

Skladba stěn

Skladba se zateplením na nových obvodových stěnách nástavby

	<b>ST3</b> Fasádní silikonová barva Vnější omítka - fasádní štuková stěrka Penetrační nátěr Armovací vyzulná vrstva s vyzulnou sklotextilní síťovinou oka 6x6mm, plošná hmotnost 330g/m2 TI na bázi desek z minerálních vláken s kolmou orientací 140mm Lepidlo celoplošná aplikace Penetrační nátěr Vyrovnání povrchu omítkou 10mm Nové obvodové zdvo - Cihly broušené vyplněné minerální vatou, na tenkovrtvou (248/249/500), pevnost P8
--	---

Stěny oddělující místnosti v půdním prostoru

	<b>ST18</b> Malba Penetrační nátěr SDK 2x12,5mm Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení Kovové systémové profily Fólie difúzní TI z desek minerální vlny vložené mezi kovový rošt Parozábrana Kovové systémové profily SDK 2x12,5mm Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení Penetrační nátěr Malba
--	---

Stěny oddělující místnosti v půdním prostoru

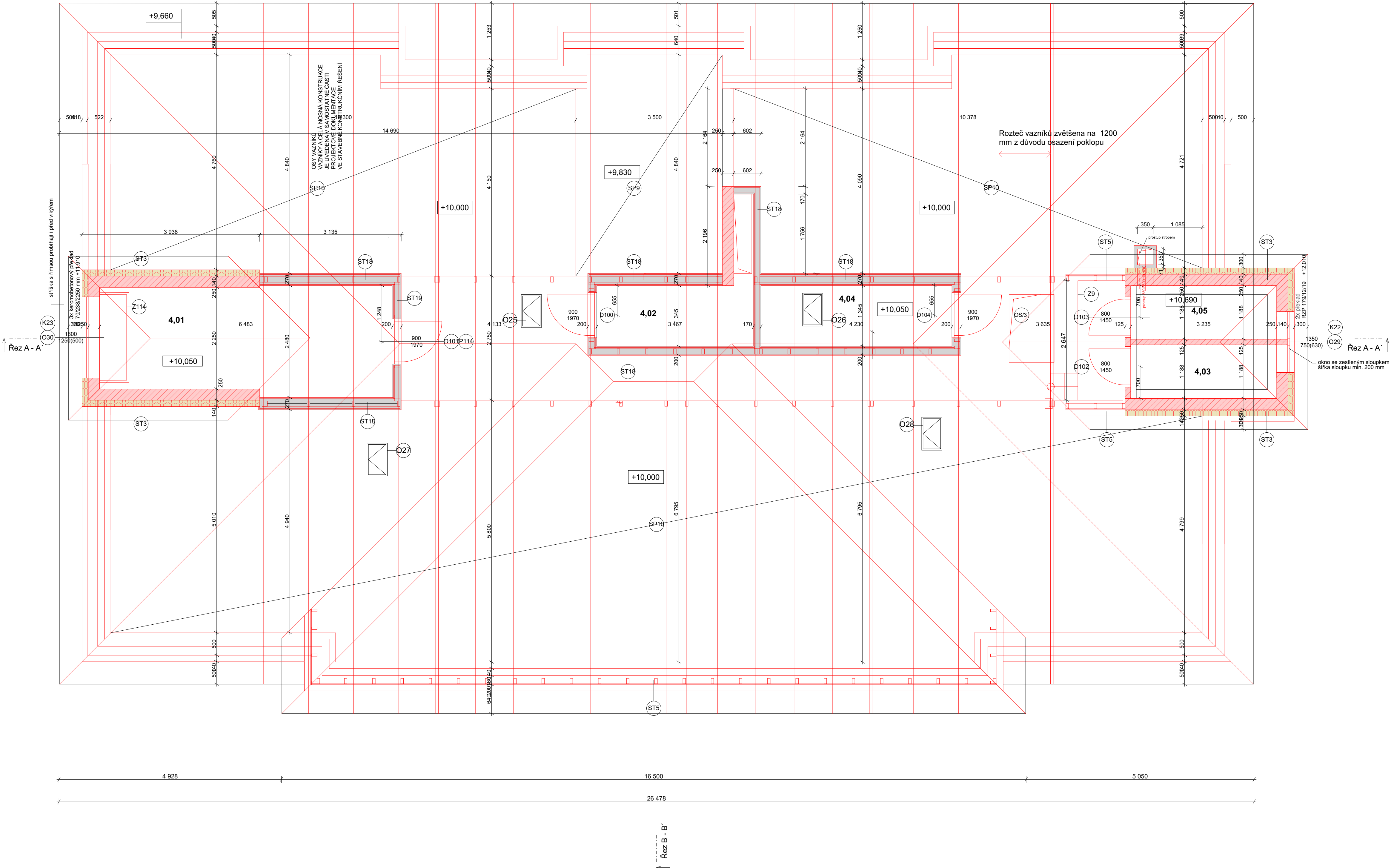
	<b>ST19</b> Malba Penetrační nátěr SDK 2x12,5mm Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení Fólie difúzní TI z desek minerální vlny vložené mezi kovový rošt Parozábrana Kovové systémové profily SDK 2x12,5mm Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení Penetrační nátěr Malba
--	---

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	S.V. [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
4.01	STROJOVNA VZT	2,39	29,58	CEMENTOVÝ POTĚR	SP9	SDK OMÍTKA ST10	SDK PD7	
4.02	STROJOVNA VZT	2,39	4,83	CEMENTOVÝ POTĚR	SP9	SDK OMÍTKA ST10	SDK PD7	
4.03	STROJOVNA VZT	1,65	3,84	CEMENTOVÝ POTĚR	SP9	SDK OMÍTKA ST10	SDK PD7	
4.04	REZERVA PRO FVE	2,39	5,74	CEMENTOVÝ POTĚR	SP9	SDK OMÍTKA ST10	SDK PD7	
4.05	STROJOVNA VZT	1,65	3,84	CEMENTOVÝ POTĚR	SP9	SDK OMÍTKA ST10	SDK PD7	
4.06	PŮDA - POCHŮZÍ ČÁST		29,58	CEMENTOVÝ POTĚR	SP9	OSB DESKY CEMENTOVÝ POTĚR	SP10 SDK	
4.07	PŮDA - NEPOCHŮZÍ ČÁST	131,99		OSB DESKY CEMENTOVÝ POTĚR	SP10 SP9	SDK	ST19; ST18	
4.08	PŮDA - NEPOCHŮZÍ ČÁST	108,19		OSB DESKY	SP10	SDK	ST19; ST18	

Výpis výrobků

- Pxy Výpis překladů
- PBox Výpis ocelových překladů
- Pkxy Tabulka poklopů
- Oxy Výpis oken
- Dxy Výpis dveří a vrat
- Xxy Výpis speciálních výrobků
- Vxy Výpis výstahu
- Kxy Výpis klempířských výrobků
- Txy Výpis truhlářských výrobků
- Zxy Výpis zámečnických výrobků



POZNÁMKA

- VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI ROZLIČNOSTÍ V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALOST VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI
- BOURACÍ PRÁCE JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- DEFINITIVNÍ OSAZENÍ VÝPINAČŮ, ZÁSUVEK, EL. KRABIC ... JE NUTNÉ PŘED OSAZENÍM ODSOUHLASIT INVESTOREM
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH DESEK JE NUTNÉ DO BEDNĚNÍ OSADIT PROTAHOVACÍ EL. TRUBKY A KRABICE PODLE POŽADAVKŮ PROFESÍ ELEKTRO A SLABOPROUDU. V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH
- NEBUDOU VYREZÁVANY DŘÁŽKY DOBĚTEČNĚ, ABY NEDŮŠLO K PORUŠENÍ VÝZTUŽE.
- NEOZNAČENÉ PROSTUPY PRO PROFESÍ BUDOU VRTÁNY DODATEČNĚ
- TRASY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT
- VEŠKERÉ ROZVODY VEDENÉ V DŘÁŽKÁCH ZDÍVA BUDOU PO OSAZENÍ ROZVODŮ DOPLŇENY MALTOU A ÚLOMKY CIEHL A VYROVNÁNY. DO LÍCOVÉ VRSTVY BUDE POD OMÍTKOU OSAZENO RABITZOVO PLETIVO.
- VEŠKERÉ ODPADNÍ STOUPAČI POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠTCE MIN. 20 MM
- V ROZÍCH A V OSTATNÍCH NAMÁHANÝCH MÍSTECH BUDOU DO OMÍTEK OSAZENY SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ OCHRANNÉ ROHOVÉ, UKONČOVACÍ A DILATAČNÍ LIŠTY.
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PLOCHY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU POKUD NENÍ VÝSLEDNĚ UVEDENO NĚCO JINÉHO.
- V MÍSTECH VÝŠKOVÉHO ODSPOKU V POHLEDECH BUDE BOČNÍ PLOCHA PROVEDENA ZE SÁDROKARTONU
- DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZNÁZORŇOVÁNY

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHEMATU

Projekty | Realizace | Projektový management  
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz  
STAVTE CHYTRĚ

**STAVBA**  
Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frydek-Místek

**MÍSTO STAVBY**  
Školská 401  
Frydek-Místek  
738 01

**K.Ú.** [634956]  
**OKRES:** Frydek-Místek  
**KRAJ:** Moravskoslezský

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT**  
Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno  
IČ: 08879737, IČS: vývošs  
**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU**  
Ing. Dan Lukášik, dan.lukasik@qualitygroup.cz, tel: 737 542 673  
**ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI**  
Michela Rezaninová  
tel.:  
e-mail: michela.rezaninova@qualitygroup.cz

**AUTORIZACE**

**STAVEBNÍK - INVESTOR**  
Klasická město Frydek-Místek  
Radniční 1148, Frydek-Místek 738 01  
IČO: 00296643

**Č. SMLOUVY INVESTORA**  
xxx  
**Č. SMLOUVY PROJEKTANTA**  
P-22-026-000

**OBJEKT**  
SO01  
**ODBORNÁ ČÁST**  
D.101.01 Architektonicko stavební řešení

**DATUM**  
01/2023  
**MĚŘÍTKO**  
1:50

**PARE**

**NÁZEV DOKUMENTU**  
PŮDORYS 4.NP - NS

**KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU**  
stavba  
doplnění  
část  
výkres  
průběh  
název dokumentu  
revize

**FM**  
**DPS**  
**D.101.01**  
**18**  
**ASŘ**  
**PŮDORYS 4.NP - NS**  
**00**