

Skladba stěn

	Stávající zdivo z CPP, tl. viz. půdorys
	Nové zdivo a zazdivky z keramických tvárnic, tl. viz. půdorys
	Cihelné zdivo 250, na VPC maltu, OZ=Rw 52dB, REI 120, DP1

Skladba se zateplením na původních obvodových stěnách domu

	ST2
	Stávající TI tl. 140mm
	Stávající nosná obvodová stěna tl., viz. půdorys

Sádkartonová stěna odděluje 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

Sádkartonová předstěna odděluje, instalace 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

Sádkartonová stěna tl.100mm odděluje, instalace

	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

Nový štuk vnitřní - omyvatelný povrch

	ST20
	Nový štuk vnitřní - omyvatelný povrch

Nová omítka vnitřní - omyvatelný povrch

	ST21
	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

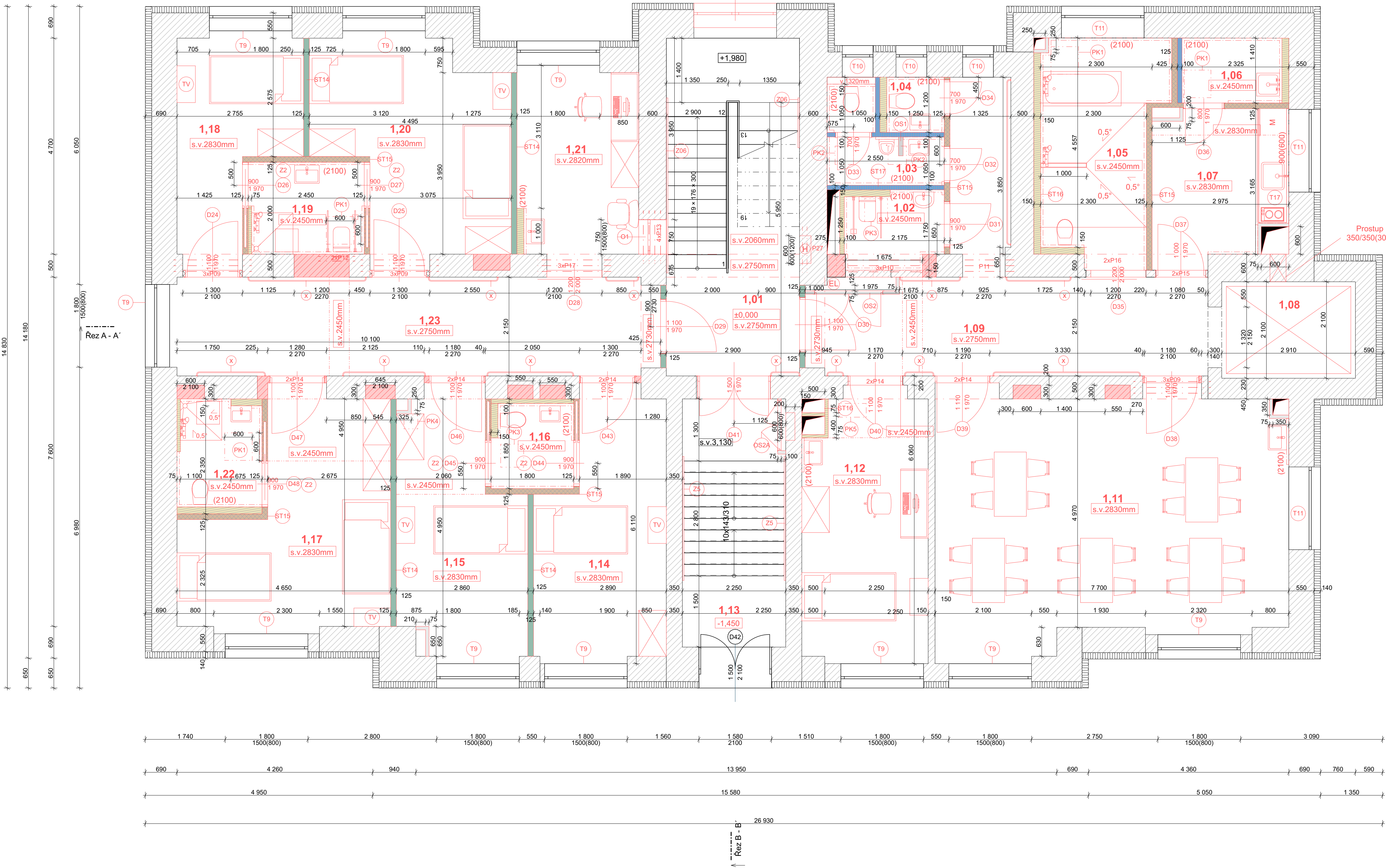
	ST13
	Keramický obklad
	Lepidlo pro vlhký provoz
	Penetrační nátěr
	Silikátová hydroizolační stěrka (4kg/m2)
	Roznášeči vyztužná sklotextilní mřížka pancéřová 160g/m2 s trojitou vazbou
	Vyrovnání nerovnosti povrchu 2mm/2m
	Jádrocementová omítka
	Cementový postřik
	Polyuretanový nátěr na vodní bázi čirý,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

Výpis výrobků

	Pxy
	Výpis překládů
	Výpis ocelových překládů
	Tabulka poklopů
	Výpis oken
	Výpis dveří a vrat
	Výpis speciálních výrobků
	Výpis výtlahu
	Výpis klempířských výrobků
	Výpis truhlářských výrobků
	Výpis zámečnických výrobků

POZNÁMKY

VÝKRESY NENAHRAŽUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
VŠEKÉRE KÓTY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT  
V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLI ROZDÍLNOSTI V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALNOST 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 VYPÍNAČŮ, ZÁSUVEK, EL. KRABIC, ..... JE NUTNÉ PŘED OSAZENÍM ODSOULASIT INVESTOREM  
PŘED BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH STŘEPNÍCH DESEK JE NUTNÉ DO BEDNĚNÍ OSADIT PROTAPHOVACÍEL. TRUBKY A KRABICE PODLE POŽADAVKŮ PROFESE ELEKTRO A SLABOPROUDU. V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH NEBUDOU VYŘEZÁVANY DRAŽKY DODATEČNĚ, ABY NEDOSLO K PORUŠENÍ VÝZTUŽE.  
NEOZNAČENÉ PROSTUPY PRO PROFESY BUDOU VRTÁNY DODATEČNĚ  
TRÁSY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT  
VŠEKÉRE ROZVODY VEDENÉ V DRAŽKÁCH ZDIVA BUDOU PO OSAZENÍ ROZVODŮ DOPLNĚNÝ MALTOU A ÚLOMKY CIHEL A VYROVNÁNY. DO LÍCOVÉ VRSTVY BUDE POD OMÍTKOU OSAZENO RABITZOVO PLETIVO.  
VŠEKÉRE ODPADNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠTČE MIN. 20 MM  
V ROZÍCH A V OSTATNÍCH NAMÁHANÝCH MÍSTECH BUDOU DO OMÍTEK OSAZENY SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ OCHRANNÉ ROHOVÉ, UKONČOVACÍ A DILATAČNÍ LÍŠTY.  
VŠEKÉRE VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCHY BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO NEČO JINEHO.  
V MÍSTECH VÝSKOČNÉHO ODSKOKU V POHLEDUČI BUDE BOČNÍ ROZCHÝM PROVEDENO ZE SÁDKOKARTONU  
DRAŽKY A PROSTUPY VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH NEJSOU ZNÁZORNĚNY



Legenda místností - NS - 1.NP							
Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	S.v. míst.	Povrchová úprava stropu	Poznámky
1,01	Chodba	21,51	SP1, SP4	PU stěrka	2 750	Omítka, Nad schodiště PD 2, Chodba rozebratelný PD 5	SP4 část u vstupu
1,02	WC ZTP + ženy	3,58	SP7	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	
1,03	Wc muži veřejné	3,84	SP7	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	
1,04	Wc personál	1,47	SP7	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	
1,05	Koupelna společná	11,82	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	
1,06	Úklidová místnost	3,14	SP7	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	
1,07	Kuchyňka společná	9,18	SP6	Homogenní PVC	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	
1,08	Výlahová šachta	6,11	-	-	-	-	
1,09	Chodba	24,07	SP1	PU stěrka	2 750, 2 450	Rozebratelný PD 5	
1,11	Hlavní spol. místnost	41,30	SP6	Homogenní PVC	2 830	SDK PD 6	
1,12	Pokoj bez wc	15,82	SP6	Homogenní PVC	2 830, 2 450	SDK PD 6	
1,13	Schodiště	13,56	SP1, SP5	PU stěrka	3 050	Omítka PD 2	SP5 část u vstupu
1,14	Pokoj - 1os.	14,88	SP6	Homogenní PVC	2 830	SDK PD 6	
1,15	Pokoj - 1os.	14,45	SP6	Homogenní PVC	2 830, 2450	SDK PD 6	
1,16	WC ZTP	3,22	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	
1,17	Pokoj - 2os.	18,71	SP6	Homogenní PVC	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	
1,18	Pokoj - 1os.	10,91	SP6	Homogenní PVC	2 830	SDK PD 6	
1,19	Koupelna s wc	5,05	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	
1,20	Pokoj - 2os.	17,74	SP6	Homogenní PVC	2 830	SDK PD 6	
1,21	Sesterna	11,21	SP6	Homogenní PVC	2 830	SDK PD 6	
1,22	Koupelna s wc	4,40	SP7, SP8	Keramická dlažba	2 830, 2 450	SDK PD 6 4	
1,23	Chodba	22,81	SP1	PU stěrka	2 750	Rozebratelný PD 5	Pod VZT - falešný průvlak s.v. 2450 PD 4

REVIZE		Jméno	
Index	Datum	Změna	
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.: 6349561 OKRES: Frydek-Místek KRAJ: Moravskoslezský	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08979737, ZS: vavrdla		AUTORIZACE	
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	
STAVEBNÍK - INVESTOR Kvalitní bydlení Frydek-Místek Radniční 1148, Frydek-Místek 738 01 IČO: 00296643		Č. SMLUVY INVESTORA xxx Č. SMLUVY PROJEKTANTA P-22-026-000	
OBJEKT SO01		DATUM 01/2023	
ODBORNÁ ČÁST D.101.01 Architektonicko stavební řešení		MĚŘÍTKO 1:50, 1:1	
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 1.NP - NS			
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU			
číslo	duplik	část	výkres
FM	DPS	D.101.01	15
ASŘ			revis
PŮDORYS 1.NP - NS			00