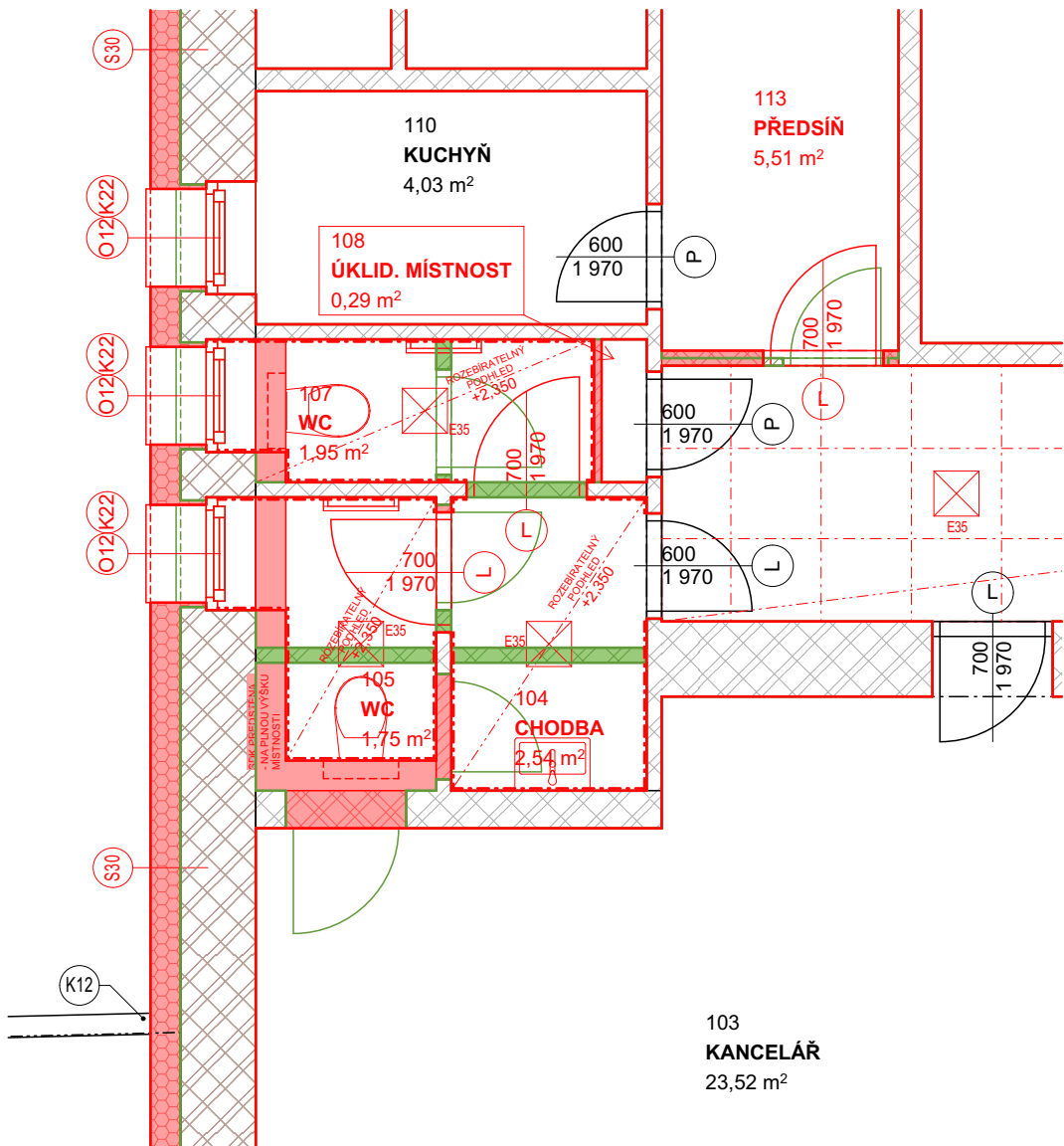
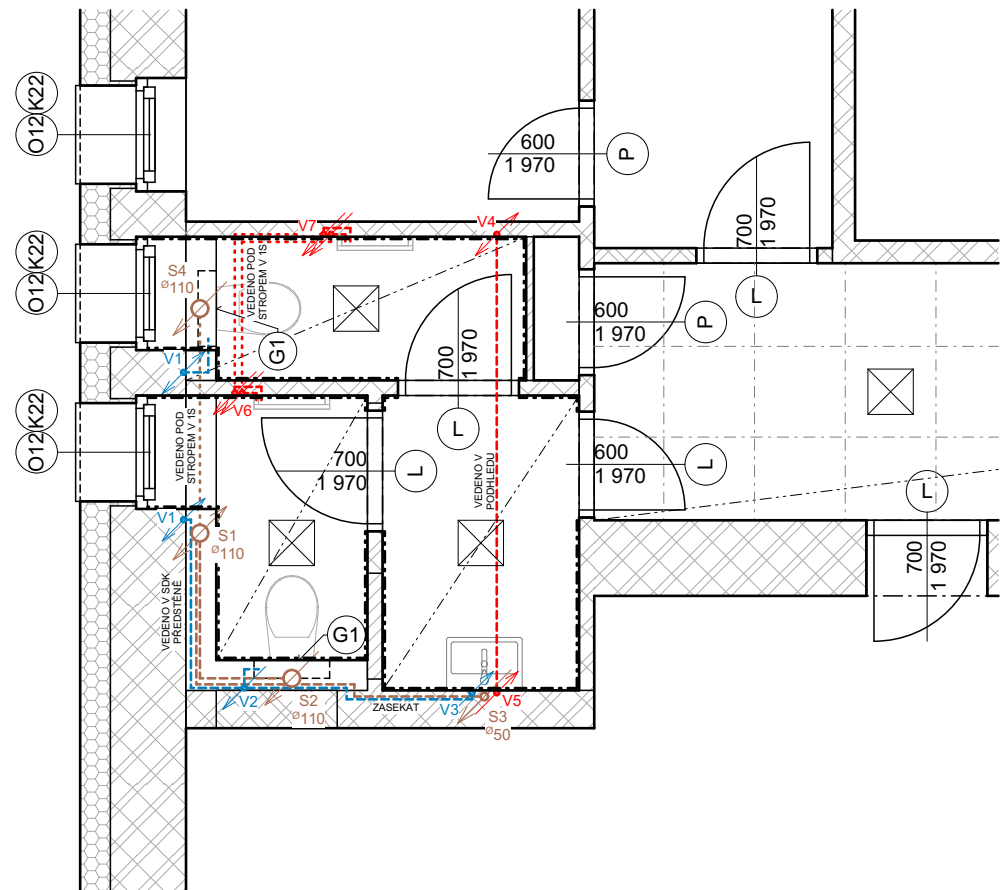


KOORDINAČNÍ SCHÉMA  
- BOURANÉ / NOVÉ KONSTRUKCE



KOORDINAČNÍ SCHÉMA  
- ÚPRAVY INSTALAČNÍCH ROZVODŮ



**POZNÁMKY:**  
E35 - STROPNÍ SVĚTLO (VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA: D1 1.28 POZNÁMKY K VÝKRESŮM)  
S1 - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ PĚŠÍKOVÉ KANALIZACE, UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ  
S2 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC HT DN110, VEDENO V SDK PŘEDSTĚNĚ  
S3 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC HT DN50, V MÍSTNOSTI CHODBY ZASEKAT  
A DÁLE VEDENO V SDK PŘEDSTĚNĚ  
S4 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC HT DN110, VEDENO V SDK PŘEDSTĚNĚ  
V1 - STÁVAJÍCÍ VYUŠTĚNÍ VODOVODU - OVĚŘIT DLE INSITU  
V2 - SVISLÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ PVC PN16, VEDENO V SDK PŘEDSTĚNĚ  
V3 - SVISLÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ PVC PN16, ZASEKAT  
V4 - SVISLÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ PVC PN16, ZASEKAT, NAPOJENO NA ZASLEPENOU VĚTEV TUV - OVĚŘIT DLE INSITU  
V5 - SVISLÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ PVC PN16, ZASEKAT - TUV  
V6 - NAPOJENÍ TOPNĚHO ŽEBŘÍKU NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PRO VYTÁPĚNÍ  
V7 - NAPOJENÍ TOPNĚHO ŽEBŘÍKU NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PRO VYTÁPĚNÍ - VEDENO POD STROPĚM V IS, V MÍSTĚ OTOPNĚHO ŽEBŘÍKU PROTÁHNOUT STROPNÍ KCI

TABULKA MÍSTOSTÍ 1NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m²)
101	SCHODIŠTĚ	10,28
102	KANCELÁŘ	9,39
103	KANCELÁŘ	23,52
104	CHODBA	2,54
105	WC	1,75
107	WC	1,95
108	ÚKLID. MÍSTNOST	0,29
110	KUCHYŇ	4,03
111	SPRCHA	1,46
112	ÚKLID. MÍSTNOST	2,60
113	PŘEDSÍN	5,51
114	KANCELÁŘ	12,25
115	KANCELÁŘ	12,33
116	KANCELÁŘ	15,42
117	KANCELÁŘ	19,61
118	ARCHIV	11,31
119	KANCELÁŘ	11,52
120	ARCHIV	11,56
121	CHODBA	22,98
		<b>180,32 m²</b>

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDÍVO STÁVAJÍCÍ Z CPP (65x140x290mm) NA MVC, V KOMBINACI S KAMENEM
- BETON PROSTÝ
- BETON VYZTUŽENÝ
- DŘEVO - SMRK
- TEPELNÁ IZOLACE - VIZ. VÝPIS SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE - VIZ. VÝPIS SKLADEB
- DŘEVO - SMRK
- ŠTĚRK
- ŠTĚRK
- ZEMINA NASYPANÁ
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZDÍVO NOVÉ - POROBETONOVÉ TVAROVKY TL 250mm, NA TENKOVVRSTVOU ZDÍCI MALTU
- ZDÍVO NOVÉ - POROBETONOVÉ TVAROVKY TL 50 a 100mm, NA TENKOVVRSTVOU ZDÍCI MALTU

**POZNÁMKY:**  
- VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA: D1 1.28 POZNÁMKY K VÝKRESŮM

**- SKLADBY - VIZ. VÝPIS SKLADEB**

Předmět dokumentace je změna stávající stavby – <b>Všecké rozměry je nutné ověřit přímo na stavbě.</b>			
Jedná se o projektovou dokumentaci určenou pro stavební povolení. Nelze ji součástí projektové dokumentace je technická zpráva. Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební díla se stavebními úpravami jednotlivých předmětů (prostory, drážky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2008 Sb. Při provádění velkých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, třídit se podle bezpečnosti práce a vyhláškou Státního úřadu inspekce práce.			
VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. arch. Jiří Šráva	STUPEŇ	DSP
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Jiří Šráva	DATUM	04/2023
VYPRACOVAL:	Jeromír Sobotka	MĚŘÍTKO	1:50, 1:1
MÍSTO STAVBY:	675 71 Náměstí nad Oslavou, parcelní č. st.761, st.480/1, st.480/2, 22 - k. ú. Náměstí nad Oslavou (701564)	Č. PARÉ	
INVESTOR:	Město Náměstí nad Oslavou		
AKCE:	Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměstí nad Oslavou		
VÝKRES:	PŮDORYS 1NP - NÁVRH	Č. VÝK.	D1 1:10