

A

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – zateplení mezi a nad krokvemi

- MALOFORMÁTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, BOBROVKA V KORUNOVÉM KRYTÍ, BARVA REŽNÁ, SKLON 40°
- STŘEŠNÍ LATĚ 50x40 MM
- KONTRALATĚ VE SPÁDU 60x40 MM, KOTVENÉ DVOUZÁVITOVÝMI VRUTY, OPATŘENÝMI SAMOVRTACÍ HLAVICÍ, KOTVENO VE SKLONU
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ NAPŘ. TYVEK SOFT ANTIREFLEX
- NADKROKVNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 MM, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTOVÉ PĚNY PIR, $\lambda_D=0,025$ W/mK, I MINERÁLNÍM FLÍSEM BEZ POJISTNÉ HYDROIZOLACE
- DŘEVĚNÉ KROKVE 80x180 MM, PO 900 MM, DLE PD STATIKY
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI TL. 180 MM, ISOVER UNIROL PROFI
- PAROTĚSNÁ VRSTVA ISOVER VARIO KM DELUX UV
- VZDUCHOVÁ MEZER TL. 40 MM, TVOŘENÁ NOSNÝM ROŠTEM SDK PODHLEDU
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, NA NOSNÉM ROŠTU, KOTVENÉM DO KROKVÍ, SDK DESKY TL. 12,5 MM, V KOUPELNĚ IMPREGNOVANÉ

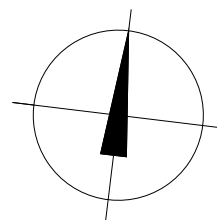
B

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VIKÝŘE

- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, POZINKOVANÝ FALCOVANÝ PLECH S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU, SKLON 27°
- DĚLÍCI VRSTVA A POJISTNÁ HYDROIZOLACE POD FALCOVANOU KRYTINU, ZAJIŠŤUJÍCÍ ZVUKOVÝ ÚTLUM PŘI DEŠTI, ODVOD VLHKOSTI A OCHRANU PROTI KOROZI, POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ ROHOŽ, NAPŘ. DELTA-ENKA Vent, TL. CCA 8,0 MM
- PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB/3 (DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ), SPOJE PERO A DRÁŽKA, TL. 20 MM
- KONTRALATĚ VE SPÁDU 60x40 MM, KOTVENÉ DVOUZÁVITOVÝMI VRUTY, OPATŘENÝMI SAMOVRTACÍ HLAVICÍ, KOTVENO VE SKLONU
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ NAPŘ. TYVEK SOFT ANTIREFLEX
- NADKROKVNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 MM, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTOVÉ PĚNY PIR, $\lambda_D=0,025$ W/mK, ISOVER PIR ST-BLAU, S DIFÚZNĚ OTEVŘENÝM MINERÁLNÍM FLÍSEM BEZ POJISTNÉ HYDROIZOLACE
- DŘEVĚNÉ KROKVE 80x180 MM, PO 900 MM, DLE PD STATIKY
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI TL. 180 MM, ISOVER UNIROL PROFI
- PAROTĚSNÁ VRSTVA ISOVER VARIO KM DELUX UV
- VZDUCHOVÁ MEZER TL. 40 MM, TVOŘENÁ NOSNÝM ROŠTEM SDK PODHLEDU
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, NA NOSNÉM ROŠTU, KOTVENÉM DO KROKVÍ, SDK DESKY TL. 12,5 MM, V KOUPELNĚ IMPREGNOVANÉ

UPOZORNĚNÍ:

- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, NENAHRADUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI A NENÍ URČENA K PROVÁDĚNÍ STAVBY
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICCE
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNĚ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNĚ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ.SÍŤ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE STĚNAMI A STROPY BUDOU PROVEDENY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ



C

KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU

- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, POZINKOVANÝ FALCOVANÝ PLECH S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU, SKLON 5°
- DĚLÍCI VRSTVA A POJISTNÁ HYDROIZOLACE POD FALCOVANOU KRYTINU, ZAJIŠŤUJÍCÍ ZVUKOVÝ ÚTLUM PŘI DEŠTI, ODVOD VLHKOSTI A OCHRANU PROTI KOROZI, POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ ROHOŽ, NAPŘ. DELTA-ENKA Vent, TL. CCA 8,0 MM
- PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB/3 TL. 18 MM, VHODNÉ DO EXTERIÉRU
- POMOČNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO VYTVOŘENÍ SPÁDU 5,0°, UZAVŘENÉ PROFILY
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, Z PROFILŮ IPE 100, DLE PD STATIKY, OCELOVÉ PROFILY KOTVENY DO NOSNÉ KONSTRUKCE S NUTNÝM PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU, NAPŘ. PŘES ISO NOSNÍK TL. 80 MM, DLE NÁVRHU STATIKA PŘED REALIZACÍ
- PODHLED-TAHOKOV, VÝBĚR DLE INVESTORA, TAHOKOV KOTVEN K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- BOČNÍ STĚNY LEMOVÁNY TENKOSTĚNNÝM OCELOVÝM C PROFILEM VÝŠKY 260 MM

POZNÁMKA:

- MEZISTŘEŠNÍ PROSTOR V KONSTRUKCI MUSÍ BÝT PROVEDEN ŘÁDNĚ PROVĚTRÁVANÝ, NESMÍ DOJIT K UZAVŘENÍ MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU NAPŘ. PLNOU PODHLEDOVOU KONSTRUKCÍ
- PŘECHOD STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY A SVISLÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE OPLECHOVÁN S KRYCÍ LIŠTOU
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY
- NA KONSTRUKCI PŘÍSTŘEŠKU MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

D

BOČNÍ STĚNA KONSTRUKCE VIKÝŘE (skladba od interiéru)

- KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA RigiStabil (DFRIEH2) TL. 12,5 MM, KOTVENÁ PŘIMO K NOSNÉ KONSTRUKCI VIKÝŘE
- PAROTĚSNÁ A VZDUCHOTĚSNÁ ZÁBRANA Z PLASTOVÉ FÓLIE, NAPŘ. JUTAFOL 110 N STANDARD
- TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY $\lambda=0,033$ W/MK, TL. 80 MM, NAPŘ. ISOVER UNIROL PROFI, MEZI NOSNÉ SLOUPKY VIKÝŘE
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z HRANOLŮ 140/140 TL. 140 MM
- KONSTRUKČNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA RIGISTABIL (DFRIEH2) TL. 12,5 MM
- VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS) S FASÁDNÍM POLYSTYRENEM EPS 70 F TL. 180 MM
- SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA S PODKLADNÍ VRSTVOU + SILIKONOVÁ OMÍTKA

±0,000 = 217,000 m.n.m.

www.pcprojekty.cz, e-mail: cervenymart@seznam.cz			
Vypracoval Martin Červený	Zodp. projektant Martin Červený	Tech. kontrola Martin Červený	
Kreslil Martin Červený		Revize REV - 0	281 63 Převozdi 21, mob.:603 906 957, 731 277 255
Investor Bc. Petr Holeček, Jana Koziny 901, 282 01 Český Brod			Formát A3
Akce NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PROSTOREM PRO KOMERČNÍ VYUŽITÍ, NA PARC.Č. 124 A 125 V ČESKÉM BRODĚ			Datum 12/2019
Obsah výkresu PŮDORYS STŘECHY			Účel DOS
			Paré
			Měřítko 1:100
			Č. výkresu D1.1.b3