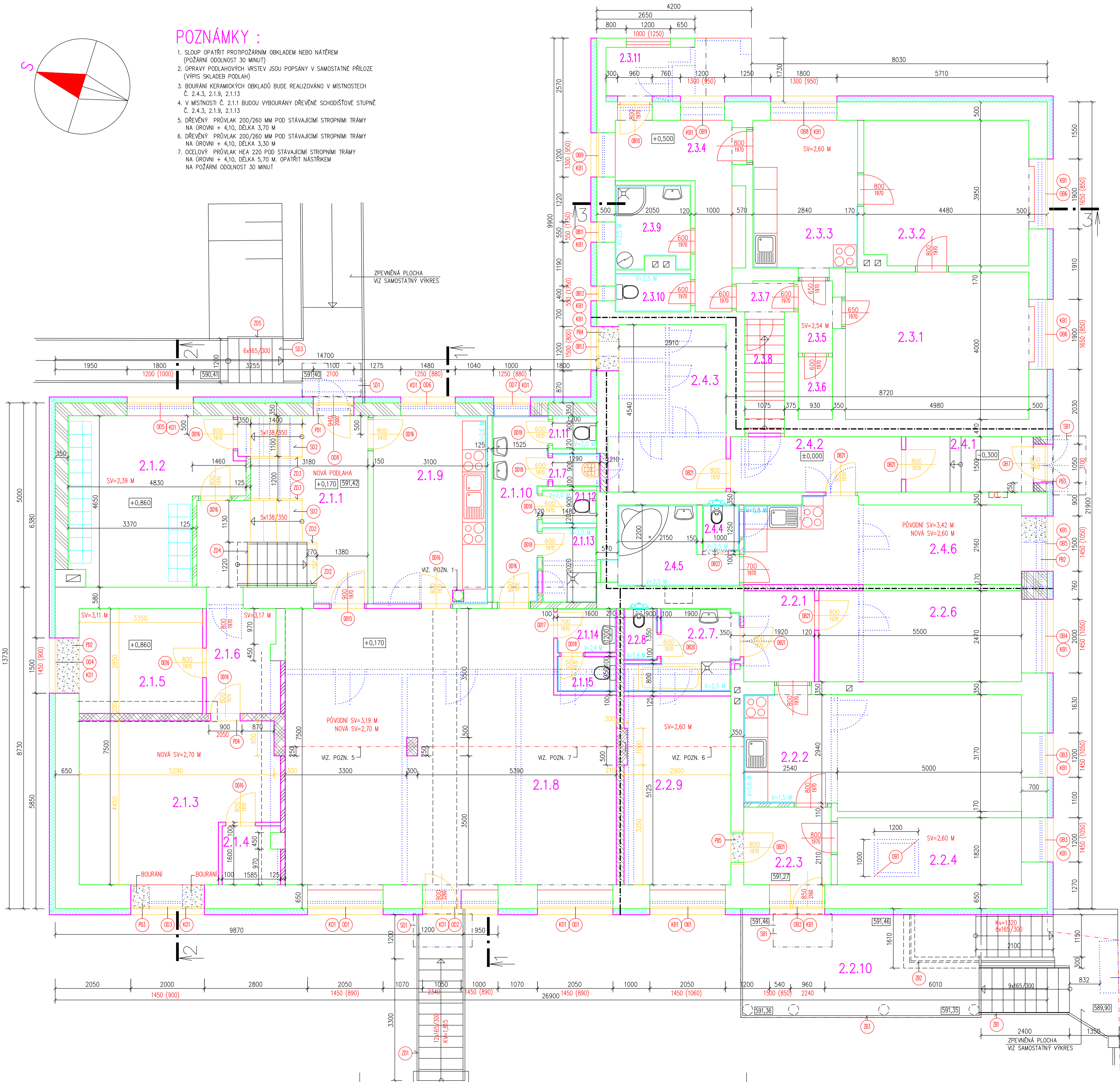


## POZNÁMKY :

1. SLOUP OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍM OBKLADEM NEBO NATĚREM (POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT)
2. ÚPRAVY PODLAHOVÝCH VRSTEV JSOU POPSÁNY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE (VÝPIS SKLADĚB PODLAH)
3. BOURÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDE REALIZOVÁNO V MÍSTNOSTECH Č. 2.4.3, 2.1.9, 2.1.13
4. V MÍSTNOSTI Č. 2.1.1 BUDOU VYBOURÁNY DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ Č. 2.4.3, 2.1.9, 2.1.13
5. DŘEVĚNÝ PRŮVLAK 200/260 MM POD STÁVAJÍCÍMI STROPNÍMI TRÁMY NA ÚROVNI + 4,10, DÉLKA 3,70 M
6. DŘEVĚNÝ PRŮVLAK 200/260 MM POD STÁVAJÍCÍMI STROPNÍMI TRÁMY NA ÚROVNI + 4,10, DÉLKA 3,30 M
7. OCELOVÝ PRŮVLAK HEA 220 POD STÁVAJÍCÍMI STROPNÍMI TRÁMY NA ÚROVNI + 4,10, DÉLKA 5,70 M. OPATŘIT NÁSTRÍKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT



## TABULKA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [M <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNY	
2.1.1	CHODBA + SCHODIŠTĚ	18,22	PVC	OMÍTKA NATĚR	DĚTSKÁ SKUPINA
2.1.2	ŠATNA	18,60	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.1.3	SKLAD	21,29	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.1.4	MÍSTNOST PRO VZT	2,41	PVC		
2.1.5	PERSONÁL	9,55	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.1.6	CHODBA	5,50	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.1.7	OKUDOVÁ KOMORA	1,08	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2,5 M	
2.1.8	DENNÍ MÍSTNOST	63,0	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.1.9	KUCHYŇKA	15,69	PVC	OMÍTKA ČÁST KERAM. OBKLAD	
2.1.10	UMÝVÁRNA - DĚTI	6,70	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2,0 M	
2.1.11	WC DĚTI	1,10	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2,0 M	
2.1.12	WC DĚTI	1,33	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2,0 M	
2.1.13	SPRCHA DĚTI	3,00	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2,0 M	
2.1.14	PŘEDŠN WC PERSONÁL	1,52	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2,5 M	
2.1.15	WC PERSONÁL	1,52	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2,5 M	
	CELKEM	170,51			
2.2.1	CHODBA	4,76	PVC	OMÍTKA NATĚR	KANCELÁŘ Č. 1
2.2.2	DENNÍ MÍSTNOST	23,27	DLAŽBA	OMÍTKA ČÁST KERAM. OBKLAD	
2.2.3	CHODBA	5,00	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.2.4	ŠATNA	9,10	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.2.6	KANCELÁŘ	13,57	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.2.7	KOUPELNA	2,66	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2,5 M	
2.2.8	WC	1,26	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2,5 M	
2.2.9	KANCELÁŘ	14,86	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.2.10	TERASA	18,60	DLAŽBA		
	CELKEM	74,91			
2.3.1	POKOJ	19,92	PVC	OMÍTKA NATĚR	BYT
2.3.2	OBÝVACÍ POKOJ	17,97	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.3.3	KUCHYŇKA	11,22	PVC	OMÍTKA KERAM. OBKLAD 1,5 M	
2.3.4	CHODBA	8,69	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.3.5	CHODBA	1,82	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.3.6	SPÍŽ	1,58	DLAŽBA	OMÍTKA NATĚR	
2.3.7	CHODBA	1,48	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.3.8	SCHODIŠTĚ	3,10	BETON	OMÍTKA NATĚR	
2.3.9	KOUPELNA	4,37	DLAŽBA	OMÍTKA KERAM. OBKLAD 2,5 M	
2.3.10	WC	2,10	DLAŽBA	OMÍTKA KERAM. OBKLAD 2,5 M	
2.3.11	ZÁDVEŘÍ	2,75	DLAŽBA	OMÍTKA NATĚR	
	CELKEM	75,00			
2.4.1	ZÁDVEŘÍ	5,41	DLAŽBA	OMÍTKA NATĚR	KANCELÁŘ
2.4.2	CHODBA	6,96	DLAŽBA	OMÍTKA NATĚR	
2.4.3	KANCELÁŘ	13,21	PVC	OMÍTKA NATĚR	
2.4.4	WC	1,25	DLAŽBA	OMÍTKA KERAM. OBKLAD 2,0 M	
2.4.5	KOUPELNA	5,80	DLAŽBA	OMÍTKA KERAM. OBKLAD 2,5 M	
2.4.6	DENNÍ MÍSTNOST	16,43	PVC	OMÍTKA ČÁST KERAM. OBKLAD	
	CELKEM	49,06			

## LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A OBVODOVÉ ZDIVO Z CIEHL PLNÝCH NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A OBVODOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVOU MALTU
- STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ TĚLSO Z CIEHL PLNÝCH NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY ZDĚ
- STÁVAJÍCÍ MONTOVANÉ PŘÍČKY
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A OBVODOVÉ ZDIVO Z CIEHL PLNÝCH NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- NOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY
- NOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY (POŽÁRNÍ ODOLNOST – VIZ PBŘ)
- OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5 MM RB, MINERÁLNÍ IZOLACE 50 MM
- NOVÉ ZDIVO TL. 210 MM Z KERAMICKÝCH CIEHL VÍCEVRSTVÝCH NA MALTU MVC 2,5 NEBO LEPIDLO, TECHNICKÉ ÚDAJE : PEVNOST V TLAKU P10, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 60 DP1 BEZ OMÍTEK VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w = 57$  dB, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U_N = 0,60$  W/M<sup>2</sup>K
- NOVÉ ZDIVO Z CIEHL AKU 20 P15 TECHNICKÉ ÚDAJE : PEVNOST V TLAKU P15, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 120 DP1 S OMÍTKAMI VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w = 53$  dB,
- NOVÉ ZDIVO Z CIEHL P15 30 TECHNICKÉ ÚDAJE : PEVNOST V TLAKU P15, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1 S OMÍTKAMI VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w = 56$  dB,
- NOVÉ ZDIVO Z CIEHL TECHNICKÉ ÚDAJE : PEVNOST V TLAKU P10, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 90 DP1 VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w = 46$  dB, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U_N = 0,21$  W/M<sup>2</sup>K
- NOVÉ PŘÍČKY Z CIEHL TL. 11,5 CM TECHNICKÉ ÚDAJE : PEVNOST V TLAKU P10, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DP1 S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w = 43$  dB,
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- HRANICE PŮ

ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ, DLOUHÁ LHOTA 6, 391 55 CHÝNOV  
IČO 655 16 029  
TEL. 739 296 032, k Kovar@seznam.cz

NÁZEV STAVBY  
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 80 SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ, CETORAZ PARC.Č. ST.89

NÁZEV VÝKRESU  
SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P.80  
D.1.1 ARCHITECTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
PŮDORYS PRÍZEMÍ, NÁVRH ÚPRAV

VYPRACOVAL  
ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ

STAVEBNÍK :  
OBC. CETORAZ, CETORAZ 206  
394 11 CETORAZ

MĚŘÍTKO  
1:50  
DATUM  
03/2025  
PÁŘE  
ČÍSLO VÝKRESU  
D.1.1.3.06