

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:

STAVEBNÍ ÚPRAVY						
Číslo	Název	Popis	Poloha	Číslo místnosti	Množství	Poznámka
S01	Vybourání okna včetně vnějšího a vnitřního parapetu		Viz výkresová část		Dle výkresové části	
S02	Demontáž dveří včetně zárubně		Viz výkresová část		Dle výkresové části	
S03	Vybourání zárubně		Viz výkresová část		Dle výkresové části	
S04	Vybourání okna včetně vnějšího a vnitřního parapetu a parapetní nadstřížky	Odbourání parapetní nadestřížky až hrubou podlahu/stropní panel	Viz výkresová část		Dle výkresové části	
S05	Zřízení otvoru pro světlivod	Průměr 500 mm ve stropním panelu tl. 150 mm	Viz výkresová část		Dle výkresové části	
S06	Prostup pro VZT	Zřízení otvoru 2x ø280 mm pro VZT (sání a výfuk), umístění dle projektu VZT	Viz výkresová část		Dle výkresové části	
S07	Zvětšení stávajícího otvoru v ŽB panelové stěně	Stavební úpravy vnitřních stěn musí být prováděny postupně. Před prováděním stavebních úprav musíme podepřít stropní konstrukci z obou stran sláry, na které budeme stavební úpravy provádět. Před rozšířením otvoru musíme vytvořit drážky pro výztuž a osadit ji. Otvor je možné provádět až po osazení dodatečné výztuže a dosažení min. požadované pevnosti lepicího tmele. Úpravy budou zahrnovat i vytvoření kapes pro uložení překladu	Viz výkresová část		Dle výkresové části	
S08	Oklepání omítky na povrch panelu	Kompletní oklepání stropní omítky až po povrch stropních panelu	Viz výkresová část		Dle výkresové části	
S09	Vybourání vnitřních parapetů	Stavební úpravy vnitřních stěn musí být prováděny postupně. Před prováděním stavebních úprav musíme podepřít stropní konstrukci z obou stran sláry, na které budeme stavební úpravy provádět.	Viz výkresová část		Dle výkresové části	
S10	Uložení nového překladu	Vytvoření kapes pro uložení nového překladu Z31,Z32	Viz výkresová část		Dle výkresové části	

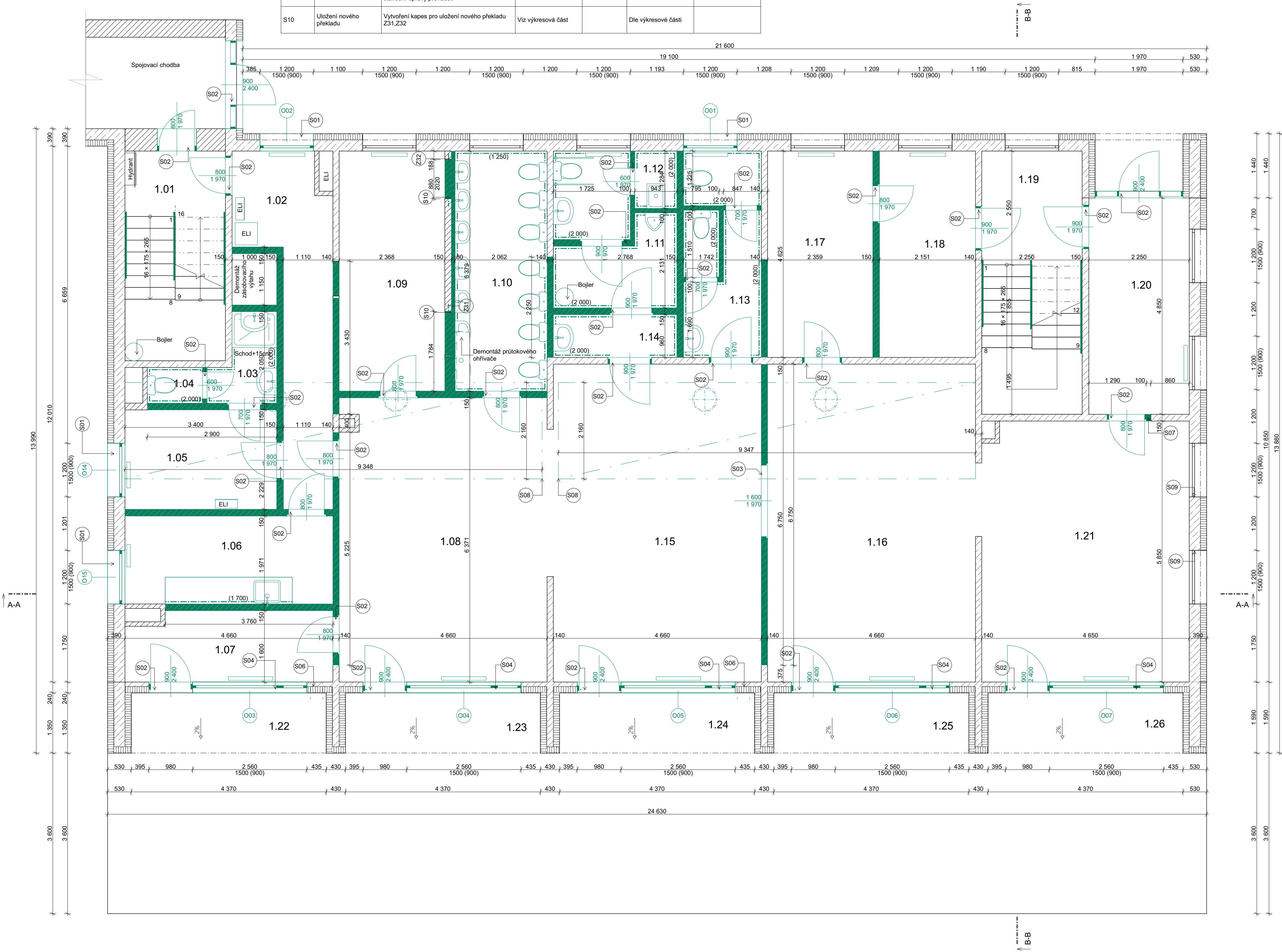
Postup bouracích prací nosných stěn viz D.101.02 Stavebně konstrukční řešení

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 a taky shora na stropní konstrukci nížší. Dále se bude pomocný podpůrná oboustranná konstrukce skládat ze svislé části tvořené sloupky, které budou v patě a v hlavě opřeny o vodorovné nosné roznašecí prvky. Svislé sloupky podepření musí být realizovány současně ve všechny 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 nížší. Dále se bude pomocná podpůrná oboustranná konstrukce skládat ze svislé části tvořené 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 konstrukci pro uložení vodorovných nosných panelů - nesmí dojít k odstraňování stěnových panelů. Prostor mezi horní hranou pánsice 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 přilačení k podporované stropní konstrukci.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Składba podlahy	Náslapná vrstva	Poznámky
1.01	Schodišťový prostor	10,57	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.02	Chodba	10,92	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.03	Sprcha	2,50	Vybourání dílažby, vyrovnání podkladu	Keramická dílažba	Odstanění obkladu, malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.04	WC	0,99	Vybourání dílažby, vyrovnání podkladu	Keramická dílažba	Odstanění obkladu, malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.05	Kancelář	7,58	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.06	Kuchyňka	9,18	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.07	Kancelář	7,25	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.08	Kancelář	29,80	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.09	Kancelář	12,74	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.10	WC, umývárna	11,09	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.11	WC	8,10	Vybourání dílažby, vyrovnání podkladu	Keramická dílažba	Odstanění obkladu, malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.12	Úklid	1,21	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.13	WC	7,80	Vybourání dílažby, vyrovnání podkladu	Keramická dílažba	Odstanění obkladu, malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.14	Umývárna	2,66	Vybourání dílažby, vyrovnání podkladu	Keramická dílažba	Odstanění obkladu, malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.15	Kancelář	33,32	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.16	Kancelář	33,32	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.17	Kancelář	10,91	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.18	Kancelář	9,95	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.19	Schodišťový prostor	13,27	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.20	Zádvěř	10,91	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.21	Kancelář	27,12	Odstanění linolea, zbytků lepidla, odstranění soklové lišty	PVC	Malbu na stěnách a stropě oskrabat
1.22	Terasa	5,91	Odbourání stávajících teras, včetně podsypu	Betonová dílažba	
1.23	Terasa	5,91	Odbourání stávajících teras, včetně podsypu	Betonová dílažba	
1.24	Terasa	5,91	Odbourání stávajících teras, včetně podsypu	Betonová dílažba	
1.25	Terasa	5,91	Odbourání stávajících teras, včetně podsypu	Betonová dílažba	
1.26	Terasa	5,91	Odbourání stávajících teras, včetně podsypu	Betonová dílažba	
		290,74 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, DI: yuvn58

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

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

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Jana Rezaczkova
tel.: 735 103 527
e-mail: jana.rezaczkova@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR

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

Č. SMLOUVY INVESTORA

SML 2022/343

Č. SMLOUVY 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 1.NP - BOURACÍ PRÁCE

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výtisk	profese	název dokumentu	revize
Čechická	DPS	D.101.01	02	ASŘ	1.NP - BP	00