

REVIZE

Index Datum Změna Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

STAVBA**Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek-Místek****MÍSTO STAVBY**Školská 401
Frýdek-Místek
738 01K.Ú.: [634956]
OKRES: Frýdek-Místek
KRAJ: Moravskoslezský**GENERÁLNÍ PROJEKTANT**Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU**

Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTIMichaela Řezaninová
tel.: #tel.:
e-mail: michaela.rezaninova@qualitygroup.cz**AUTORIZACE****STAVEBNÍK - INVESTOR**Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, Frýdek-Místek 738 01
IČO: 00296643**Č. SMLOUVY INVESTORA**

xxx

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P - 22 - 026 - 000

OBJEKT**SO01****ODBORNÁ ČÁST****Výpisy****DATUM**

01/2023

MĚŘÍTKO**PARÉ****NÁZEV DOKUMENTU****SKLADBA STŘECHY****KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU**

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
FM	DPS		72	ASŘ	Skladba střechy	00

- Jednotlivé druhy střešních pláštů jsou označeny velkými písmeny SŘ a číslem podle typu.
- Označení skladem je uvedeno ve výkresech

Zásady provádění střechy:

- Krytina a oplechování budou provedeny tak, aby se na povrchu nevytvářely kaluže
- Položení střešního souvrství je nutné provádět s ohledem na počasí, aby nedošlo k zvlhnutí tepelněizolační a spádové vrstvy
- Napojení parozábrany na truhlářské výrobky bude provedeno pomocí systémových parotěsných pásek slepeny oboustrannou samolepící páskou. Obdobně je třeba utěsnit i všechny ostatní prostupy střechou. ,

SŘ1 - Střecha nad budovou

SŘ1	<ul style="list-style-type: none"> • Střešní krytina (výrobek 25/K) z pozinkovaného plechu lakovaného • Ze svitků barva hnědá odstín podle stávajícího oplechování oken ve fasádě objektu • Tl. 0,6 mm, • Na dvojitou stojatou drážku ze svitků rozvinuté šířky 670 mm, vzdálenost mezi drážkami 600 mm. • Sklon střechy 36° na dvojitou stojatou drážku, • Do drážek a ohybů bude pro zajištění dokonalé vodotěsnosti aplikován butylový elastomerový olej podle technologického postupu dodavatele. • Pro kotvení krytiny budou použity systémové pevné a posuvné příponky podle technologického postupu vybraného výrobce střešní krytiny • Rozmístění příponek • Pevný pás šířky 2000 mm osazený v 1/3 od hřebene kotvení pomocí pevných příponek • Zbývající kotvení pomocí posuvných příponek • Množství příponek min. 9 ks /1m2 (po 250 mm) 		
	Pod střešní krytinu bude osazena systémová folie z protlačovaného vysokotlakého polyethylenu (Pe-HD) pro ochranu plechu proti korozi ze spodní strany Výstupky folie směrem na horu ke krytině		
	<ul style="list-style-type: none"> - Dřevěné bednění z prken tl. 25 mm kladených vedle sebe s mezerami 5 až 10 mm v kolmém směru ke kontralatím opatřené dvojnásobným nátěrem proti cizopasným houbám a hmyzu - Prkna u okapu do vzdálenosti 200 mm od okapu tl. 20 mm - Poznámka: dřevěné bednění bude nahrazeno bedněním z cemento - vláknitých desek stejné tloušťky v místech prostupů vzduchotechnického potrubí pro nasávání vzduchu do chráněných únikových cest do vzdálenosti minimálně 3000 mm od těchto prostupů na všechny strany. 	25 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> - Kontralatě 50/80 mm kotvené do horních pásnic dřevěných sbíjených vazníků rovnoběžně se spádem střechy. - Mezi kontralatěmi bude vynechány průběžná provětrávaná vzduchová mezera s nasávacími otvory pod okapem v prostoru pod dešťovým žlabem, - Nasávací a výdechový otvor bude překryt mřížkou pro zabránění vletávání ptáků a hmyzu. 	80 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> - Pojistná izolace kontaktní osazená na horní pásnici sbíjených vazníků. Veškeré spoje budou přelepeny systémovou lepicí páskou, překrytí v šířce minimálně 100 mm - Veškeré prostupy budou opracovány podle systémových detailů, manžetami s přelepenými spoji. - Pojistná izolace bude nad okapem zakončena plechovou okapnicí, na kterou bude nalepena 		
	Dřevěné vazníky		