NÁSTRÍK UŠKODIT !

POZNÁMKA:  
PROJEKT NAVRHUJE POSÍLENÍ TEPELNÉ ISOLACE PODHLEDU. PODROBNĚ ŘEŠENO VE VÝKRESE

SN3

Hydroizolační vrstva- vrchní pás
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, svložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny o plošné hmotnosti 190 g/m-2, s retardéry hoření pro skladby s klasifikací BROOF (I3), na povrchu s břídlíčným posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1
Rozměrová stálost 0,3 %. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot –25 °C, tl. 4,5mm
Hydroizolační vrstva- podkladní pás
Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m-2, na povrchu se separačním posypem. Odolnost proti stékání 90 °C. Ohebnost za nízkých teplot –20 °C. Součinitel difúze radonu 2,7.10-11 m2.s-1, tl. 3,0mm
Tepleneizolační vstrva EPS 100 tl. 140mm
Desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, kotveno do podkladu plastová teleskopická podložka kotevního systému dle EAD 030351
+ Kotvici systémový kotevní šroub — ocelový šroub kot
Tepleneizolační spádová 2% EPS 100 průměrná tl. 128mm, u vtoku 60mm
Desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu
Parotěsná, vzduchotěsnící, hydroizolační (provizorní) vrstva tl. 4,0mm
Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny o plošné hmotnosti 60 g/m-2, na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 70 °C. Ohebnost za nízkých teplot –15 °C. Faktor difúzního odporu 3700D000 (±2000). Součinitel difúze radonu 9,2.10-13 m2.s-1
Přípravný náter podkladu
Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel. Obsah asfaltu >48%. Spotřeba cca 0,1 – 0,4 kg.m-2 dle podkladu
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA 1X ASFALTOVÝ PÁS SKLOBIT G200S40
STÁVAJÍCÍ VRSTVY, PŘÍPADNĚ BOULE PROŘEZAT A ZAPRAVIT PLAMENEM
STROPNÍ KONSTRUKCE- FILIGRANOVÝ PANEL

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
OVĚŘIT STAV A FUNKČNOST

POZNÁMKA:  
SKLADBA MUSÍ KOMPLETNĚ SPNIT POŽADAVEK B<sub>0,05</sub> s<sub>0,05</sub> DLE DOKUMENTACE Z ARCHIVU SÚ JE TLOUŠŤKA NOSNÉ DESKY 200mm, TENTO PŘEDPOKLAD JE NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAČÁTKEM KOTVENÍ, PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE LZE PROVĚST MECHANICKÉ KOTVENÍ SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM  
ZHOTOVITEL PROVEDE NÁVRH KOTVENÍ A VÝTAŽNÉ ZKOUSKY KOTEV  
CELOU SKLADBU PROVĚST UCELENÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VČ. DODRŽENÍ VŠECH MATERIÁLŮ, DETAILŮ, TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DODAVATELE SYSTÉMU A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ  
TL. TEPELNÉ ISOLACE MIN. TL. 200mm, PRŮMĚRNÁ TL. 268mm, MAX. TLOUŠŤKA 400mm

SS4

MODIFIKOVANÝ ŽIVÝNÝ PÁS S BŘÍDLIČNÝM POSYPEM (ELASTEK FIRESTOP)
PROVEDENÍ TYPU (A)- NEŠÍŘÍCÍ POŽÁR A BRÁNÍCÍ VZNIKENÍ HOŘLAVÝCH ČÁSTÍ
1X ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÝCH VLÁKEN (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
VRCHNÍ TUHÉ DESKY Z MIN. VATY TL.100mm (NOBASIL STA 50mm+NOBASIL SKE 50mm)
SPÁDOVÁ VRSTVA- SPÁDOVÉ DESKY EPS 70 S STABIL 20-200mm
SPÁD MIN. 1% MIN. TLOUŠŤKA U STŘEŠNÍHO VTKOU 100mm
TEP. ISOLACE VRSTVA DESKY EPS 70 S STABIL TL. 60mm
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA 1X ASFALTOVÝ PÁS SKLOBIT G200S40
STROPNÍ KONSTRUKCE- FILIGRANOVÝ PANEL

ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN 100,150

VYÚSTĚNÍ VZT DN 250-280

STŘEŠNÍ VPUST

DEŠŤOVÝ SVOD

SVOD HROMOSVOD

SPECIFIKACE MATERIÁL Č.1 (FALCOVANÁ KRYTINA)

- materiál určený pro přímé falcování (hlubokotažená ocel s měkkým jádrem)  
- tl. 0,6mm, 4,71 kg/m²; malá teplotní roztažnost, vysoká pružnost  
- míra pozinkování 350 g/m² oboustranně  
- ocelové jádro hluboká ocel s extra měkkým taženým jádrem  
Hlubokotažná ocel s extra měkkým jádrem je určena pro ty nejnáročnější aplikace, členité střešní roviny, obloukové střechy i s malým radiusem, složité klempířské detaily vyžadující ruční zpracování atd. Nosný materiál tvoří pozinkovaný plech s mezi kluzu 180 N/mm2. Tato vlastnost mu propůjčuje mimořádnou tvárnost, která je vzhledem k zamýšlenému účelu využití nutností. Svoji zpracovatelností je plně srovnatelný s relativně měkkými kovy jakými jsou například měď nebo titanizelek  
- povrch barevný strukturovaný mat  
moderní strukturovaný matný povrch s vylepšenou mechanickou odolností, vynikající barevnou stálostí a nejdelší zárukou funkčnosti krytiny v délce 40 let. Je velmi vhodný pro opláštění střešních i stěnových konstrukcí. Díky matnému povrchu je na povrchu mnohem méně viditelné přirozené zvlnění – díky sníženému odrazu světla se tyto nerovnosti na povrchu opticky nezobrazují.  
- zinkování 350 g/m2 oboustranně + povrchová úprava floušřky 30 µm- zdrcsný matný povrch vysoce odolný proti poškrábání  
- RC5 (vysoce korozivní a průmyslové prostředí)  
- odstín bídlícově šedá, nejbližší RAL 7038

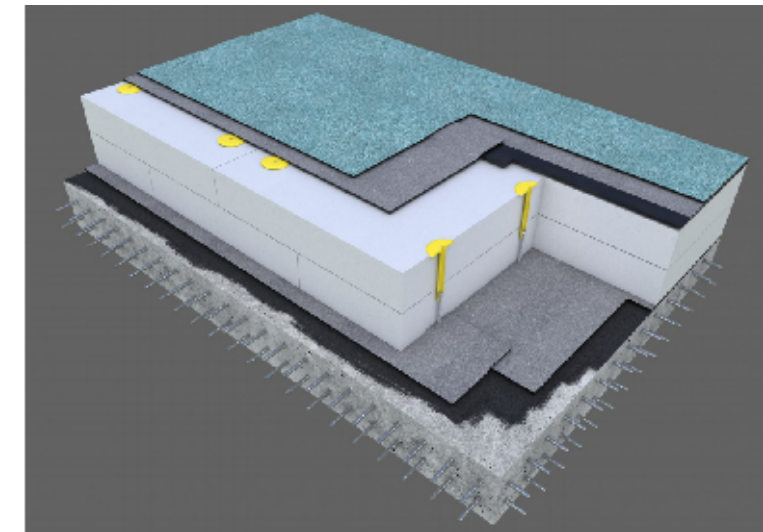
přibližný materiál	vláda oceli	norma	zpracování	mez kluzu	tloušťka	vláha vlny
ocel Hlubokotažná s extra měkkým jádrem	13X54	EN 10346:2015	Z280	180 N/mm²	0,6 mm	870 / 610 mm

SPECIFIKACE MATERIÁL Č.2 (PODKLADNÍ FOLIE)

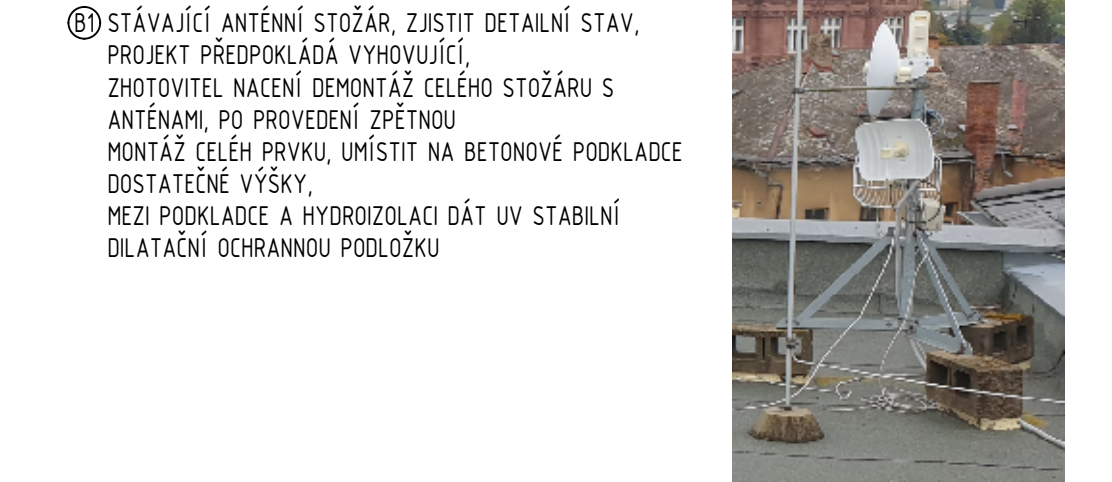
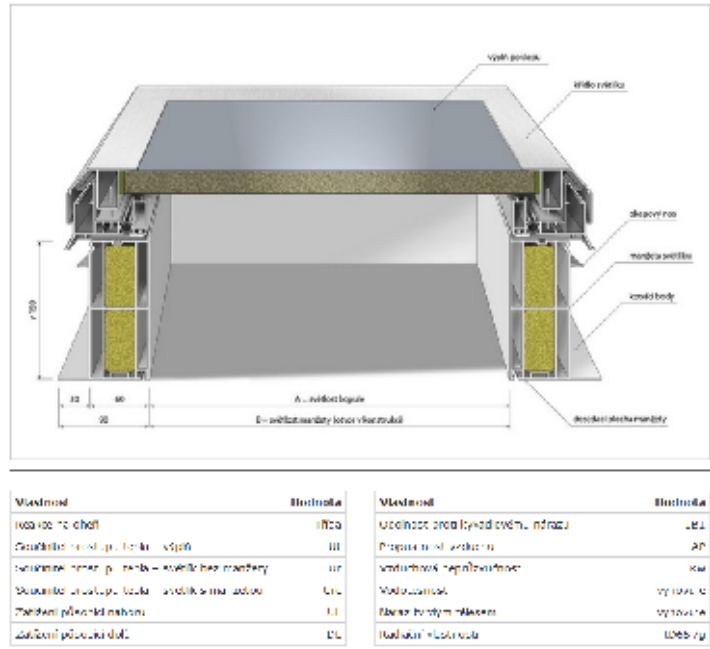
Difúzně otevřená strukturovaná dělicí vrstva pro střechy a fasády z nesamonosných plechových krytin. Perfektní ochrana proti vlhkosti a korozi.

Technické údaje

Materiál	Výsoka difúzní ochranný nosný pás na bázi /surové fólie pro šikmé střechy na bázi povrch PP textilií s tuničního filmu) s nakaširovanou polypropylenovou rohoží ve tvaru nepáda na samoklepnutí okraj
Realita na obra	Hlota h <sub>0</sub> EN ISO 1
Výška nepovr. struktury	ca. 8 mm
Hodnota Sd	ca. 0,02 m
Krycí sířka	ca. 14 m
Hmotnost	ca. 380 g/m²
Hmotnost role	ca. 17 kg
Rozměr role	30 m x 1,5 m



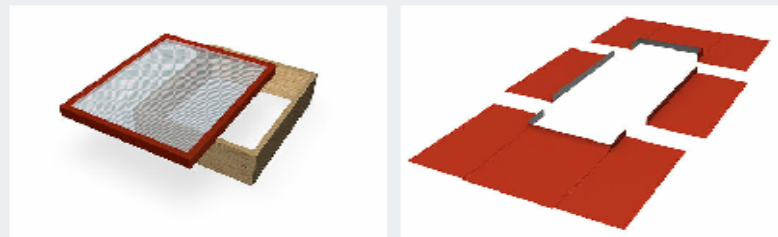
Ⓐ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ- KOMPLETNĚ ODSTRNIT, VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, D-M KOMPLETNĚ NOVÉHO STŘEŠNÍHO VÝLEZU SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PRODLUŽOVACÍHO LÍMCE, VÝLEZ OSAZEN NA NOSNOU KONSTRUKCI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY PODEZDÍT, DÁLE POUŽÍT CELÝ SVĚTLK ZATEPLENÝ VČ. SYSTÉMOVÝCH LÍMCŮ, PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU S DOKOTVENÍM DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PROJEKT PŘEDPOKLÁD V RÁMCI D-M SVĚTLÍKU VYPLNĚNÍ MEZER KOLEM SVĚTLÍKU EPS IZOLANTEM, SVĚTLÍK BUDE OSAZEN SPODNÍ HRANOU NA ÚROVĚN NOVÉ ATIKY, DETAILNĚ UPŘESNĚNO NA STAVBĚ PO ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLÍKU, PRO SPRÁVNÉ NACENĚNÍ POLOŽKY JE NUTNĚ, ABY UCHAZĚE PROVEDL PROHLIDKU STÁVAJÍCÍHO VÝLEZU, DODAVATEL DO POLOŽKY NACENÍ VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ A PŘÍDRUŽNÉ PRÁCEVČ. PŘÍPOMOCNÉHO MATERIÁLU  
POPIS SVĚTLÍKU: ROZMĚR DLE POTŘEBY PŘEDPOKLAD VNITRNÍ ROZMĚR 700/1000mm (UPŘESNĚNO NA STAVBĚ, HORNÍ A SPODNÍ VRSTVA AL PLECH TL. 1,0mm, VNITRNÍ NEHOŘLAVÁ IZOLACE TL. 40mm, HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÁM TEPELNÝM MOSTEM, REAKCE NA OHĚN A1 IDIKY OCELOVÉMU PODSTAVCI), Součinitel prostupu tepla Uf/Uf,Urc (W/m2K): 0,87/1,4/1,2(1,5) W/m2.K, POŽÁRNÍ SVĚTLÍKOVÁ MANŽETA (PODSTAVEC), OTEVÁRÁNÍ PÍSTOVÉ S POMOCÍ OTEVŘENÍ,



Ⓔ NA STŘEŠE SE VYSKYTÚJÍ ROZVODY SLABOPROUD, VE SPOLUPRÁCI S TDS A PROVOZOVATELEM OBJEKTU NUTNO ZJISTIT MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY, PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ ZACHOVAT, ROZVODY UMÍSTIT DO PVC CHRÁNIČEK DN 25mm, CHRÁNIČEKŮ UV STABILNÍM SOUČÁSTÍ NACHYCENÍ KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM, ZHOTOVITEL NACENÍ 100mb D-M CHRÁNIČEK VČ. PŘÍDRUŽENÝCH POMOCNÝCH PRACÍ



Ⓙ STÁVAJÍCÍ VÝLEZ ZDEMONTOVAT, D-M NOVÉHO VÝLEZU ROZMĚR min. 600x600mm, POUŽÍT SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ PRÁCE



Ⓙ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, OSADIT NOVÝ NÁSTAVEC ODVĚTRÁNÍ A DÁLE OSADIT SYSTÉMOVÝ PROSTUP DO FLACOVANÉ KRYTINY, ZHOTOVITEL NACENÍ SYSTÉMEM STŘEŠNÍ FALCOVANÉ KRYTINY, ZHOTOVITEL POUŽÍJE VHDNOU DIMENZI DLE POTŘEBY NA STAVBĚ, DÁLE ZHOTOVITEL KONTROLU ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE NA PŮDĚ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVEDE DOPOJENÍ KANALIZACE V PŮDNÍM PROSTORU, VŠECHNY ODVODY KANALIZACE MUSÍ BÝT ODVEDENY NAD STŘECHU, ZHOTOVITEL V RÁMCI KAŽDÉ POLOŽKY NACENÍ 5mb VNITRNÍ HT KANALIZACE VČ. OBJÍMEK PRO UCHYCENÍ ATD.

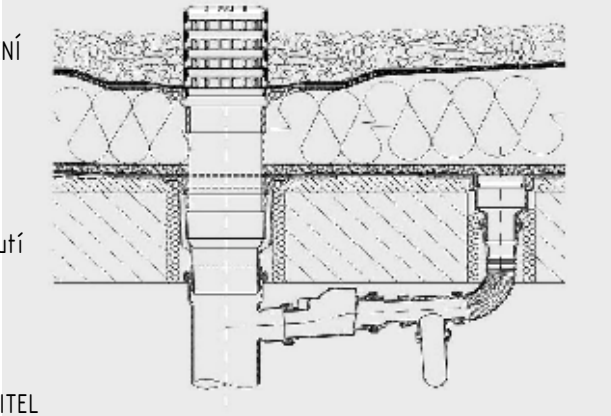
Ⓔ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, OSADIT NOVÝ NÁSTAVEC ODVĚTRÁNÍ A DÁLE OSADIT SYSTÉMOVÝ PROSTUP DO POVLAKOVÉ KRYTINY SBS

Ⓔ STÁVAJÍCÍ VYÚSTĚNÍ VZT POTRUBÍ, ZACHOVAT, D-M VHODNĚ PROSTUPOVÉ TVAROVKY PRO STŘEŠNÍ FALCOVANÉ KRYTINY, V PŘÍPADĚ POTĚBY ZHOTIVITEL DORBNĚ UPRAVÍ MÍSTO VYÚSTĚNÍ

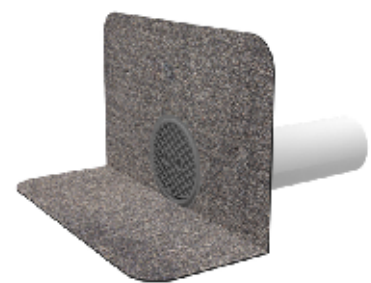
Ⓔ STÁVAJÍCÍ VYÚSTĚNÍ VZT POTRUBÍ, ZACHOVAT, D-M VHODNĚ PROSTUPOVÉ TVAROVKY PRO STŘEŠNÍ POVLAKOVÉ KRYTINY, V PŘÍPADĚ POTĚBY ZHOTIVITEL DORBNĚ UPRAVÍ MÍSTO VYÚSTĚNÍ, DÁLE NUTNO DORBNĚ PRODLOUŽIT NAD STŘEŠNÍ PLÁŠT

Ⓔ D-M NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSTI SYSTÉMOVÉ DVOUSTUPŇOVÉ, POUŽÍT VYHŘÍVANOU VARIANTU SE SAMOREGULAČNÍM VYHŘÍVÁNÍM, ZHOTOVITEL NACENÍ V RÁMCI POLOŽKY 100mb PŘÍVODNÍHO KABELU CYKY 3x15mm, POVRCHOVÉ VEDENÍ V BÍLÉ INSTALAČNÍ LÍŠTĚ, NAPOJIT PŘES SAMOSTATNĚ PODRUŽNĚ MĚŘENÍ VE VHODNĚM ROZVADEČI, ZAPOJENÍ PŘES OZNAČENÝ VYPÍNAČ, ZHOTOVITEL NACENÍ I PROSTUPY A REVIZI NA NOVÉ VEDENÍ A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ PRÁCE

Ⓙ D-M SYSTÉMU SIGNALIZACE DEFEKTU HLAVNÍ HYDROIZOLACE A ODVODNĚNÍ POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY, ZHOTOVITEL NACENÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ:  
- Detekce vody s odvodněním pojistné hydroizolace  
- Patentovaný systém detekce spojené s odvodněním  
- Flexibilní potrubí umožňuje snadné napojení na dešťové potrubí  
- Spolehlivá detekce vody pro kontrolu z interiéru  
- Odvodnění pojistné hydroizolace s ochranou proti zpětnému vzduťi  
- Detekce vody na pojistné hydroizolační vrstvě  
- Unikátní systém detekce vody  
- Umožňuje detekci vody z interiéru, nebo ze střechy  
- Flexibilní potrubí umožňuje snadné napojení na dešťové potrubí  
- NACENIT ZAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, ZHOTOVITEL NACENÍ VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ PRÁCE, PROSTUP NAVRTÁNÍM, MÍSTO UPŘESNĚNO S VYBRANÝM ZHOTOVITELEM STAVBY, NACENIT NOVÉ POTRUBÍ HLAVNÍHO SVODU OD ZAPOJENÍ AŽ PO STŘECHU, KOMPLETNĚ PRÁCE V INTERIÉRU ATD.



Ⓙ D-M POJISTNĚHO PŘEPADU S INTEGROVANOU MANŽETOU, MÍSTO VYÚSTĚNÍ UPŘESNĚNO NA STAVBĚ, SOUČÁSTÍ PRACÍ ZAPRAVENÍ VNĚJŠÍHO LÍCE ATIKY A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ PRÁCE



Ⓔ P PŮDNÍM PROSTORU U VÝLEZU PROVĚST ZVÝŠENÍ STOUPAČÍ PLOŠINY V ÚROVNI PODLAHY PŮDY (RESP. ÚPRAVU STÁVAJÍCÍ PLOŠINY), DÁLE PROVĚST Z LÍMÍ 60/40mm STACIONÁRNÍ ŽEBŘÍK PŘIKOTVENÝ K PŮDNÍMU VÝLEZU, TENTO BUDE SLOUŽIT KE VSTUPU DO PŮDY

Ⓙ OSADIT SIGNALIZAČNÍ PŘEPAD DLE SYSTÉMU KRYTINY

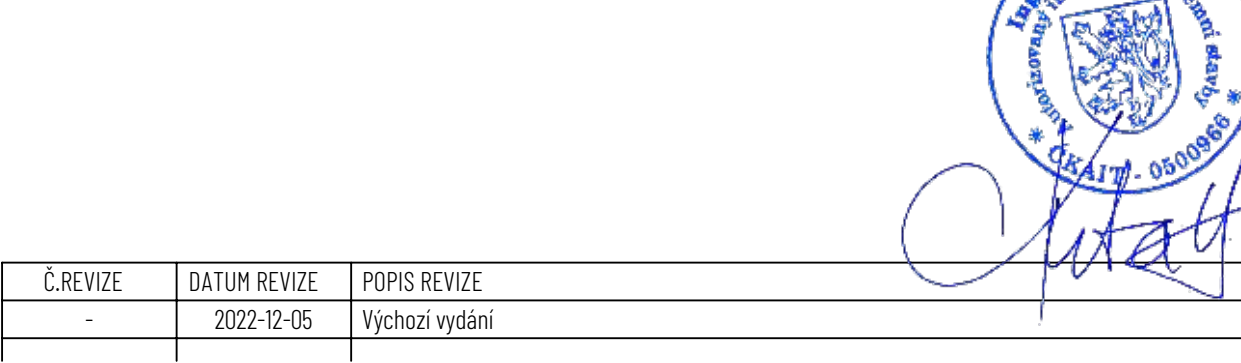
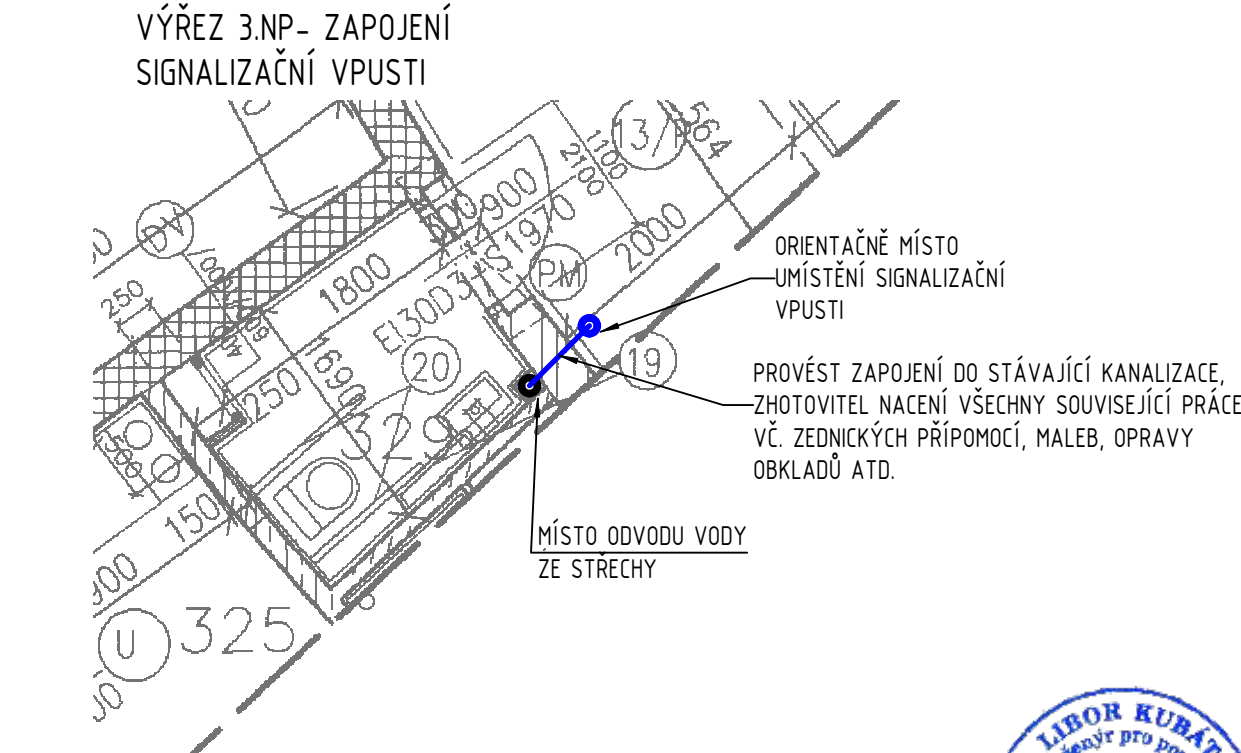
Ⓔ D-M VĚTRÁČÍ PRVEK/KOMÍNEK/HAUBNA (DLE SYSTÉMU ŘEŠENÍ)- VIZ. PŘÍKLAĐOVÝ DETAIL D8

Ⓔ DVOUTRUBKOVÁ SNĚHOVÁ ZÁBRANA VČ. ZACHÝTÁVAČE LEDU

Ⓔ JEDNOTRUBKOVÁ SNĚHOVÁ ZÁBRANA

Důležité:

- celou střechu provést uceleným systémem falcované střešní krytiny dle zvoleného systému dodavatelem, je nutno dodržet všechny technologické postupy, montážní návod, provedení detailů, použití materiálů atd. Totožné požadavky se týkají na systém provedení ploché střechy pásem SBS.  
- před začátkem prací předloží zhotovitel jím zvolený systém falcované krytiny a povlakové krtiny SBS  
- zhotovitel do ceny provedení střechy nacení všechny doplňky, opatření, podružné materiály, i kdyby je soupis prací přímo nevýkazoval  
- pro správné zpracování kvalifikované nabídky je nutná osobní prohlídka stavby zhotovitelem  
- projektant stanovuje podmínku, že veškerý materiál a pracovníci nebudou používat pro přístup na stavbu interier budov, zhotovitel si dle svého vybavení zvolí pouze venkovní cestu  
- zhotovitel do své nabídky zahrne všechny související náklady spojené se zařízením staveniště, bezpečnostními opatřeními (stavba bude prováděná za provozu, atd.)  
- zhotovitel do své nabídky zahrne i vhodné opatření proti zatěžení během provádění prací  
- v rámci provedení střechy je nutné dodržet všechna technická opatření pro nižší spád než 7° resp. místa s nízkým detailem (provést utěsnění falců, atd.), tyto práce zhotovitel nacení do položky provedení krytiny  
- v rámci akce dodržel minimální spády střechy pro facovanou krytinu- 5° s opatřeními  
- na střeše provést kompletně nový hromosvod s napojením na zachované stávající fasádní svody, zhotovitel dále prověří funkčnost uzemnění (projektant předpokládá vyhovující), na hromosvod provést kompletně novou revizi  
- na střeše provést nový zachytýný systém (řešeno samostatně)



Č. REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
-	2022-12-05	Výchozí vydání

<b>KL-PLAN</b> projektový ateliér			
KL-PLAN s.r.o. T: +420 777821078 info@klplan.cz www.klplan.cz			
<b>OPRAVA STŘECHY DPS "D" UL. ŠPÁLOVA 944, NOVÝ BOR</b>			
<b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>			
<b>Legenda prací pro D.1.1.4 a D.1.1.5</b>			
HIP: Ing. Libor Kubát ±0,000=***m.n.m.BPV	Investor	Město Nový Bor, nám. Míru 1 473 01 Nový Bor IČ: 00260771	PARÉ ČÍSLO:
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát	Místo stavby	Nový Bor Kraj Liberecký	
VEDOUcí DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát	Číslo zakázky	13-2022/LK-OH	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.5</b>
	Měřítko	-	
	Účel PD	Dokumentace pro provádění stavby	