

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****SKLADBY PODHLEDŮ****KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU**

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
FM	DPS		71	ASŘ	Skladby podhledů	00

- Jednotlivé druhy stropních podhledů jsou označeny velkými písmeny PD a číslem podle typu.
- Označení podhledů v jednotlivých místnostech je uvedeno na půdorysech v legendě místností.

Skladby podhledů

PD1 - nová vnitřní omítka

PD2 - Doplnění stávající omítky

PD4 - Sádrokartonový podhled ze sádrokartonu do vlhkého provozu

PD5 - rozebíratelný podhled

PD6 - sádrokartonový podhled s doložením protipožární odolnosti

PD1 - Nová vnitřní omítka

PD1	Spodní líc stropní nosné konstrukce		<u>Označení místnosti:</u> 3.23; 3.08
	Penetrační nátěr na betonové konstrukce - vnitřní, ve funkci adhezního můstku		
	Vápenocementová jádrová omítka	10 -15 mm	
	Penetrační nátěr		
	Finální štuková omítka zrnitosti 0,5 mm	2 - 5 mm	
	Penetrace		
	- Malba - otěruvzdorný materiál dvojnásobná aplikace - Odstíny budou určeny investorem ze 3 zkušebních vzorků dodavatele barva smetanová, vanilková		

PD2 - Nový štuk na původní omítku

PD2	- Stávající štukové omítky stropů zůstanou ponechány - V místech výměny původních rozvodů profesí a v místech osazení nových podomítkových rozvodů bude provedeno nezbytné doplnění vybouraných omítek. Oškrábání stávající vrchní vrstvy omítky škrabákem a vyrovnaní povrchu		<u>Označení místnosti:</u> 0.01; 0.03; 0.03.1; 0.03.2; 0.04; 0.11; 0.14.1; 0.14.2; 1.01; 1.13; 2.24
	Penetrační nátěr		
	Finální štuková omítka zrnitosti 0,5 mm		
	Penetrace		
	- Malba - otěruvzdorný materiál dvojnásobná aplikace - Odstíny budou určeny investorem ze 3 zkušebních vzorků dodavatele barva smetanová, vanilková		

PD4 - Sádrokartonový podhled (koupelny..)

PD4	Spodní líc podhledu s funkcí protipožární ochrany stropní konstrukce skladba PD6		<u>Označení místnosti:</u> 0.09; 0.10; 0.13; 1.02; 1.03; 1.04; 1.05; 1.16; 1.19; 1.22; 2.02; 2.03; 2.04; 2.05; 2.12; 2.16; 2.19; 2.21; 3.02; 3.03; 3.04; 3.05; 3.12; 3.15; 3.17; 3.20; 3.25
	Prostor pro vedení instalací		
	<ul style="list-style-type: none"> Systémový rozebíratelný podhled se skrytými závěsy kazety 600/600 mm hladké Podhledové kazety vhodné pro použití v interiérových prostorech s vyšší relativní vlhkostí do 75 %, V podhledu budou osazena osvětlovací tělesa, vzduchotechnické výustky, čidla slaboproudých rozvodů, revizní a kontrolní dvířka. Revizní dvířka jsou součástí podhledu. Těmto skutečnostem je nutné upravit rošt i vlastní podhled Povrchová úprava barva bílá, podle technologického postupu vybraného výrobce Materiál je nutné před objednáním odsouhlasit architekty 		

PD5 - Rozebíratelný podhled

PD5	Železobetonová stropní deska nebo spodní líc podhledu s funkcí protipožární ochrany stropní konstrukce skladba PD6		Místnost číslo 0.01; 0.02; 0.06; 0.07; 0.08; 0.12; 0.15; 0.16; 0.17; 0.18; 0.19; 0.20 1.01; 1.09; 1.23; 2.01; 2.09; 3.01; 3.07; 3.09; 3.10 falešný průvlak v místnostech číslo 1.07; 1.12; 1.15; 1.17; 2.07; 2.13; 2.17; 2.18; 3.11; 3.13; 3.14; 3.16; 3.18; 3.19; 3.21; 3.22;
	Prostor pro vedení instalací		
	<ul style="list-style-type: none"> - Systémový rozebíratelný podhled se skrytými závěsy kazety 600/600 mm hladké - V podhledu budou osazena osvětlovací tělesa, vzduchotechnické výustky, čidla slaboproudých rozvodů, revizní a kontrolní dvířka. Revizní dvířka jsou součástí podhledu. Těmto skutečnostem je nutné uzpůsobit rošt i vlastní podhled - Součástí podhledu je i svislá odskoková část v místech falešných průvlaků mezi podhledem PD6 a PD5 - Povrchová úprava barva bílá, podle technologického postupu vybraného výrobce - Materiál je nutné před objednáním odsouhlasit architekty 		

PD6 - Sádrokartonový podhled s doložením protipožární odolnosti

PD6	Stropní nosná konstrukce z ocelových válcovaných I profilů a trapézových plechů osazených na horní přírubu ocelových nosníků		Označení místnosti: REI 30DP1 1.05; 2.05; 2.09; 3.05; 3.09 REI 30DP2 1.03; 1.04; 1.09; část před 1.02; 3.02; 3.03; 3.04; 3.06; 3.07; 3.10; 3.11; 3.12; 3.15; 3.16; 3.17; 3.18; 3.19; 3.20; 3.21; 3.22; 4.01; 4.02; 4.03; 4.05 REI 45 DP1 1.11; 2.01; 2.02; 2.03; 2.04; 2.06; 2.07; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13; 2.14; 2.15; 2.16; 2.17; 2.18; 2.19; 2.20; 2.21; 2.22; 2.23 REI 45 DP2 0.02; 0.06; 0.07; 0.08; 0.12; 0.15; 0.16; 0.17; 0.18; 3.07; 3.10 Falešný průvlak 1.07; 1.12; 1.15; 1.17; 2.07; 2.13; 2.17; 2.18; 3.11; 3.13; 3.14; 3.16; 3.18; 3.19; 3.21; 3.22; 3.24
	<ul style="list-style-type: none"> - Systémový sádrokartonový podhled na systémové závěsy a systémové kovové laťování z CD profilů s opláštěním sádrokartonovými deskami podle vybraného výrobce sádrokartonu <ul style="list-style-type: none"> • Závěsy • V místnostech, kde bude osazen podhled požární a pod tímto podhledem osazen podhled PD3, PD4, PD5 budou použity závěsy nonius - V tloušťce 15 mm pro požární odolnost REI 30 DP1 - V tloušťce 2x12,5 mm pro požární odolnost REI 45 DP1 - Přestěrkování spar a nerovností povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení. Veškeré spoje budou vyztuženy systémovou výztužnou mřížkou. - Požární odolnost bude doložena certifikátem s odolnostmi podle požární bezpečnostního řešení 	75 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> - Penetrace + malba v místnostech, kde protipožární podhled je zároveň podhledem pohledovým - V místnostech, kde bude protipožární podhled zároveň podhledem pohledovým budou osazena svítidla tak, aby vyhověla protipožárním požadavkům. 		

PD7 - Sádrokartonový podhled s doložením protipožární odolnosti

PD7	Půdní prostor		<u>Označení místnosti:</u>
	Konstrukce vazníků		
	- Dřevěný rošt z fošen 60/120 mm dl. - Mezi rošt bude vložena tepelná izolace z minerálních desek $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$ Reakce na oheň eurotřídy EN823 třída T2	100 mm	<u>REI 30DP1</u>
	- Dřevěný rošt z fošen 60/120 mm dl. - Mezi rošt bude vložena tepelná izolace z minerálních desek $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$ Reakce na oheň eurotřídy EN823 třída T2		4.01; 4.02; 4.03; 4.04; 4.05;
	- nový sádrokartonový podhled na systémové závěsy a systémové kovové laťování z CD profilů s opláštěním sádrokartonovými deskami podle vybraného výrobce sádrokartonu - v tloušťce 15 mm pro požární odolnost REI 30 DP1 - Přestěrkování spar a nerovností povrchu sádrou stěrkou a přebroušení. Veškeré spoje budou vyztuženy systémovou výztužnou mřížkou. - Požární odolnost bude doložena certifikátem s odolnostmi podle požárně bezpečnostního řešení		
	- Penetrace + malba v místnostech, kde protipožární podhled je zároveň podhledem pohledovým		