

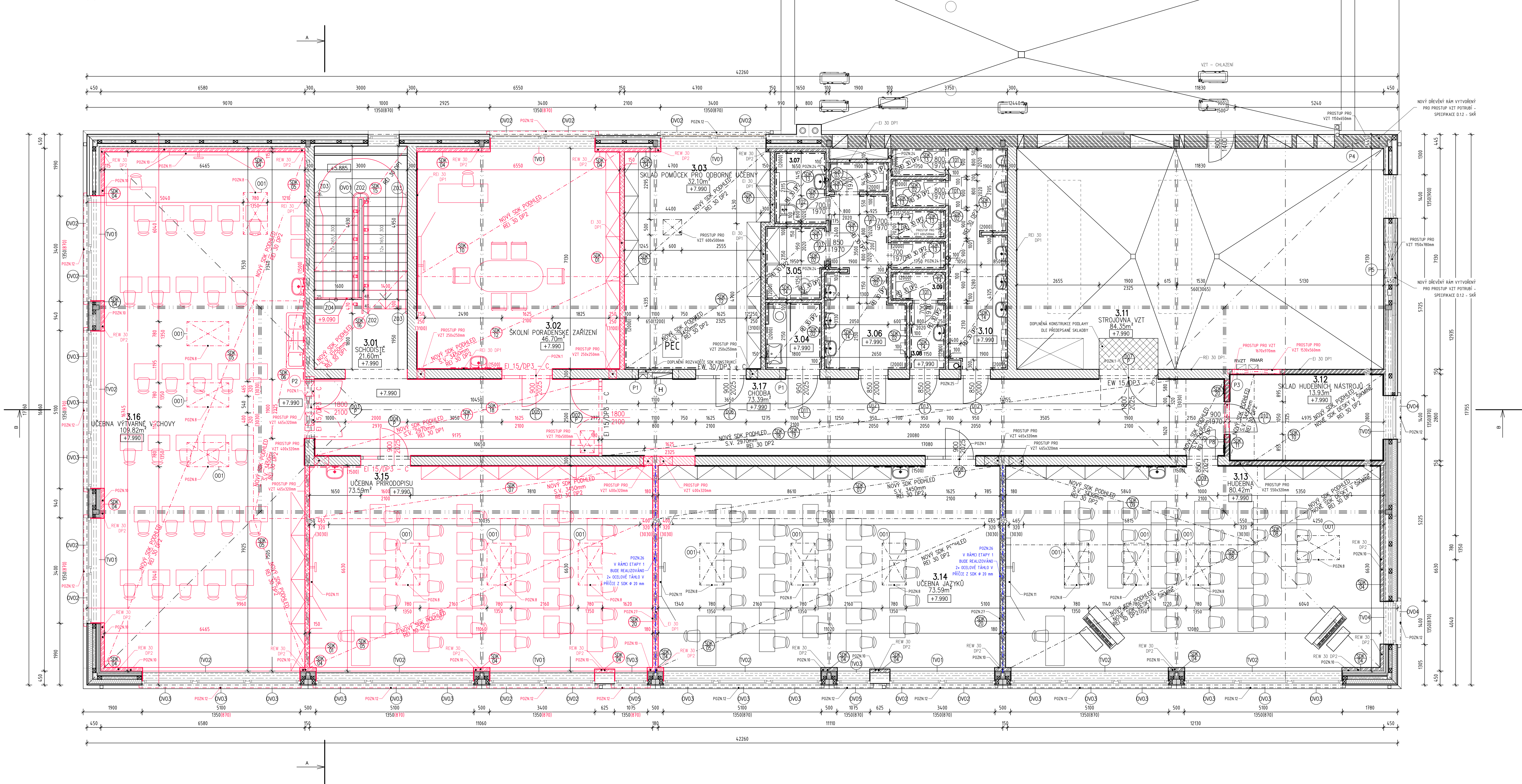
1. ETAPA

Na základě nové vzniklé chráněné linkové cesty typu A* bude v 1.NP provedena výměna stávajících dveří do schodištního prostoru za dveře rozměrově stejné s výšší požární odolností, stejně jako dveře vedoucí do sborů. V prostoru pod schodištěm bude nově vybudován otvor pro nasávání vzduchu pro chráněnou linkovou cestu a dále bude v tomto prostoru pod schodištěm umístěna zvláštní baterie. Také bude v 2.NP provedena výměna stávajících dveří do schodištního prostoru za dveře rozměrově stejné s výšší požární odolností, stejně jako dveře vedoucí do sborů.

V rámci této etapy dále k výstavbě a stavebním úpravám místností 3.01 – Schodiště, 3.02 – Skolní poradenské zařízení, 3.16 – Učebna výtvarné výchovy, 3.15 – Učebna přírodopisu a část chodby 3.17 – Chodba.

Bude provedena montáž zařízení VZT v místnosti č. 3.11 – Strojovna VZT a bude provedena příprava napojení nově budovaných místností v 2. etapě na vedení VZT. Tyto větve budou v rámci 1. etapy zaslepeny.

Budou realizovány 2 páry ocelových táhel umístěných uvnitř umístěných uvnitř příček mezi místnostmi 3.13 – Huďebna / 3.14 – Učebna jazyků a místnostmi 3.14 – Učebna jazyků / 3.15 – Učebna přírodopisu



Tabulka sádkartonových konstrukcí									
Označení	Druh předstěny / podkonstrukce	Opětštění / předsazení / podhled	Tloušťka desky	Počet desk	Profil předstěny / podhledu	Minerální izolace	Tloušťka izolace	Závěs konstrukce	Svítlivý výška
SDK/01	SPRÁŽENÁ, S PRÁVNÍM ZÁVĚS	AKUSTICKÁ DESKA	12,5mm	2/2	CW 100 / UW 100	100mm	150mm		
SDK/02	SPRÁŽENÁ, S PRÁVNÍM ZÁVĚS	DESKA DO KRAJEHO PROSTŘEDÍ	12,5mm	2/2	CW 50 / UW 50	50mm	100mm		
SDK/03	SPRÁŽENÁ, S PRÁVNÍM ZÁVĚS	DESKA DO KRAJEHO PROSTŘEDÍ	15mm	- / 2	CW 75 / UW 75	50mm	105mm		
SDK/04	SPRÁŽENÁ, S PRÁVNÍM ZÁVĚS	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	12,5mm	- / 2	CW 75 / UW 75	50mm	100mm		
SDK/05	ZÁVEŠENÝ NA STÁVAJÍCÍ KROKVE	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	15mm	1		BEZ IZOLACE		PRÍMÝ ZÁVĚS	
SDK/06	ZÁVEŠENÝ NA STÁVAJÍCÍ KROKVE	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	12,5mm	1	CD UD	50mm			3450mm
SDK/07	ZÁVEŠENÝ NA STÁVAJÍCÍ KROKVE	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	12,5mm	1	CD UD	50mm			3450mm
SDK/08	PRÍMO MONTOVANÝ R-CD PROFIL V JEDNOM SMĚRU	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	12,5mm	1	CD UD	50mm		PRÍMÝ ZÁVĚS	
SDK/09	ZÁVEŠENÝ NA STÁVAJÍCÍ KROKVE	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	12,5mm	1	CD UD	50mm			3430mm
SDK/10	PRÍMO MONTOVANÝ R-CD PROFIL V JEDNOM SMĚRU	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	15mm	1	CD UD	50mm		PRÍMÝ ZÁVĚS	
SDK/11	ZÁVEŠENÝ NA STÁVAJÍCÍ KROKVE	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	15mm	1	CD UD	50mm			3450mm
SDK/12	ZÁVEŠENÝ NA STÁVAJÍCÍ KROKVE	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	15mm	1	CD UD	50mm			3450mm
SDK/13	PRÍMO MONTOVANÝ R-CD PROFIL V JEDNOM SMĚRU	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	15mm	1	CD UD	50mm		PRÍMÝ ZÁVĚS	
SDK/14	ZÁVEŠENÝ NA STÁVAJÍCÍ KROKVE	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	15mm	1	CD UD	50mm			3450mm
SDK/15	SAMONOSNÝ POODHLÉD - ROVNÝ	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	15mm	1	CD UD	100mm		PRÍMÝ ZÁVĚS	
SDK/16	SAMONOSNÝ POODHLÉD - ROVNÝ	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	15mm	1	CD UD	100mm			3250mm
SDK/17	SAMONOSNÝ POODHLÉD - ROVNÝ	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	15mm	1	CD UD	100mm			4050mm
SDK/18	POODHLÉD - KAZETOVÝ	DESKY AKUSTICKÉ	12,5mm	1	CD UD	50mm			2970mm
SDK/19	SAMONOSNÝ POODHLÉD - ROVNÝ	DESKA S PROPŘESNĚNÍ ODOLNOSTÍ A AKUSTICKÝM KLASNOSTNÍM	15mm	1	CD UD	100mm			
SDK/20	POODHLÉD - KAZETOVÝ	DESKY AKUSTICKÉ	12,5mm	1	CD UD	50mm			2475mm

POZNÁMKY:

- JEDNA SE O STÁVAJÍCÍ DVĚŘNÍ OTVOR SE SVĚTLÍKEM. TYTO DVĚŘE BUDOU OSAZENY O 245mm VÝŠE, POD STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADAJÍ, POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZAJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJE ZPRACOVATELE PD.
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- DŘÁŽKY VYTVOŘENÉ PRO ROZVODY VYTÁPĚNÍ, ZTI, M A OSTATNÍ PROFESE BUDOU ZAPRAVĚNY
- PROSTUP VE STŘEPĚ NUTNO ZKOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ VAZNIKŮ
- NOVÝ ELEKTROKÝ ROZVADĚČ
- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY BUDOU PŘÍPADOVÝMI PROSTŘEDÍ, V KTERÉM BUDE DESKA UMÍSTĚNA – PROSTORY SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ, PROSTŘEDÍ UČEBNÍ
- NOVÉ OSAZENÍ STŘEŠNÍ OKNA, ROZMĚR 780x1350mm, OSAZENÁ V SKIMNĚ
- POLoha STŘEŠNÍCH OKEN JE ZAZNAČENA POUZE ORIENTAČNĚ, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE ZÁVISLE NA SKUTEČNÉ POLOZE STŘEŠNÍCH PRVKŮ (KROVKY) PŘÍMO NA STAVBĚ.
- BUDE SE JEDNAT O PŘEDSAZENOU SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ SÁDKOKARTONOVOU PROTIPOŽÁRNÍ STĚNU II. 100mm, PRO OCHRANU STÁVAJÍCÍ DŘEVOSTAVBY.
- OSAZENÁ TABULE S LCD DISPLAYEM A DVĚMA KŘÍDLY – POKUD INSTALUJETE PYLONY NA MONTOVANÉ SKD PRÍČKY, MUSÍTE V MÍSTĚ KOTVENÍ ZAJISTIT DODATEČNOU VÝZTUHU DŘEVĚNÝM HRANOLEM NEBO OSB DESKOU ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠTKY A VELIKOSTI. DŘEVĚNÝ HRANOL BY MĚL BÝT MIN. 50 X 150 MM, S UKOTVENÍM V PODLAŽI I VE STŘEPĚ. V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU DOKRŽENÉ TYTO POŽADAVKY, MŮŽE DOJÍT K POSKOZENÍ PRÍČKY VYTŘEZNĚNÍ A PÁDU PÍLENO VČERNĚ TABULE NEBO DISPLAYE!!!
- NOVÉ INSTALOVANÉ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE
- V ČELI PODLAŽÍ ŽNP BUDOU PROVEDENY NOVÉ OMTKY – POD OMTKY BUDE NATAŽENA VSTVA PERLUNKY PRO ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN BUDE SE JEDNAT O ŘEŠENÍ POMOCÍ DŘEVĚNÝCH ČI PLASTOVÝCH KLÍNŮ, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNÝ DO TRHLIN VE VZDÁLENOSTI 50–100mm OD SEBE. PO VYKLONOVÁNÍ DOJE K VYPLNĚNÍ TRHLIN CEMENTOVOU MALTOU TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNÁ SOUDRŽNOST A TRHLINA SE DALE NEROZVÍRALA. NÁSLEDNĚ BUDE TRHLINA NOVĚ ZAPRAVENÁ OMTKOU A VLOŽENÍM VYTŽIENÉ TKANINY (PERLUNKY) A PROVEDENÍ FINÁLNÍ OMTKY A NATĚRU.
- SCHODISTOVÁ RAMENA A VÝROVNÁVACÍ STUPNĚ MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENÝ MIDLÝ VE VÝŠI 900mm, KTERÁ MUSÍ PŘESAHOVAT NEJMĚNĚ O 150mm PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPNĚ S VYZNAČENÍM V JEJICH PODOBYSNĚM PRŮMĚTU. MADLO MUSÍ BÝT OSAZENÉ OD SVĚTLÉ KONSTRUKCE NEJMĚNĚ 60mm. TVAR MADLA MUSÍ UMOŽŇOVAT OCHOPENÍ RUKOU SHORA A JEHO PEVNÉ SEVĚRNÍ.
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCHODISTOVÝHO STUPNĚ KAŽDÉHO SCHODISTOVÝHO RAMENE NEBO VÝROVNÁVACÍCH SCHODŮ MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ. KONTRASTNÍ OZNAČENÍ POSTUPNICE JE NEPŘÍPUŠTNÉ!!!
- PROSKLENÉ DVĚŘE, JEJICH ZASKLENÍ ZASAHUJE NIŽE NEŽ 800mm NAD PODLAHOU, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800–1000mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400–1600mm KONTRASTNĚ OZNAČENÝ PROTI POZADÍ, ZELJEMNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRŮH ŠÍRKY NEJMĚNĚ 50mm NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMĚNĚ 50mm VZDÁLENÍMI OD SEBE NEJMĚNĚ 150mm, JASNĚ VIDITELNÝ OPROTI POZADÍ.
- PEVNÁ ZABRANĚNÁ NEBO SVĚTLÁ ZABÁDKA MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÁ TAK, ABY BYLO ZABRÁNĚNO MOŽNOSTI VYSTUPU ZKROVĚ POSTIŽENÝCH DO PRŮMĚTU PROSTORU S NIŽŠÍ VÝŠKOU NEŽ 2200mm V EXTERIÉRU A 2100mm V INTERIÉRU
- U ZÁCHODOVÉ MYSI S PŘÍSTUPEM Z OBOU STRAN NEBŮI ZÁCHODOVÁ KABINA S VÝVŮŽNÍM ASISTENCE MUSÍ BÝT OBE MADLA SKLOPNÁ A OBE MUSÍ PŘESAHOVAT ZÁCHODOVOU MYSI O 100mm. VEDE UMYVADLA MUSÍ BÝT ALESPŮI 1 SVISLÉ MADLO DELKY NEJMĚNĚ 500mm.
- SÁDKOKARTONOVÉ PODLAHOVÉ DÍLCY NESMÍ BÝT DOTÁČENÝ AŽ KE STĚNĚ – DO STĚNY MUSÍ BÝT ODĚLENÝ POMOCÍ PRŮJÍŽNĚHO PÁSKU – PÁSKU Z MINERÁLNÍ VATY.
- V ČÁSTECH NÁPOJENÍ PŘÍČEK A NOSNÝCH STĚN MUSÍ BÝT TYTO KONSTRUKCE NAVÁZEM ODĚLENÝ POMOCÍ PRŮJÍŽNĚHO PÁSKU – PÁSKU Z MINERÁLNÍ VATY.
- PRÍČKY BUDOU POLOŽENY NA PRŮJÍŽNÍ PÁSEK PŘÍMO NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ PRO ZAMEZENÍ VZNIKU AKUSTICKÉHO MOSTU A ZÁROVEŇ BUDOU PRÍČKY ZE STĚNĚHO DŮVODU VYTŽENÝ AŽ PO KONSTRUKCÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (NAD KONSTRUKCÍ NOVĚ ZBUDOVANÉHO PODHLEDU).
- V PŘÍPADĚ ŽE NEVÝHOD AKUSTICKÉ MĚŘENÍ V MÍSTNOSTI 3.11 – STROJOVNA VZT, BUDOU VE 2NP DODATEČNĚ INSTALOVÁNY PODHLEDY (MÍSTNOSTI 2.07 – KMENOVÁ UČEBNA A MÍSTNOST 2.08 – PC + JAZYKY) DLE NÁVRHU AKUSTIKA – PLNÝ SKD POODHLÉD, DESKY ODTÁŽENÉ MIN. 150mm OD STROPNÍ KONSTRUKCE + 100mm MINERÁLNÍ VATY.
- PO ODKRYTÍ ZAKLÓPU PLÁŠTĚ DŘEVOSTAVBY MUSÍ BÝT PŘÍMO PŘEDMĚNÍM NOSNÉHO RÁMU K VZT POTŘEBNÝ PŘEVÁZ NA STAVBU STATIK!!!
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ODPOVÍZUŠENÍ KANALIZACE
- NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TRUBNÍHO VEDENÍ
- V 1. ETAPĚ VÝSTAVBY BUDE REALIZOVANO 2x OCELOVÉ TÁHLO O Ø20 mm VNITŘ DÍLOCH PRÍČEK MÍSTNOSTI DLE POŽADÁVKY STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY.
- BUDE PROVEDENA NOVÁ SKD PRÍČKA S NOVOU SKLADBOU S OZNAČENÍM SDK/20:
 - parapropustný interiérový nátěr
 - penetraci nátěr
 - sádkokartónová deska
 - akustická deska s požární odolností
 - profil s pozinkovanou ocelí + desky z akustické minerální izolace CW, UW, a UA profily tl. 0,6mm a 2mm
 - zvlučovací mezoera pro vedení ocelových táhel
 - profil s pozinkovanou ocelí + desky z akustické minerální izolace CW, UW, a UA profily tl. 0,6mm a 2mm
 - sádkokartónová deska
 - akustická deska s požární odolností
 - penetraci nátěr
 - parapropustný interiérový nátěr

- V 1. ETAPĚ STAVBY DOJE K REALIZACI ZAŘÍZENÍ VZT V MÍSTNOSTI Č. 3.11 – STROJOVNA VZT, V RÁMCI 1. ETAPY BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NÁPOJENÍ NOVĚ BUDOVANÝCH MÍSTNOSTI 2. ETAPY NA VEDENÍ VZT A TYTO VĚTVY BUDOU V RÁMCI 1. ETAPY ZASKLENĚNY.
- NIŽNÍ VZT BUDE V RÁMCI REALIZACE ZKOORDINOVANĚ S ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍM ŘEŠENÍM.

Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Poznámky
3.01	SCHODIŠTĚ	21,6	LINEOLUM	VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	_____
3.02	SKOLNÍ PORADENSKÉ ZAŘÍZENÍ	46,7	KOBEREC	VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	_____
3.03	SKLAD POMŮCEK PRO ODBORNÉ UČEBNÍ	32,10	LINEOLUM	VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	_____
3.04	BEZBARIEROVÉ WC	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD / VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
3.05	OKLADOVÁ MÍSTNOST	4,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD / VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
3.06	WC DÍVKY	17,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD / VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
3.07	HYG. KABINA WC DÍVKY	4,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD / VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
3.08	PŘEDSÍŤNA WC UČITELĚ	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD / VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
3.09	WC UČITELĚ	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD / VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
3.10	WC CHLAPCI	16,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD / VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 2000 mm
3.11	STROJOVNA VZT	84,35	LINEOLUM	VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	_____
3.12	SKLAD HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ	13,93	LINEOLUM	VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	_____
3.13	HUDEBNA	79,99	KOBEREC/LINEOLUM	VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	_____
3.14	UČEBNA JAZYKŮ	72,92	LINEOLUM	VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	_____
3.15	UČEBNA PŘÍRODOPISU	73,18	LINEOLUM	VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	_____
3.16	UČEBNA VÝTVARNÉ VÝCHOVY	109,46	LINEOLUM	VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	_____
3.17	CHODBA	73,39	LINEOLUM	VNITŘNÍ ŠTUK + MALBA	_____

Celková plocha [m²]: 659,81

LEGENDA MATERIÁLŮ – STÁVAJÍCÍ STAV

- ZATEPLENÍ EPS
- ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATA
- VZT PROSTUPY ZDĚM POD STŘEPOM
- ZDVO II.380mm, SKD, KERAMICKÉ TVÁRNICE BROUŠENÉ, PU pěna, (U=0,20W/m2K, 39 dB, P=10 MPa)
- ZDVO VNITŘNÍ II.300mm, KERAMICKÉ TVÁRNICE BROUŠENÉ, PU pěna, (U=0,49W/m2K, 48 dB, P=12,5 MPa)
- ZDVO II. 150mm, KERAMICKÉ TVÁRNICE BROUŠENÉ, PU pěna, (U=1,17 W/m2K, 41 dB, P=10 MPa)

LEGENDA MATERIÁLŮ – NOVÝ STAV

- SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE II. 180mm, S AKUSTICKOU IZOLACÍ min. II. 100 mm – OBJEM 15 Kg/m³ SVISLÝ PROFIL 8. 50 mm + DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ AKUSTIKOU SKD DESKOU II. 12,5 mm VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKNOST: min. R=61dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 30
- SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE II. 150mm, S AKUSTICKOU IZOLACÍ min. II. 100 mm – OBJEM 15 Kg/m³ SVISLÝ PROFIL 8. 100 mm + DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ AKUSTIKOU SKD DESKOU II. 12,5 mm VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKNOST: min. R=61dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 120
- SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE II. 100mm, S AKUSTICKOU IZOLACÍ min. II. 50 mm – OBJEM 15 Kg/m³ SVISLÝ PROFIL 8. 50 mm + DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ AKUSTIKOU SKD DESKOU II. 12,5 mm VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKNOST: min. R=54dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 120
- PŘEDSAZENÁ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE II. 100mm, S AKUSTICKOU IZOLACÍ min. II. 50 mm – OBJEM 50 Kg/m³, SVISLÝ PROFIL 8. 75 mm + DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SKD DESKOU II. 12,5 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 45
- SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE II. 105mm, S AKUSTICKOU IZOLACÍ min. II. 50 mm – OBJEM 50 Kg/m³ SVISLÝ PROFIL 8. 75 mm + DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÍ SKD DESKOU PROTIPOŽÁRNÍ DO KRAJEHO PROSTŘEDÍ II. 15 mm, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKNOST: min. R=39dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 60

LEGENDA NOVÝCH PŘEKLADŮ

Tabulka bublin					
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY	POČET KUSŮ	ULOŽENÍ (mm)	POZNÁMKY:
			3NP		
P1	4xCHELNÝ PŘEKLAD (KERAMKA+BETON+VÝTŽUŽ)	70x238x1500	2x	225/200	
P2	4xCHELNÝ PŘEKLAD (KERAMKA+BETON+VÝTŽUŽ)	70x238x1500	1x	173	
P3	OCLOVÝ PŘEKLAD (BETON+OCEL)	145x10x1830	1x	150	
P4	DŘEVĚNÝ RÁM – VZ D1.2 – SKŘ	45x1650x1150	1x	—	
P5	DŘEVĚNÝ RÁM – VZ D1.2 – SKŘ	450x780x1150	1x	—	
P6	OCLOVÝ PŘEKLAD (BETON+OCEL)	145x10x1200	1x	215	

UPOZORNĚNÍ:
PŘED PROVEDENÍM VÝROBY A NÁSLEDNĚ MONTÁŽI JAKEHOKOLIV DODÁVANÉHO VÝROBKU JE NUTNÉ PROVEZET ROZMĚROVÉ PROSTOROVÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PŘÍZVAT NA STAVBU STATIKA PŘED PROVEDENÍM VEŠKERÝCH NOVÝCH KONSTRUKCÍ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAY ±0.000 = 186.500 m.n.m. (S001)

REVIZE	POPIS ZMĚNY:	DATUM	VYPRACOVAL:

AKCE:	VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBN ZŠ RAJHRADICE - PROJEKTOVÁČNÍ DOKUMENTACE	STUPEŇ PD:	05 - VÝKRESOVA DOKUMENTACE
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Obec Rajhradice, Kralupy 378, 684 61 Rajhradice	OBJEKT:	ZŠ RAJHRADICE - VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBN
MÍSTO STAVBY:	Mapa č. 608, 684 61 Rajhradice	PROFESSE:	D - VÝKRESOVA DOKUMENTACE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. JANA JANEČKOVÁ	AUTORIZACE:	
VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. JANA JANEČKOVÁ	DATUM:	11.02.2024
PLÁNNÍ NÁZEV PROJEKTU:	Ing. JANA JANEČKOVÁ	FORMAT:	16 x A4
ZODPOVĚDĚL ČÁSTI:	Ing. JANA JANEČKOVÁ	KOPE:	
SOPOVĚDĚL PROJEKTANT:	Ing. JANA JANEČKOVÁ	MĚŘÍTKO:	1:50
VYPRACOVÁL:	Ing. JANA JANEČKOVÁ	VÝNĚS:	ZŠ RAJHRADICE - VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBN
		PUDOVÝS 3NP - NOVÝ STAV - 1. ETAPA	
		EVROPSKÝ SYSTÉM	07A
		0208/2022-04-D11/S001	REVIZE: