

STAVEBNÍ ÚPRAVY						
Číslo	Název	Popis	Poloha	Číslo místnosti	Množství	Poznámka
S01	Demontáž potrubí plynového kotle		Místnost	2.01	Die výkresové části	
S02	Vybourání okna včetně vnějších a vnitřních parapetů		Viz výkresová část		Die výkresové části	
S03	Demontáž oplechování na balkonech		Místnost	2.102, 19, 2.20, 2.21, 2.22	Die výkresové části	
S04	Demontáž dveří včetně zárubní		Viz výkresová část		Die výkresové části	
S05	Vybourání zárubní		Viz výkresová část		Die výkresové části	
S06	Prostup pro VZT	Zřízení otvorů 2x ø280 mm pro VZT (sání a výfuk), umístění dle projektu VZT	Viz výkresová část		Die výkresové části	
S07	Vybourání okna včetně vnějšího a vnitřního parapetu a parapetní nadezdívky	Odbourání parapetní nadezdívky až hrubou podlahu/stropní panel	Viz výkresová část		Die výkresové části	
S08	Zřízení otvoru pro světlovod	Průměr 500 mm ve stropním panelu tl. 150 mm	Viz výkresová část	2.08	Die výkresové části	
S09	Oklepání omítky na povrch panelu	Kompletní oklepaní stropní omítky až po povrch stropních panelů	Viz výkresová část		Die výkresové části	
S10	Vybourání vnitřních parapetů		Viz výkresová část		Die výkresové části	
S11	Úprava stávající sifony	V případě nesplnění požadavku B-roof 3 dle PBR bude dosypána vrstva kačírku o tl. 100 mm	Viz výkresová část		Die výkresové části	

LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

- Stávající nosné zdivo - ŽB panel 140-250mm
- Stávající nenosné zdivo - keramické z CPP 100-150mm
- Stávající zateplení - EPS tl. 140 mm
- Bourané konstrukce

LEGENDA ZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

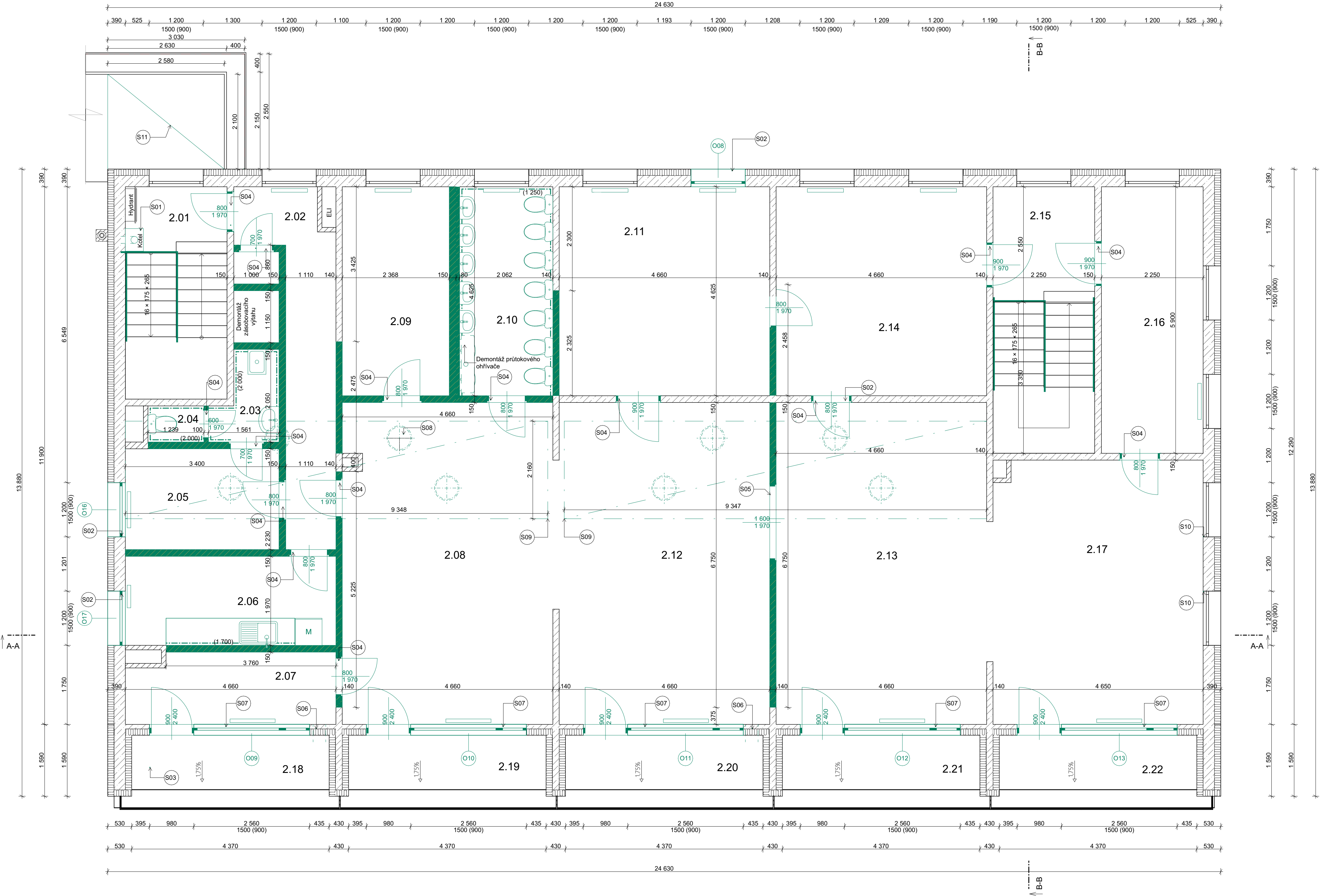
- Stávající litinový radiátor

POZNÁMKA:

Podlahy bude odbouraná včetně nesoudržné betonové mazaniny až na panelovou stropní desku
Postup bouracích prací nosných stěn viz D.101.02 Stavebně konstrukční řešení
SVISLÉ KCE:
Stěnové panely je nutné po celou dobu realizace a až po jejich odstranění stabilně oboustranně zajistit vhodnou pomocnou podpůrnou konstrukcí (zajistí stavba), aby nedošlo k jejich zřícení. Jakékoliv stavební práce na vnitřních stěnách je možné zahájit až po podepření stropní konstrukce, které se bude skládat z vodorovných nosných prvků, které budou uloženy rovnoběžně s příčnou stěnou a to pod stropní konstrukcí a taky shora na stropní konstrukci nižší. Dále se bude pomocný podpůrná oboustranná konstrukce skládat ze svislé části tvořenou sloupky, které budou v patě a v hlavě opřeny o vodorovné nosné roznašecí prvky. Svislé sloupky podepření musí být realizovány současně ve všechy podlažích a vždy osově nad sebou. Podepření stropní konstrukce musí být provedeno z obou stran stěn, u kterých se budou stavební práce provádět.

VODOROVNÉ KCE

Jakékoliv stavební práce na vnitřních stěnách je možné zahájit až po podepření stropní konstrukce, které se bude skládat z vodorovných nosných prvků, které budou uloženy rovnoběžně s příčnou stěnou a to pod stropní konstrukcí a taky shora na stropní konstrukci nižší. Dále se bude pomocná podpůrná oboustranná konstrukce skládat ze svislé části tvořenou sloupky, které budou v patě a v hlavě opřeny o vodorovné nosné roznašecí prvky. Podepření stropní konstrukce musí být provedeno z obou stran stěn, u kterých se budou stavební práce provádět. Podepření stropní konstrukce musí být provedeno po celé výšce objektu až na podlahovou konstrukci na „terénu“, je zakázáno podpěrnou konstrukci ukončit na stropní konstrukci nižšího podlaží. Po podepření stropní konstrukce a po aplikování a osazení zesilujících doplňkových prutů ze šroubovicové výztuže, bude provedena drážka pod stropní konstrukcí pro uložení vodorovných nosných panelů - nesmí dojít k odstraňování stěnových panelů. Prostor mezi horní hranou pásnice vodorovného ocelového válcovaného nosníku a spodní hranou betonu bude vyplněn či zainjektován jemnozrnnou cementovou směsí nebo injektážní směsí určenou k danému požadavku s konečnou pevností v tlaku min. 20MPa. Prostor mezi spodní hranou ocelového válcovaného nosníku a stěny bude využit k dočasnému vyklínování a podepření vodorovných ocelových profilů včetně jejich přitlačení k podporované stropní konstrukci.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Skladba podlahy	Nákladná vrstva	Poznámky
2.01	Schodišťový prostor	10,57	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.02	Chodba	9,93	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.03	Sprcha	2,50	Vyboursání dlažby, vyrovnání podkladu	Keramická dlažba	Odstavení okladu, malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.04	WC	0,99	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	Keramická dlažba	Odstavení okladu, malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.05	Kancelář	7,58	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.06	Kuchyňka	9,18	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.07	Kancelář	7,25	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.08	Kancelář	33,14	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.09	Kancelář	10,95	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.10	WC, umyvama	9,54	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.11	WC	21,55	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	Keramická dlažba	Odstavení okladu, malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.12	Kancelář	33,32	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.13	Kancelář	33,32	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.14	Kancelář	21,55	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.15	Schodišťový prostor	13,27	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.16	Záďveř	13,28	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.17	Kancelář	27,12	Odstavení linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oškrabat
2.18	Lodžie	6,56	Odbourání nákladné vrstvy a zbytků lepidla	Keramická dlažba	
2.19	Lodžie	6,56	Odbourání nákladné vrstvy a zbytků lepidla	Keramická dlažba	
2.20	Lodžie	6,56	Odbourání nákladné vrstvy a zbytků lepidla	Keramická dlažba	
2.21	Lodžie	6,56	Odbourání nákladné vrstvy a zbytků lepidla	Keramická dlažba	
2.22	Lodžie	6,56	Odbourání nákladné vrstvy a zbytků lepidla	Keramická dlažba	
		297,83 m²			

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHEMATU

± 0,000=288,50 m.n.m Bpv

QUALITY GROUP

Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

PŘESTAVBA PAVILÓNU ČECHICKÁ PRO ŠKOLSKÉ POTŘEBY

MÍSTO STAVBY

Čechická 758/6
Praha 12
142 00

K.Ú.: Kamýk (728438)
OKRES: Hlavní město Praha
KRAJ: Hlavní město Praha

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DS: yuvn58

AUTORIZACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Jana Rezbaková

tel.: 735 103 527

e-mail: jana.rezbakova@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR

Městská část Praha 12
Generála Šidky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany
IČO: 00231151

Č. SMLUVY INVESTORA

SML 2022/343

Č. SMLUVY PROJEKTANTA

P-22-042-000

OBJEKT

D.101. SO01 "PAVILON B"

DATUM

11/2023

PARÉ

ODBORNÁ ČÁST

D.101.01 Architektonicko-stavební řešení

MĚŘÍTKO

1:50, 1:1

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba

stupeň

část

výkres

profese

název dokumentu

revize

Čechická

DPS

D.101.01

03

ASŘ

2.NP - BP

00