

PERSPEKTIVA STŘECHY

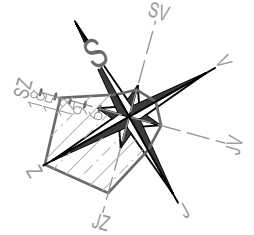
POZNÁMKA - hladký plech:

- střešní krytina z oc. hladkých plechů tl. cca 0,6 mm, žárově zinkovaných a poplastovaných (řep. systém CLICK) (lehká 5 kg/m² odtisnu dle výběru investora (sedu) s příslušným lemováním, odvětráním lícenem a se zajištěním proti sjíždění sněhu u okapů hrany (učetery střešní systém dle nabídky dodavatele), včetně vodotěsného podstřeší
- střešní krytina bude uložena na dřevěné bednění s emkyventilací vstřikov plošně po celé ploše
- kontralaté 50/50 umístěné na každé krokev ve směru spadu střechy budou kotvit pojistnou hydroizolační fólii
- při provádění střechy budou použity speciální doplňky pro zajištění dostatečného přívodu a odvodu vzduchu i odvětrání prostoru pod stř. okapů odvětrání větrací mřížka, univerzální větrací pás lícenem, difúzní fólie, dle příslušných technologických předpisů a nabídky zpracovatele výrobcem
- střešní krytina bude položena specializovanou pokrývačskou firmou v souladu s příslušným ČSN
- klempířské výrobky musí umožňovat volný a plynulý odtok srážkové vody, nesmějí vyvolávat vodní místa, ve kterých by mohla voda trvale stát
- plochu sloužící jako podklad pro epilechování a lepení musí být rovinná, čistá, nesmí působit agresivně na klempířské výrobky
- plechy, spojovací a přípojovací prostředky musí být z jednoho druhu materiálu nebo voleny tak, aby nemohlo dojít k jejich elektrolytickému rozkladu. Materiály z různých kovů (nerez, ocel, železo, zinek) musí být ocelným způsobem vzájemně trvale odizolovány. Nálady se nesmí převádět voda z plechu měděného na zinkový nebo pozinkovaný.
- jednotlivé díly klempířských výrobků musí být řádně a odborně spojeny
- klempířské výrobky musí být řádně a odborně připevněny k nosným nebo podkladním konstrukcím
- klempířské výrobky musí být správně napojeny na související konstrukce (závěs, krytina apod.)
- musí být zajištěna dilatace klempířských výrobků. Dilatačním spoji a úpravami nesmí být porušena správná funkce klempířských výrobků a v místech dilatačních spojů nesmí voda zatekat do konstrukce.
- klempířské výrobky a práce budou prováděny dle ČSN 73 3610 z poplastovaného oc. plechu uceleného systému
- střecha bude opatřena hromosvodem, střešními světlíky a světlodvory, odvětracími komínkem střešní pudy, prostory odvětrání kanalizace ap.

- římsy a šitý budou opatřeny obousměrně bobolovnou palubkovou opatřenou nátery, upevňovací nosný rošt na kci vazníků
- v střešních pavilonech budou provedeny atyp. vstupy palubkové dvířka pro výměnný vstap do prostoru dle pomoci žebříku

VÝKAZ VÝMĚR:

- plocha střešního pláště = 787,1 m²
- okapový systém - okapy 109,4 mm svody 33 mm, líceně splavené 9 x, nipojit do dešťové kanalizace zajištěné do vaskovací jímky na zahrádě
- střešní světlíky s průměrným sklonem = 5 ks
- světlodvory do střešních sklonů 17° = 2 ks
- odvětrání kanalizace = 3 ks
- odvětrání líceně střešní části = 1 ks
- hromosvod - uzemnění ocelové konstrukce - viz část elektro (veškeré systémy budou realizovány autorizovanou firmou z originálních prvků dle technologických předpisů výrobců)



SKLADBA STŘECHY

S10

- | | |
|---|--------|
| - PLECHOVÁ KRYTINA (POPLAST. PLECH) | 0,6 mm |
| - PROSTOROVÉ SMÝČKOVÁ ROHOŽ | 6 mm |
| - BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ (NA SRAZ) | 32 mm |
| - KONTRALATĚ 40/60 mm | 60 mm |
| - DÍV - STŘEŠNÍ PAROPROPUSTNÁ VÍČEVRSTVÁ FÓLIE | 1 mm |
| - HORNÍ PÁSNIČE + VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA | 160 mm |
| - DIAGONÁLY + VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA | - mm |
| - PAROPROPUSTNÁ FÓLIE (Sd = max. 0,3) | 1 mm |
| - MINERALNÍ VLNĚ PRO SKIMÉ STŘECHY | 160 mm |
| - λ = 0,039 W/(m·K) | |
| - SPODNÍ PÁSNIČE VAZNIČKU + MINERALNÍ VLNĚ PRO SKIMÉ STŘECHY; λ = 0,039 W/(m·K) | 160 mm |
| - OSB DESKY tl. 15 mm | 15 mm |
| - PAROZÁBRANA - PAROTĚSNÁ FÓLIE PE + AL | 0 mm |
| - SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY + INSTALAČNÍ PROSTOR | 170 mm |
| - SYSTÉMOVÝ ROST KAZETOVÉHO A SDK PODHLEDU | 15 mm |
| - KAZETOVÝ PODHLED 600/600 mm NEBO SDK | 15 mm |

MĚŘÍTKO : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10m

JTSK, Bpv +0.000 = 356,70 m.n.m. = čistá podlaha přízemí (GPS: 49°30'32,40" N, 16°20'16,08" E)

Vypracoval: Ing. Luboš Vetešník (ČKAIT 1001108) IČO 42321069, Ing. Štěpán Vetešník

Investor: Městys Štěpánov nad Svratkou, č.p.23, Štěpánov n.S., 592 63, IČ 00295558

Název stavby: NOVOSTAVBA MŠ – ŠTĚPÁNOV n.S.

včetně ter.úprav, zp. ploch a vnitroareálových rozvodů IS

Místo: č.p.139 KU Štěpánov n.Svratkou, n.č.536/12, 536/13, 536/15, 144/1st. Okres: Žďár n.S. Kraj: Vysočina

Název výkresu: VÝKRES STŘECHY



J. projekt

Horní Rožmberk 4, 592 51 p. Dolní Rožmberk
IČO 42321069, tel. 739034453,
E-mail: vetešnik.l@seznam.cz

Formát: A1

Datum: 12. 2022

Účel: DPPS (prováděcí PD)

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: D.12