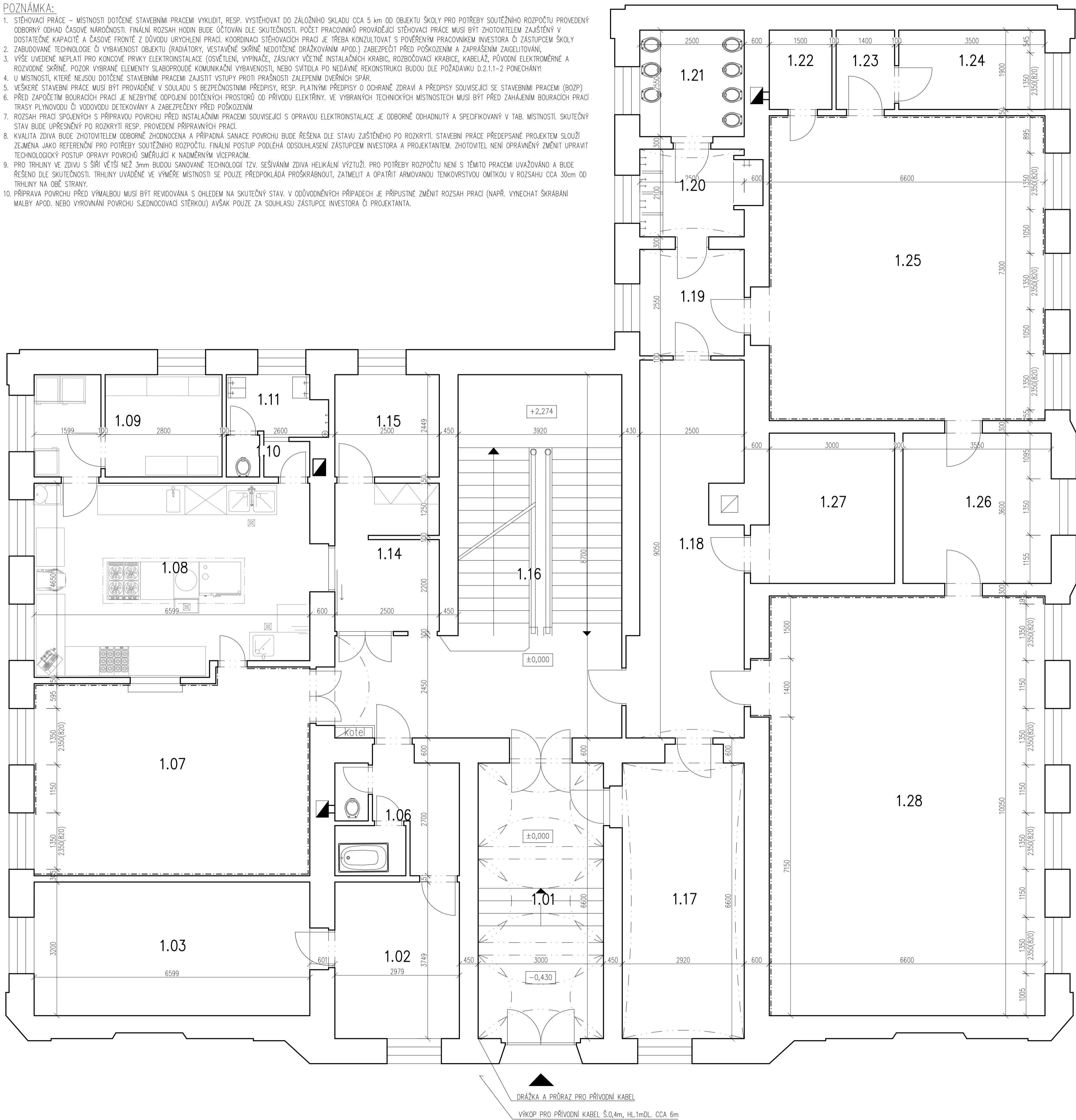


1. STĚHOVACÍ PRÁCE – MÍSTNOSTI DOTČENÉ STAVENÍM PRACEMI VYKLUKLI, RESP. VYSTĚHOVÁNO DO ZÁLOŽNÍHO SKLADU CCA 5 km OD OBJEKTU ŠKOLY PRO POTŘEBY SOUŽITĚHO ROZPOČTU PROVEDENÍ ODBORNÝCH ÚKOLŮ ČASOVÉ NÁROČNOSTI. FINÁLNÍ ROZSAH HODIN BUDE GOTOVÝM DE SKUTEČNOSTI. POČET PRACOVNÍKŮ PROVAŽEJÍCÍCH STĚHOVACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT ZHOTOVITELNĚ ZAISTŮVÁN V DOSTATEČNÉ KAPACITĚ A ČASOVÉ FUNKCI Z DŮVODU URYCHLENÍ PRACÍ. KORDINACI STĚHOVACÍCH PRACÍ JE TŘEBA KONZULTOVAT S PŮVĚRNÝM PRACOVNÍKEM INVESTORA ČI ZASTUPCEM ŠKOLY
2. ZABUDOVÁNÍ TECHNOLOGIE ČI VYBAVENOSTI OBJEKTU (RADIATORY, VESTAVNÉ SKŘÍNE NEDOTČENÉ DRAŽKOVANÝMI APO), ZABEZPEČIT PŘED POŠKOZENÍM A ZAPRAŠENÍM ZAHLETOVÁNÍM,
3. VÝŠE UVEDENÉ NEPLATÍ PRO KONKOVÉ PRÁCI ELEKTROINSTALACE (OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČE, ŽASUVKY VESTĚNÉ INSTALACÍCH KRAVIC, ROZBOČOVACÍ KRAVICE, KABELAŽ, PŮVODNÍ ELEKTROMĚRNĚ A ROZVODNÉ KRAVICE, POZOR VYBRÁNÉ ELEMENTY SLABOPROUDÉ KOMUNIKACI VYBAVENOSTI, NEBO SVITLIDA PO NEDÁVNÉ REKONSTRUKCI BUDOV DE POŽADÁVKA D.2.1.1-2 PONECHÁNÍ)
4. U MÍSTNOSTI, KTERÉ NEJSOU DOTČENÉ STAVENÍM PRACEMI ZAJISTIT VSTUPY PROTI PRAŠNOSTI ZALEPENÍM DVĚRNÍCH SPÁR
5. VEŠKÉRE STAVENÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVAŽENÉ V SOULADU S BEZPEČNOSTNÍM PŘEDPISY, RESP. PLATNÝMI PŘEDPISY O OCHRANĚ ZDRAVÍ A PŘEDPISY SOUVISEJÍCÍ S STAVENÍM PRACEMI (BOŽP)
6. PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ OPOUŠTĚNÍ DOTČENÝCH PROSTORŮ OD PŘÍVODU ELEKTŘINY. VE VYBRANÝCH TECHNIČKÝCH MÍSTNOSTECH MUSÍ BÝT PŘED ZAHLETOVÁNÍM BOURACÍCH PRACÍ TRASY PLYNOVODŮ ČI VODOVODŮ DETEKOVANÝ A ZABEZPEČENÝ PŘED POŠKOZENÍM
7. ROZSAH PRACÍ SPOJENÝCH S PŘÍPRAVOU PŮVORHU PŘED INSTALACÍM PRACEMI SOUVISEJÍCÍ S OPRAVOU ELEKTROINSTALACE JE ODBORNĚ ODHADNUTÝ A SPECIFIKOVANÝ V TAB. MÍSTNOSTI. SKUTEČNÝ STAV BUDE UPŘESNĚN PO ROZKRYTÍ RESP. PROVEDENÍ PŘÍPRAVÝCH PRACÍ
8. KVALITA ZDIVA BUDE ZHOTOVITELNĚ ODBORNĚ ZHODNOCENA A PŘÍPADNÁ SLOVA PŮVORHU BUDE ŘEŠENA DE JAVU ZAJISTĚNÍHO PO ROZKRYTÍ. STAVENÍ PRÁCE PŘEDPÁSANE PROJEKTEM SLOUŽÍ ZEMĚNA JAKO REFERENCÍ PRO POTŘEBY SOUŽITĚHO ROZPOČTU, FINÁLNÍ POSTUP PŮLEHŮ OSOULASENÍ ZASTUPCEM INVESTORA A PROJEKTOVATEM. ZHOTOVITEL NENÍ OPRAVNĚNÝ ZMĚNIT UPRAVIT TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY PŮVORHU SMĚJÍCÍ K NADMĚRNÝM VCEPRACÍM.
9. PRO TRHLINY VE ZDÍVU S ŠÍŘÍ VĚŠÍ NEŽ 3mm BUDOU SANOVANÉ TECHNOLOGIÍ TZV. SEŠÍVÁNÍM ZDIVA HELUKALÍ VÝŽŮTÍ. PRO POTŘEBY ROZPOČTU NENÍ S TĚMTO PRACEMI UVAŽOVÁNO A BUDE ŘEŠENO DE SKUTEČNOSTI. TRHLINY UVAŽOVÁNÉ VE VYMĚŘĚ MÍSTNOSTI SE POUŽE PŘEDPOKLÁDÁ PROSKÁBNOUT, ZATMĚLT A OPATŘIT ARMOVANOU TENKOVÝSTVOU OMÍTKOU V ROZSAHU CCA 30cm OD TRHLINY NA OBE STRANY.
10. PŘÍPRAVA PŮVORHU PŘED VÝMALBOU MUSÍ BÝT REVOVÁVANA S OHLEDEM NA SKUTEČNÝ STAV. V ODPOVĚDNÝCH PŘÍPÁDECH JE PŘÍPUSTNÉ ZMĚNIT ROZSAH PRACÍ (NAPŘ. VYNĚCHAT SKRABÁNÍ MALBY OPAL, NEBO VYROVNÁNÍ PŮVORHU SJEDNOVACÍ STĚRKOU) AVŠAK POUZE ZA SOUHLASU ZASTUPCE INVESTORA ČI PROJEKTOVATEA.



Tabuľka miestností									
Číslo	Název	Parametry			Povrchy			Poznámka	
		Plocha [m²]	Okvad [m]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop		
1.01	ZADNEŘI	19,8	19,2	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	OOSTR. MALBU, PROŠKVRANOUTÍ TRHLINY, BRÁSKY PRO EL. ROZVODY, OMÍT POKRCH	OOSTR. MALBU, PROŠKVRANOUTÍ TRHLINY, BRÁSKY PRO EL. ROZVODY, OMÍT POKRCH	DRÁŽKOVÁNÍ PRO EL. VZ. D.2.5.1-2, ROZSAH POŠKODZENÍ STĚN TRHLINAMI CCA 1m, POŠKODZENÍ OMÍTKOU STĚN DO 10%	
1.02	KUCHĚNĚ	11,17	13,46	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	BEZ ZASAHU	BEZ ZASAHU	PŘÍPRAVA POJIZE PROSLABOPROUDU ROZVODY	
1.03	POKŮJ	21,12	19,6	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	BEZ ZASAHU	BEZ ZASAHU	PŘÍPRAVA POJIZE PROSLABOPROUDU ROZVODY	
1.06	CHOBOA	8,05	11,36	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	BEZ ZASAHU	BEZ ZASAHU	PŘÍPRAVA POJIZE PROSLABOPROUDU ROZVODY	
1.07	JEDLNA	32,99	23,2	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	OOSTR. MALBU, OSEKAT NESOUZKÉ, POROKY ZA DŘ. OBKLADU CCA 30% PLOCHY OBKLADU, PROŠKVRANOUTÍ TRHLINY, BRÁSKY PRO EL. ROZVODY, OMÍT POKRCH	VYSKAT MONTÁŽNÍ OTVORY PRO NGSPY RASTR PODPLETU	DEMONT. DŘ. OBKLAD	
1.08	KUCHĚNĚ	28,05	21,7	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01, RESPEKTUOVAT KER. OBKLAD	DTTO. MÍSTNOST 1.01	PŘÍPRAVA POJIZE PROSLABOPROUDU ROZVODY	
1.09	SKLAD	11,03	13,9	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01	BEZ ZASAHU	PŘÍPRAVA POJIZE PROSLABOPROUDU ROZVODY	
1.10	OKLAD	1,7	5,7	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01, RESPEKTUOVAT KER. OBKLAD	BEZ ZASAHU	PŘÍPRAVA POJIZE PROSLABOPROUDU ROZVODY	
1.11	UMYVÁRNA	3,02	7,02	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01, RESPEKTUOVAT KER. OBKLAD	BEZ ZASAHU	PŘÍPRAVA POJIZE PROSLABOPROUDU ROZVODY	
1.14	VÝDEJ	8,87	12,1	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01	BEZ ZASAHU	PŘÍPRAVA POJIZE PROSLABOPROUDU ROZVODY	
1.15	SKLAD	6,12	9,9	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01	BEZ ZASAHU	PŘÍPRAVA POJIZE PROSLABOPROUDU ROZVODY	
1.16	SCHODIŠTĚ	41,33	31,14	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DRÁŽKOVÁNÍ PRO EL. VZ. D.2.5.1-2, ROZSAH POŠKODZENÍ STĚN TRHLINAMI CCA 1m, POŠKODZENÍ OMÍTKOU STĚN DO 10%	
1.17	KANCELÁŘ	19,16	19	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DRÁŽKOVÁNÍ PRO EL. VZ. D.2.5.1-2, ROZSAH POŠKODZENÍ STĚN TRHLINAMI CCA 1m, POŠKODZENÍ OMÍTKOU STĚN DO 10%	
1.18	CHOBOA	22,62	23,1	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DRÁŽKOVÁNÍ PRO EL. VZ. D.2.5.1-2, ROZSAH POŠKODZENÍ STĚN TRHLINAMI CCA 1m, POŠKODZENÍ OMÍTKOU STĚN DO 10%	
1.19	PŘEDSÍŇ	6,37	10,1	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DRÁŽKOVÁNÍ PRO EL. VZ. D.2.5.1-2, ROZSAH POŠKODZENÍ STĚN TRHLINAMI CCA 1m, POŠKODZENÍ OMÍTKOU STĚN DO 10%	
1.20	UMYVÁRNA	5,25	9,2	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	OOSTR. MALBU, LOKALNĚ VYSKAT KER. OBKLAD PRO BRÁSKY EL. ROZVODY, BRÁSKY V OMÍTKĚ NAD OBKLADU, OMÍT POKRCH	DTTO. MÍSTNOST 1.01	LOKALNĚ DEMONTOVAT SKP PODPLED	
1.21	WC	6,37	10,1	3,2	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.20	DTTO. MÍSTNOST 1.20	DRÁŽKOVÁNÍ PRO EL. VZ. D.2.5.1-2, ROZSAH POŠKODZENÍ STĚN TRHLINAMI CCA 1m, POŠKODZENÍ OMÍTKOU STĚN DO 10%	
1.22	SKLAD	2,85	6,8	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DRÁŽKOVÁNÍ PRO EL. VZ. D.2.5.1-2, ROZSAH POŠKODZENÍ STĚN TRHLINAMI CCA 1m, POŠKODZENÍ OMÍTKOU STĚN DO 10%	
1.23	CHOBOA	2,66	6,6	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.20	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DRÁŽKOVÁNÍ PRO EL. VZ. D.2.5.1-2, ROZSAH POŠKODZENÍ STĚN TRHLINAMI CCA 1m, POŠKODZENÍ OMÍTKOU STĚN DO 10%	
1.24	KANCELÁŘ	6,66	10,81	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DRÁŽKOVÁNÍ PRO EL. VZ. D.2.5.1-2, ROZSAH POŠKODZENÍ STĚN TRHLINAMI CCA 1m, POŠKODZENÍ OMÍTKOU STĚN DO 10%	
1.25	HERNA	48,18	27,8	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	OOSTR. MALBU, OSEKAT NESOUZKÉ, POROKY ZA DŘ. OBKLADU CCA 30% PLOCHY OBKLADU, PROŠKVRANOUTÍ TRHLINY, BRÁSKY PRO EL. ROZVODY, OMÍT POKRCH	VYSKAT MONTÁŽNÍ OTVORY PRO NGSPY RASTR PODPLETU	DEMONT. DŘ. OBKLAD	
1.26	KABINET	12,78	14,3	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DRÁŽKOVÁNÍ PRO EL. VZ. D.2.5.1-2, ROZSAH POŠKODZENÍ STĚN TRHLINAMI CCA 1m, POŠKODZENÍ OMÍTKOU STĚN DO 10%	
1.27	KANCELÁŘ	10,8	13,2	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DTTO. MÍSTNOST 1.01	DRÁŽKOVÁNÍ PRO EL. VZ. D.2.5.1-2, ROZSAH POŠKODZENÍ STĚN TRHLINAMI CCA 1m, POŠKODZENÍ OMÍTKOU STĚN DO 10%	
1.28	PRACOVNA	66,33	33,3	4	ZAKRÝVACÍ FOIE (CELITÁ PĚNOVÁ) tl. 2mm	OOSTR. MALBU, OSEKAT NESOUZKÉ, POROKY ZA DŘ. OBKLADU CCA 30% PLOCHY OBKLADU, PROŠKVRANOUTÍ TRHLINY, BRÁSKY PRO EL. ROZVODY, OMÍT POKRCH	VYSKAT MONTÁŽNÍ OTVORY PRO NGSPY RASTR PODPLETU	DEMONT. DŘ. OBKLAD	

Celková plocha [m²]: 403,29

	STÁVAJÍCÍ CIHLENÉ ZDIVO
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	DEMONTÁŽ DŘ. OBKLADU

veškeré práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení pravidel bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci pokud dojde při provádění prací k nejasnostem, či nepředvídatelným okolnostem, je nutné přizvat projektanta k posouzení, resp. upřesnění postupu prací
při provádění prací je nutné zohlednit stavební úpravy profesí.
před započetím realizace nutno revidovat projekt s ohledem na konkrétního dodavatele technologie zejména pak velikosti a pozice
prostorů pro rozvody instalací k jednotlivým spotřebičům






-----	-----	-----
REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM VÝDÁNÍ
REVIZE DOKUMENTACE		

Úroveň $\pm 0,000$ = Podlaha 1.NP

Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: ČSNS/Bpv

Rekonstrukce elektroinstalace objektu MŠ Hlubočepská
Hlubočepská 90/40, Praha 5, katastr Hlubočepy [728837]

Městská část Praha 5
Náměstí 14. října 4, 150 22, Praha 5

GENERÁLNÍ PRŮJEKTANT FILIP NEHŮSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Adšova 3206 / 3 Praha 6 - Smíchov Tel: 777 102 252		HLAVNÍ NÁZEV PRŮJEKTU Ing. Filip Nehůský		ČÍSLOPROJEKTU 000838		PRÁCEVNÍČASŤ Ing. Filip Nehůský		TELEFON 777 102 252	
DIGITÁLNÍ PODPIS 		DIGITÁLNÍ PODPIS 		DIGITÁLNÍ PODPIS 		DIGITÁLNÍ PODPIS 		DIGITÁLNÍ PODPIS 	

OBJEKT	SO.01 - OBJEKT	ZNAČENÍ ČÍSLO	2024.02	REVIZE	----	ROZSAH A OBSAH PO	ČÍSLO	PRÁCE
ČAST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATA	04.2024	DATA REVIZE	----	Dokumentace pro provádění stavby	D.1.1.3	
NÁZEV	PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	MĚRITKO VÝKRESU	-	POČET FORMÁTŮ	-		06	

accedenti: LNP BP

source: D:\OROPPOX12-PRACE\2024\2024-02_P5_MŠ_HILBOČEPSKÁ\4_DPS\011_ASB\MS-HILBOČEPSKÝ DPS 1.NP_ASB.DWG, uořm: 15/04/2025, 18:34, tisk: 15/04/2025, 18:30