

Skladba stěn

Stávající zdvo z CPP, tl. viz. půdorys

Nové zdvo a zazdívký z keramických tvárnic, tl. viz. půdorys

Cihelné zdvo 250, na VPC maltou, OZ=Rw 52dB, REI 120, DP1

Skladba se zateplením na nových obvodových stěnách nástavby

ST3  
Fasádní silikonová barva  
Vnější omítka - fasádní štuková stěrka  
Penetrační nátěr  
Armovací vyztužná vrstva s vyztužnou sklotextilní stětinou oka 6x6mm, plošná hmotnost 330g/m2  
Tl 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

Sádrokartonová stěna mezi jednotlivými pokoji a kancelářemi Rw = 58dB

ST14  
Nové latování z kovových profilů 50/50/0,6mm  
Vnitřní izolace tl. 40mm  
SDK 3x12,5mm, oboustranné trojitě opláštění  
Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení  
Penetrační nátěr  
Malba

Sádrokartonová stěna oddělující pokoje od koupelen a mezi místnostmi sociálního zařízení

ST15  
Nové latování z kovových profilů 75/50/0,6mm  
Vnitřní izolace tl. 60mm  
SDK 2x12,5mm, dvojité opláštění, zvýšená odolnost vůči vlhkosti  
Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení  
Penetrační nátěr  
Malba

Sádrokartonová předstěna oddělující, instalační a šachty

ST16  
Nové latování z kovových profilů 50/50/0,6mm  
Vnitřní izolace tl. 40mm  
SDK 2x12,5mm, dvojité opláštění, desky se zvýšenou odolností proti vlhkosti  
Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení  
Penetrační nátěr  
Malba

Sádrokartonová stěna tl.100mm oddělující, instalační

ST17  
Nové latování z kovových profilů 75/50/0,6mm  
Vnitřní izolace tl. 40mm  
SDK 1x12,5mm, jednoduché opláštění  
Přestěrkování povrchu sádrovou stěrkou a přebroušení  
Penetrační nátěr  
Malba

Nová omítka vnitřní - neomyvatelný povrch

ST10  
Nová omítka vnitřní - neomyvatelný povrch

Nová omítka vnitřní - omyvatelný povrch

ST11  
Nová omítka vnitřní - omyvatelný povrch

Keramický obklad

ST12  
Keramický obklad  
Lepidlo  
Vyrovnání nerovnosti povrchu 2mm/2m  
Penetrační nátěr  
Jádrocementová omítka  
Cementový postřik  
Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný

Keramický obklad ve sprchových koutech

ST13  
Keramický obklad  
Lepidlo pro vlhký provoz  
Penetrační nátěr  
Silikátová hydroizolační stěrka (4kg/m2)  
Rozměsíci vyztužná sklotextilní mřížka pancéřová 160g/m2 s trojlitou vazbou  
Vyrovnání nerovnosti povrchu 2mm/2m  
Jádrocementová omítka  
Cementový postřik  
Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý, matný

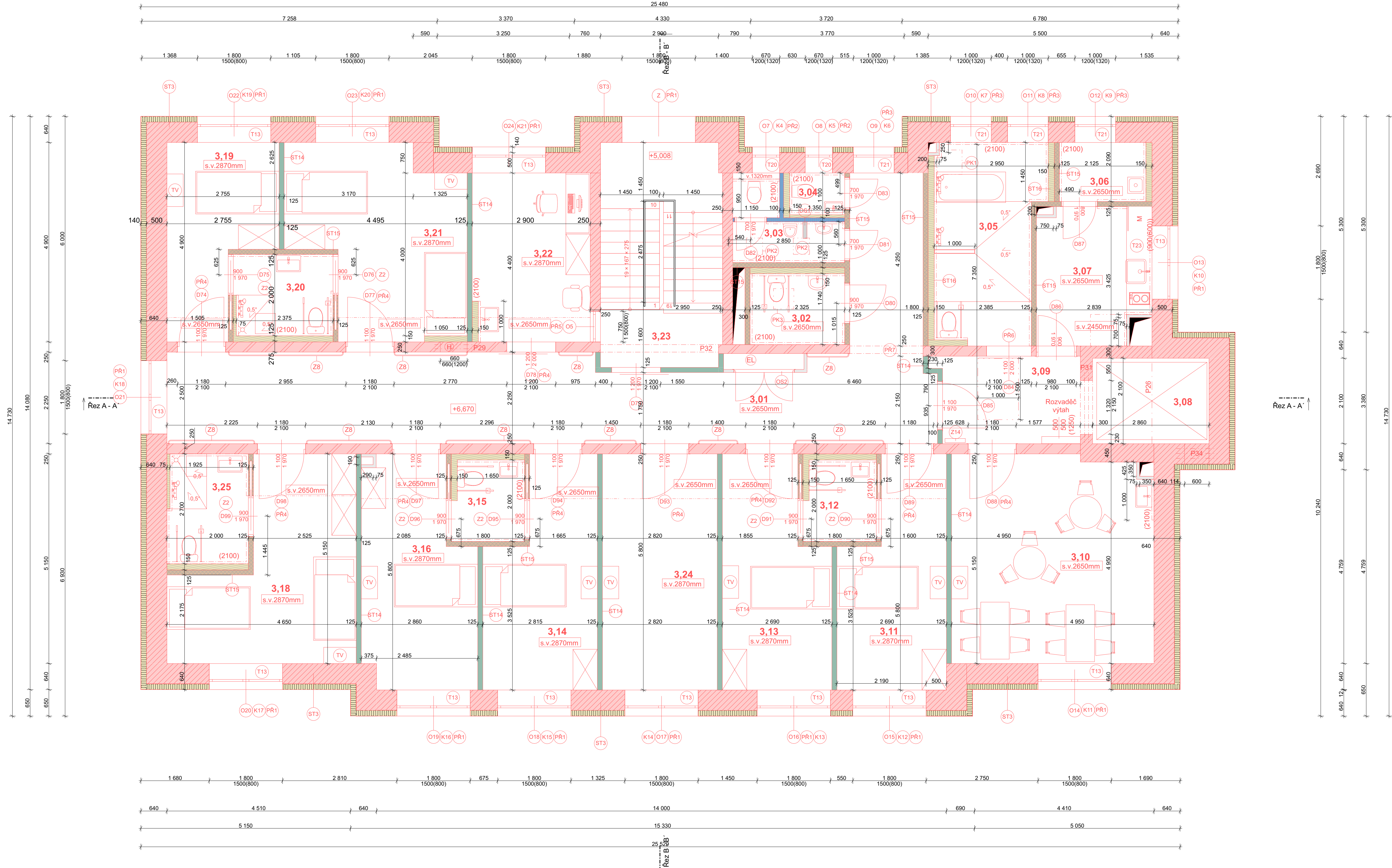
POZNÁMKA

VÝKRESY NENAHRAŽUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
VŠEKERÉ KÓTY JE NUTNÉ NA STAVBE OVĚRIT  
V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ROZLIČNOSTÍ V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALOST VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI  
BOURACÍ PRÁCE JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ  
DEFINITIVNÍ OSAZENÍ VÝPRAVŮ, ZASUVKŮ, EL. KRABIC ... JE NUTNÉ PŘED OSAZENÍM ODSOULHASIT INVESTOREM  
PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STŘEPNÍCH DESEK JE NUTNÉ DO BEDNĚNÍ OSADIT PROTÁHOVACÍ EL. TRUBKY A KRABICE PODLE POŽADAVKŮ PROFESÍ ELEKTRO A SLABOPROUDU. V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH NEBUDOU VYŘEZÁVANY DŘÁŽKY DODATEČNĚ, ABY NEDOŠLO 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 ZDVA BUDOU PO OSAZENÍ ROZVODŮ DOPLNĚNY MALTOU A ÚLOMKY CIHEL A VYROVNÁNY. DO LICOVÉ VRSTVY BUDE POD OMÍTKOU OSAZENO RABITZOVO PLETIVO.  
VŠEKERÉ ODPADNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠŤCE MIN. 20 MM  
V ROZÍCH A V OSTATNÍCH NAMÁHANÝCH MÍSTECH BUDOU DO OMÍTEK OSAZENY SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ OCHRANNÉ ROHOVÉ, UKONČOVACÍ A DILATAČNÍ LIŠTY.  
VŠEKERÉ VNĚŠNÍ A VNITŘNÍ POVRCHY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU POKUD NENÍ VYSLOVNĚ UVEDENO NĚCO JINÉHO.  
V MÍSTECH VÝSKOČNÉHO ODSKOKU V PODHLEDECH, BUDE BOČNÍ PLOCHA PROVEDENA ZE SÁDKOKARTONU  
DŘÁŽKY A PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZNÁZORNĚNÝ

Výpis výrobků

Prv Výpis překladů  
Prx Výpis ocelových překladů  
Pxx Tabulka poklopů  
Ow Výpis oken  
Dw Výpis dveří a vrat  
Xw Výpis speciálních výrobků  
Vw Výpis výstahu  
Kw Výpis klempířských výrobků  
Tw Výpis truhlářských výrobků  
Zw Výpis zámečnických výrobků

Legenda místnosti - NS - 3.NP							
Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	S.v. míst.	Povrchová úprava stropu	Poznámky
3,01	Chodba	49,53	SP6	Homogenní PVC	2 650, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,02	Wc ZTP + ženy	4,05	SP7	Keramická dlažba	2 650, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,03	Wc muži veřejné	3,62	SP7	Keramická dlažba	2 650, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,04	Wc personál	1,42	SP7	Keramická dlažba	2 650, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,05	Koupelna společná	13,02	SP7,SP8	Keramická dlažba	2 650, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,06	Sklad/úklidová místnost	2,89	SP7	PU stěrka	2 650, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,07	Kuchyňka	9,72	SP6	Homogenní PVC	2 650,2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,08	Výťahová šachta	6,01	-	-	14 710	Omítka PD 1	
3,09	Chodba	8,24	SP6	Homogenní PVC	2 500,2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,10	Společenská místnost	25,09	SP6	Homogenní PVC	2 500,2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,11	Pokoj - 1.os.	13,13	SP6	Homogenní PVC	2 650, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,12	Wc ZTP	3,60	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 650, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,13	Pokoj - 1.os.	13,72	SP6	Homogenní PVC	2 650, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,14	Pokoj - 1.os.	13,72	SP6	Homogenní PVC	2 650, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,15	Wc ZTP	3,33	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 650, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,16	Pokoj - 1.os.	14,64	SP6	Homogenní PVC	2 650, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,18	Pokoj - 2.os.	19,06	SP6	Homogenní PVC	2 650, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,19	Pokoj - 1.os.	10,64	SP6	Homogenní PVC	2 650, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,20	Koupelna	4,95	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 650, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	
3,21	Pokoj - 2.os.	18,02	SP6	Homogenní PVC	2 650, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,22	Sesterna	11,94	SP6	Homogenní PVC	2 650, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,23	Schodišťový prostor	15,94	SP6	Homogenní PVC	2 650	Omítka PD 1	
3,24	Sklad prádla	17,37	SP6	Homogenní PVC	2 650, 2 870	Rozebratelný PD 5, SDK PD 6	
3,25	Koupelna	5,40	SP8	Epoxidová stěrka	2 650, 2 870	SDK PD 4, SDK PD 6	



<b>REVIZE</b>		
Index	Datum	Změna
<b>SCHEMA OBJEKTU</b>		<b>ORIENTACE SCHEMATU</b>
± 0,000= m.n.m. BpV		

<b>QUALITY GROUP</b>		Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTRĚ	
<b>STAVBA</b> <b>Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frydek-Místek</b>			
<b>MÍSTO STAVBY</b> Školská 401 Frydek-Místek 738 01		K.U.: [634956] OKRES: Frydek-Místek KRAJ: Moravskoslezský	
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08979727, ZIS: svařidlo		<b>AUTORIZACE</b>	
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> Ing. Dan Lukášik, dan.lukasik@qualitygroup.cz, tel: 737 542 673		<b>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</b> Michaela Rezaninová tel.: e-mail: michaela.rezaninova@qualitygroup.cz	
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> Kvalitní místo Frydek-Místek Radniční 1848, Frydek-Místek 738 01 IČO: 00296643		<b>Č. SMLUVY INVESTORA</b> xxx <b>Č. SMLUVY PROJEKTANTA</b> P-22-026-000	
<b>OBJEKT</b> <b>SO01</b>		<b>DATUM</b> 01/2023	<b>PARÉ</b>
<b>ODBOBNÁ ČÁST</b> <b>D.101.01</b> Architektonicko stavební řešení		<b>MĚŘÍTKO</b> 1:50, 1:1	
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b> <b>PŮDORYS 3.NP - NS</b>			
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>			
tabulka	duplikát	část	výkres
FM	DPS	D.101.01	17
ASŘ			revis
PŮDORYS 3.NP - NS			00