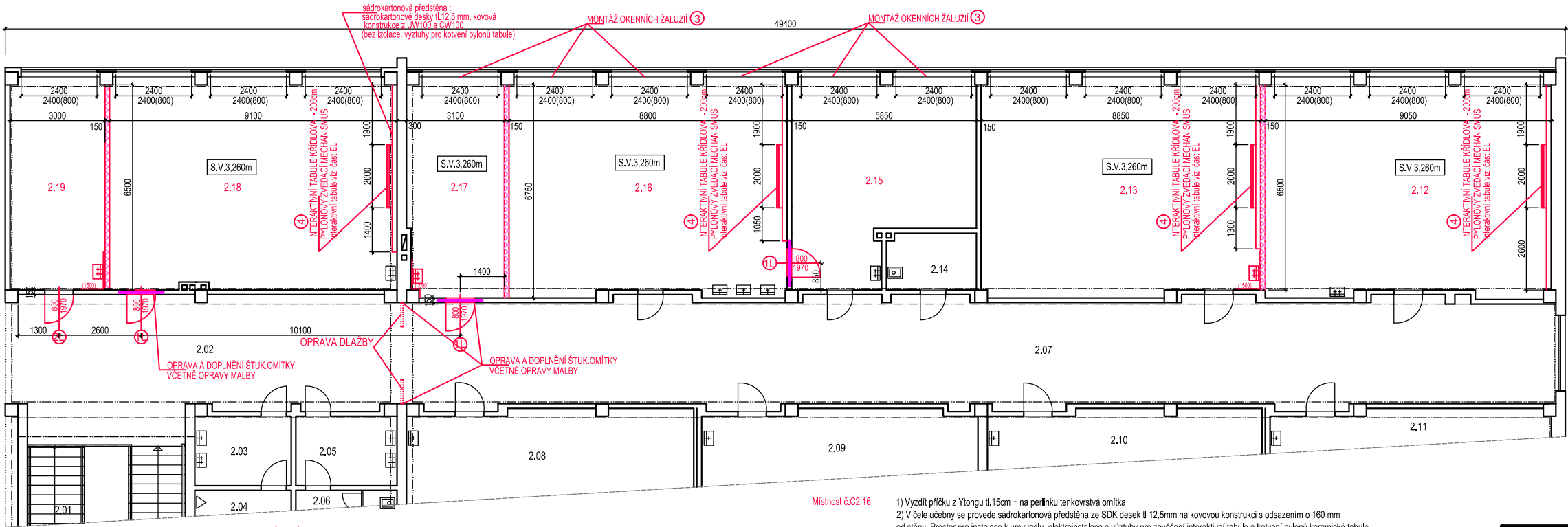


2.PATRO PAVILONU C - NOVÁ KMENOVÁ UČEBNA + 1 NOVÝ KABINET



STAVEBNÍ PRÁCE

Místnost č.C2.13: 1) Vyzdít příčku z Ytongu tl.15cm + na perlínku tenkovrstvá omítka

- 2) Okolo umývadla bude keramický obklad do v=1,5m.
3) V čele učebny se provede sádkartonová předstěna ze SDK desek tl 12,5mm na kovovou konstrukci s odsazením o 160 mm od stěny. V tomto prostoru budou vedeny instalace k umyvadlu, elektroinstalace a výztuhy pro zavěšení interaktivní tabule a kotvení pylonů keramické tabule. Tato předstěna bude bez tepelné izolace.
4) Nášlapná vrstva na podlaže: podklad vyrovnat stěrkou + Marmoleum.
5) Montáž interaktivní tabule.

Místnost č.C2.12: 1) V čele učebny se provede sádkartonová předstěna ze SDK desek tl 12,5mm na kovovou konstrukci s odsazením o 160 mm od stěny. Prostor pro instalace k umyvadlu, elektroinstalace a výztuhy pro zavěšení interaktivní tabule a kotvení pylonů keramické tabule.
2) Na příčku z Ytongu se provede tenkovrstvá omítka na perlínku, oprava štukových omítek po vybourané příčce
3) Nášlapná vrstva na podlaže: podklad vyrovnat stěrkou + Marmoleum, (pozor – zabetonovat otvor po potrubí VZT)
4) Celá místnost bude vymalována dvoubarevně (barvy určí uživatel)

Místnost č.C2.15: 1) Dveřní otvor osadit ocelovou zárubní pro dveře 800/1970 levé
2) Oprava štukových omítek po vybourané příčce
3) Nášlapná vrstva na podlaže: v místě vybourané dlažby - vyrovnat cementovým potěrem, jinde podklad vyrovnat stěrkou +Marmoleum.
4) Na okna montáž žaluzií
5) Celá místnost bude vymalována v barvě bílé

Místnost č.C2.16: 1) Vyzdít příčku z Ytongu tl.15cm + na perlínku tenkovrstvá omítka
2) V čele učebny se provede sádkartonová předstěna ze SDK desek tl 12,5mm na kovovou konstrukci s odsazením o 160 mm od stěny. Prostor pro instalace k umyvadlu, elektroinstalace a výztuhy pro zavěšení interaktivní tabule a kotvení pylonů keramické tabule.
3) Na okna montáž žaluzií
4) Montáž interaktivní tabule.
5) Celá místnost bude vymalována dvoubarevně (barvy určí uživatel)

Místnost č.C2.17: 1) Dveřní otvor osadit ocelovou zárubní pro dveře 800/1970 levé
2) Na příčku z Ytongu se provede tenkovrstvá omítka na perlínku
3) Okolo umývadla bude keramický obklad do v=1,5m.
4) Na okno montáž žaluzií
5) Celá místnost bude vymalována v barvě bílé

Místnost č.C2.18: 1) Dveřní otvor osadit ocelovou zárubní pro dveře 800/1970 levé
2) Vyzdít příčku z Ytongu tl.15cm + na perlínku tenkovrstvá omítka
3) V čele učebny se provede sádkartonová předstěna ze SDK desek tl 12,5mm na kovovou konstrukci s odsazením o 160 mm od stěny. Prostor pro instalace k umyvadlu, elektroinstalace a výztuhy pro zavěšení interaktivní tabule a kotvení pylonů keramické tabule.
4) Montáž interaktivní tabule.
5) Celá místnost bude vymalována dvoubarevně (barvy určí uživatel)

Místnost č.C2.19: 1) Do stávající zárubně osadit nové dveře 800/1970 levé
2) Na příčku z Ytongu se provede tenkovrstvá omítka na perlínku
3) Okolo umývadla bude keramický obklad do v=1,5m.
4) Celá místnost bude vymalována v barvě bílé

Místnost č.C2.02, C2.07: 1) Po demontáži dřevěné prosklené stěny s dveřmi – opravit dlažbu a štukovou omítku včetně malby v barvě chodby
2) Okolo nových dveří opravit štukovou omítku a doplnit malbu v barvě chodby

LEGENDA MÍSTNOSTÍ -II.PATRO

číslo	účel	výměra	podlaha	stěny
2.01	SCHODIŠTĚ	29,20		
2.02	CHODBA	50,18	OPRAVA DLAŽBY	OPRAVA ŠTUKOVÉ OMÍTKY
2.03	UMÝVÁRNA	6,71		
2.04	WC CHLAPCI	13,31		
2.05	UMÝVÁRNA	7,04		
2.06	WC DÍVKY	13,93		
2.07	CHODBA	122,47	OPRAVA DLAŽBY	OPRAVA ŠTUKOVÉ OMÍTKY
2.08	UČEBNA	62,48		
2.09	UČEBNA	59,90		
2.10	UČEBNA	59,88		
2.11	UČEBNA	61,20		
2.12	KMENOVÁ UČEBNA	62,12	MARMOLEUM	NA NOVÉ ZDIVO ŠTUK.OMÍTKA
2.13	KMENOVÁ UČEBNA	60,88	MARMOLEUM	NA NOVÉ ZDIVO ŠTUK.OMÍTKA za umyvadlem obklad v=1,5m
2.14	ÚKLIDOVÁ KOMORA	5,07		
2.15	KABINET BIOLOGIE	33,38	MARMOLEUM	OPRAVA A DOPLNĚNÍ OMÍTKY
2.16	UČEBNA BIOLOGIE	60,50	STÁVAJÍCÍ PVC	NA NOVÉ ZDIVO ŠTUK.OMÍTKA za umyvadlem obklad v=1,5m
2.17	KABINET KRESLENÍ	21,18	STÁVAJÍCÍ PVC	NA NOVÉ ZDIVO ŠTUK.OMÍTKA za umyvadlem obklad v=1,5m
2.18	KMENOVÁ UČEBNA	60,86	STÁVAJÍCÍ PVC	NA NOVÉ ZDIVO ŠTUK.OMÍTKA
2.19	KABINET	20,15	STÁVAJÍCÍ PVC	NA NOVÉ ZDIVO ŠTUK.OMÍTKA za umyvadlem obklad v=1,5m

V MÍSTNOSTECH č. 2.12, 2.13, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18 a 2.19 - NA DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI Z PROFILU CD. UD ZAVĚSIT SÁDROKARTONOVÝ PODHLED V ÚROVNI +3,2m NAD PODLAHOU - OPLÁŠTĚNÍ JEDNODUCHÉ DESKOU A tl.12,5mm BEZ TEPELNÉ IZOLACE

LEGENDA ZDIVA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŽELEZOBETONOVÝ SKELET + CIHELNÉ VYZDÍVKY)
NOVÉ KONSTRUKCE (YTONG)

VEDOUČÍ PROJEKTU :		VYPRACOVAL :	
Ing.Jana Huřková		Ing.Jana Huřková	
INVESTOR :		Masarykova 542/18	
Statutární město Liberec, Nám.Dr.E.Beneše 1		460 01 Liberec 1	
MÍSTO STAVBY:		Tel.: +420 608 230 891	
Sokolovská 328, Liberec XIII			
NÁZEV AKCE :		FORMÁT :	
ZŠ Sokolovská, Liberec OPTIMALIZACE VYUŽITÍ PROSTORU V OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY		3A4	
		ÚČEL :	
		DPS	
		DATUM :	
		3.2016	
		MĚRITKO :	
		1 : 100	
ČÁST :		ČÍSLO VÝKRESU :	
D 1.1 - STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ČÍSLO PÁŘE :	
NÁZEV VÝKRESU :		D1.1- 10	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.PATŘE PAVILONU C - - KMENOVÉ UČEBNY A KABINETY			