

Skladba stěn

	ST6 Cihelné zdívo 250, na VPC maltu, OZ=Rw 52 dB, REI 120 DP1 Vyrovnání povrchu omítkou 10mm Penetrační nátěr Lepidlo celoplošná aplikace Lepidlo celoplošná aplikace Ti na bázi desek z minerálních vláken s kolmou orientací 140mm Armovací vyztužná vrstva s vyztužnou sklotextilní síťovinou oka 6x6mm, plošná hmotnost 330g/m2 Penetrační nátěr Vnější omítka - fasádní štuková stěrka Fasádní silikonová barva
--	---

Stěny oddělující místnosti v půdním prostoru

	ST18 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

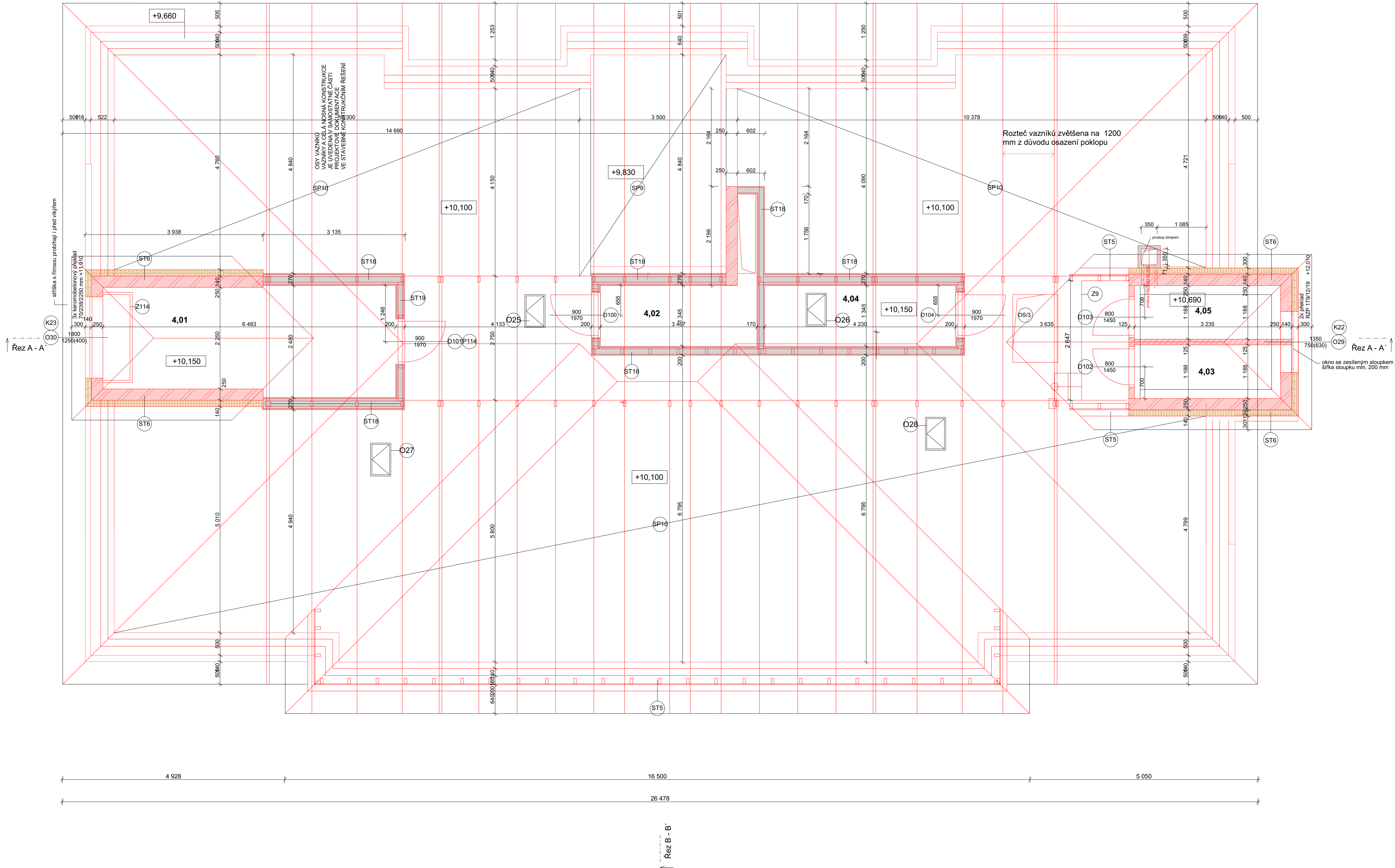
	ST19 Malba Penetrační nátěr SDK 2x12,5mm Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení Fólie difúzní Ti z desek minerální vlny vložené mezi kovový rošt Parozábrana Kovové systémové profily SDK 2x12,5mm Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení Penetrační nátěr Malba
--	---

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	S.V. [m]	PLOCHA [m ²]	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	1,55	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	1,55	3,84	CEMENTOVÝ POTĚR	SP9	SDK OMÍTKA ST10	SDK PD7	
4.06	PŮDA - POCHŮZÍ ČÁST	29,58		CEMENTOVÝ POTĚR	SP9	OSB DESKY CEMENTOVÝ POTĚR	SDK ST19; ST18	
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

- Výpis překladů
- Výpis ocelových překladů
- Tabulka poklopů
- Výpis oken
- Výpis dveří a vrat
- Výpis speciálních výrobků
- Výpis výstahu
- Výpis klempířských výrobků
- Výpis truhlářských výrobků
- Výpis zámečnických výrobků



POZNÁMKA

- VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VŠEKERÉ 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 VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK, EL. KRABIC ... JE NUTNÉ PŘED OSAZENÍM ODSOUHLASIT INVESTOREM
- PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH DESEK JE NUTNÉ DO BEDNĚNÍ OSADIT PROTÁHOVACÍ 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
- VŠEKERÉ ROZVODY VEDENÉ V DŘÁŽKÁCH ZDÍVA BUDOU PO OSAZENÍ ROZVODŮ DOPLNĚNÝ MALTOU A ÚLOMKY CIEHL A VYROVNÁNY. DO LÍCOVÉ VRSTVY BUDE POD OMÍTKOU OSAZENO RABITZOVO PLETIVO.
- VŠEKERÉ ODPADNÍ STOUPAČI POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠTCE MIN. 20 MM
- V ROZÍCH A V OSTATNÍCH NAMÁHANÝCH MÍSTĚCH BUDOU DO OMÍTEK OSAZENY SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ OCHRANNÉ ROHOVÉ, UKONČOVACÍ A DILATAČNÍ LIŠTY.
- VŠEKERÉ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PLOCHY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU POKUD NENÍ VÝSLEDNĚ UVEDENO NĚCO JINÉHO.
- V MÍSTĚCH VÝŠKOVÉHO ODSPOKU V POHLEDECH BUDE BOČNÍ PLOCHA PROVEDENA ZE SÁDROKARTONU
- DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZNÁZORNĚNÝ

REVIZE Index Datum Změna 17.03.2023 Změna výšky, změna skladby stěny Jméno	SCHEMA OBJEKTU 	ORIENTACE SCHEMATU
± 0,000= m.n.m. BpV		

QUALITY GROUP 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: vývoš HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Dan Lukášik, dan.lukasik@qualitygroup.cz, tel: 737 542 673 ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Michala Rezaninová tel.: e-mail: michala.rezaninova@qualitygroup.cz
STAVEBNÍK - INVESTOR Klasický město Frydek-Místek Radniční 1148, Frydek-Místek 738 01 IČO: 00296643	AUTORIZACE Č. SMLOUVY INVESTORA xxx Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-026-000
OBJEKT SO01	DATUM 01/2023 PARÉ MĚŘÍTKO 1:50
OBJEDNÁVATEL D.101.01 Architektonicko stavební řešení	
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 4.NP - NS	
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU stavba doplnění část výkres průběh název dokumentu revize FM DPS D.101.01 1B ASŘ PŮDORYS 4.NP - NS 01	