

VYBAVENÍ UČEBNY Č.M. 109:

OZN.	POPIS	KS
a1	ŽÁKOVSKÁ LAVICE DVOUMÍSTNÁ, ROZM. 1300x500 mm, VÝŠKY 760 mm	16
a2	ŽÁKOVSKÁ LAVICE JEDNOMÍSTNÁ, ROZM. 750x500 mm, VÝŠKY 760 mm	2
b	UČITELSKÝ POČÍTAČOVÝ STŮL VE TVARU "L", ROZM. 2000x1830 mm, VÝŠKY 770 mm	1
c	KERAMICKÁ TABULE NA POJEZDU, CELKOVÁ ŠÍŘKA ROZLOŽENÉ TABULE=4000 mm	1
d	DATAPROJEKTOR	1
e	SKŘÍŇ ROZM. 1800x500x1800 mm	3
	ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE STOHOVATELNÁ	34
	OTOČNÁ ŽIDLE PRO UČITELE	1

– VYBAVENÍ UČEBNY NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY

VYBAVENÍ UČEBNY Č.M. 110:

OZN.	POPIS	KS
a	ŽÁKOVSKÝ POČÍTAČOVÝ STŮL DVOUMÍSTNÝ, ROZM. 1800x660 mm, VÝŠKY 770 mm	12
b	UČITELSKÝ POČÍTAČOVÝ STŮL VE TVARU "L", ROZM. 2000x1830 mm, VÝŠKY 770 mm	1
c	KERAMICKÁ TABULE ŠÍŘKY 2000 mm	1
d	DATAPROJEKTOR	1
f	PRACOVNÍ STŮL, ROZM. 2000x700 mm, VÝŠKY 840 mm	3
	ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE OTOČNÁ	24
	OTOČNÁ ŽIDLE PRO UČITELE	1

– VYBAVENÍ UČEBNY NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
– ŽÁKOVSKÉ POČÍTAČOVÉ STOLY BUDOU PEVNĚ KOTVENY K PODLAŽE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA		SKL.	STĚNY, ÚPRAVA POVRCHŮ		PODHLIED
			STÁVAJÍCÍ	NOVÁ		STÁVAJÍCÍ	NOVÁ	
101	VSTUP, SCHODIŠTĚ	9,68	ŽEBROVANÝ PLECH	BEZ ÚPRAV	—	—	—	—
102	CHODBA	88,30	PVC	BEZ ÚPRAV	—	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MALBA	KOVOVÉ ČTVERCOVÉ KAZETY
103	KABINET	25,63	PVC	BEZ ÚPRAV	—	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BEZ ÚPRAV	KOVOVÉ ČTVERCOVÉ KAZETY
104	KABINET	25,63	PVC	BEZ ÚPRAV	—	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BEZ ÚPRAV	KOVOVÉ ČTVERCOVÉ KAZETY
109	KMENOVÁ UČEBNA	66,04	PVC+ZATĚŽOVÝ KOBEREC –ODSTRANIT	HETEROGENNÍ PVC PODLAH. KRYTINA	P1, P2	ŠTUKOVÁ OM., KER. OBKLAD ZA UMYV.	STĚRKOVÁNÍ, MALBA*	KOVOVÉ ČTVERCOVÉ KAZETY**
110	UČEBNA VÝPOČETNÍ TECHNIKY "CAD"	66,16	PVC –ODSTRANIT	HETEROGENNÍ PVC PODLAH. KRYTINA	P1	ŠTUKOVÁ OM., KER. OBKLAD ZA UMYV.	STĚRKOVÁNÍ, MALBA*	KOVOVÉ ČTVERCOVÉ KAZETY**

* STÁVAJÍCÍ OMÍTKU ZBAVIT STARÉ MALBY, VYSRAVIT, ZČISTIT DŘÁŽKY PRO EL. ROZVODY, POVRCH OŠETŘIT PENETRAČNÍM NÁTĚREM A CELOPLOŠNĚ PŘESTĚRKOVAT STĚRKOVOU HMOTOU V TL. 1–2 mm, STĚRKU OPATŘIT PENETRAČNÍM NÁTĚREM A BAREVNOU MALBOU, OČISTIT DŘEVNÉ
** STÁVAJÍCÍ PODHLIED TVOŘENÝ KOVOVÝMI ČTVERCOVÝMI KAZETAMI ROZM. 600x600 mm (TYP "KORD") BUDE Z 50 % DEMONTOVÁN A PO PROVEDENÍ EL. ROZVODŮ ZNOVU PŘÍPEVNĚN

SKLADBA PODLAHY P1:

– HETEROGENNÍ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA TL. 2,0 mm, STUPEŇ ZÁTĚŽE TR. 34, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ $\mu > 0,6$, PROTISKLUZNOST R11 (DLE DIN 51 130), MATNÝ POVRCH, SVĚTLÝ ODSTÍN, VČ. SVAŘOVACÍ ŠNŮRY A PVC PODLAHOVÉ (SOKLOVÉ) LIŠTY V ODSTÍNU KRYTINY
(MAXIMÁLNÍ POVOLENÁ VLHKOST PODKLADU PRO LEPENÍ PVC JE 3,5 %, MAXIMÁLNÍ ODCHYLKA ROVINNOSTI PODKLADU JE 2 mm/2 m)
– LEPIDLO
– PENETRAČNÍ NÁTĚR
– VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKOVÁ HMOTA TL. cca 10 mm
– PENETRAČNÍ NÁTĚR
– STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINU OČISTIT OD NESOUDRNÝCH ČÁSTIC A NEČISTOT, POVRCH ODMASTIT

SKLADBA PODLAHY P2 (STUPÍNEK):

– HETEROGENNÍ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA TL. 2,0 mm, DITTO SKLADBA P1
– LEPIDLO
– ROZNAŠEČÍ VRSTVA – 2x DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY OSB/2 P+D, NEBROUŠENÉ TL. 15 mm
– KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 20 mm – POLOTUHÉ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ PRO LEHKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY
– DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY OSB/2 S ROVNOU HRANOU, NEBROUŠENÉ TL. 18 mm
– NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROST Z HRANOLŮ 60x100 mm (VZDUCHOVÁ MEZERA)
– PENETRAČNÍ NÁTĚR
– VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKOVÁ HMOTA TL. cca 10 mm
– PENETRAČNÍ NÁTĚR
– STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINU OČISTIT OD NESOUDRNÝCH ČÁSTIC A NEČISTOT, POVRCH ODMASTIT

LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
	BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE:

MÍSTNOST Č.109

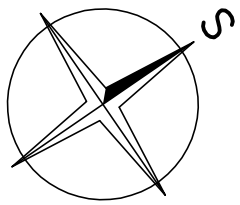
– DEMONTOVAT ŽÁKOVSKÉ LAVICE, KATEDRU A SKŘÍŇ (LAVICE STAVBA PŘEDÁ INVESTOROVÍ)
– DEMONTÁŽ ŠKOLNÍ TABULE A PROMÍTACÍ PLÁTN A ZAJISTÍ INVESTOR, VČ. ODKLIZENÍ ŽÁKOVSKÝCH ŽIDLÍ
– ODSTRANIT ZATĚŽOVÝ KOBEREC A PVC
– DEMONTOVAT DŘEVĚNÉ STUPINKY, VČ. OCHRANNÉHO KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ


MÍSTNOST Č.110

– DEMONTÁŽ ŠKOLNÍ TABULE ZAJISTÍ INVESTOR, VČ. ODKLIZENÍ ŽÁKOVSKÝCH LAVIC, KATEDRY A ŽIDLÍ
– ODSTRANIT PVC

POZNÁMKY, POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- POZN.1** STÁVAJÍCÍ OCEL. ZARUBEŇ OČISTIT A OPATŘIT 2x KRYCÍM NÁTĚREM URČENÝM DO INTERIÉRU, ODSTÍN HNĚDÝ ... CELKEM KS 2
- POZN.2** KONSTRUKCE STUPINKU VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. 4
- POZN.3** NÁSTĚNNÁ VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA OSAZENÁ NAD OKNY ... CELKEM KS 2
VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
- POZN.4** NÁSTĚNNÁ VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA OSAZENÁ NAD OKNY ... CELKEM KS 2
VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD (KONZOLY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLIMATIZACE)
- POZN.5** PŘED INSTALACÍ VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDE POSOUZENA ÚNOSNOST STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY (PLAŠŤ TYPU "KORD"). V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI STĚNY BUDE K NOSNÝM SVISLÝM OCELOVÝM PROFILŮM PŘIKOTVENA KONSTRUKCE Z PÁSOVÉ OCELI (PÁS 60x6 mm, CELK. HMOTNOST 10,0 kg/KS) PRO PŘÍPEVNĚNÍ JEDNOTKY;
V OBVODOVÉ STĚNĚ BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO ODVOD KONDENZÁTU A PŘÍVOD EL. KABELU K VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTCE ... CELKEM KS 4
(UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ, PROSTUPY BUDOU ŘÁDNĚ UTĚSNĚNY)
- POZN.6** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, V MÍSTĚ KONZOL PRO INSTALACI VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, ODSTRANIT V POTŘEBNÉM ROZSAHU A PO PŘÍPEVNĚNÍ KONZOL KE STÁVAJÍCÍM NOSNÝM OCELOVÝM PROFILŮM, ZATEPLENÍ ZPĚTNĚ DOPLNIT, IZOLANT OPATŘIT STĚRKOU A TENKOVRVSTVOU OMÍTKOU V ODSTÍNU STÁVAJÍCÍ FASÁDY; SPÁRU V MÍSTĚ NAPOJENÍ OMÍTKY NA KONZOLU ZATMELIT ELASTICKÝM VODĚ A MRAZU ODOLNÝM TMELEM
- POZN.7** HRANA STUPINKU BUDE OPATŘENA SCHODOVOU LIŠTOU Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, ROZM. 40x20 mm, ŠROUBOVACÍ LIŠTA JE OPATŘENÁ PROTISKLUZOVÝMI DŘÁŽKAMI ... CELKEM 10,05 m



Autor:		HIP:		<div> 28. října 1639, 738 01 Frýdek – Místek tel. 558 436 785 e-mail: inprosm@inprosm.cz www.inprosm.cz</div>	
Vedoucí projektant:		Vypracoval:			
Ing. Vladimíra Pokorná		Silvie Uhrová			
Investor:		Místo:			
Střední odborná škola, F–M, příspěvková organizace, Lískovecká 2089, Frýdek, 738 01 Frýdek–Místek		k.ú. Frýdek, parc.č. 5263/25			
Stavba:					
Stavební úpravy ve dvou učebnách v objektu na parc.č. 5263/25, k.ú. Frýdek					
Obsah: Stavebně technické řešení				Číslo zakázky: 25/13	Stupeň: DPS
				Datum: květen/2013	Formát: 6x A4
				Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: 2.
PŮDORYS 1NP					