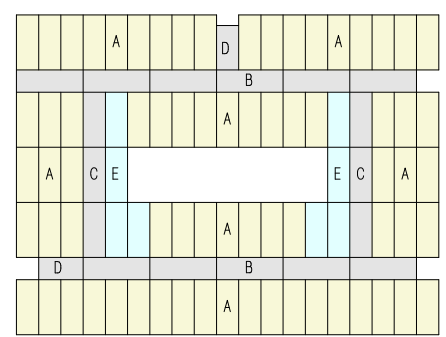


POZNÁMKA : NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ MODULŮ JE POUZE VZOROVÉ.
DODAVATEL NABÍDNE PODOBNÉ ŘEŠENÍ V RAMCI SVÝCH VÝROBNÍCH STANDARDŮ.



SCHEMA GRAFICKÝCH MODULŮ
TYP MODULU:
A - 2430 x 6950 x 2800 - POKET KLASB = 71
B - 2430 x 7085 x 2800 - POKET KLASB = 71
C - 2430 x 6950 x 2800 - POKET KLASB = 71
D - 2430 x 4885 x 2800 - POKET KLASB = 71
E - 2430 x 4885 x 2800 - POKET KLASB = 71
CELKOVÝ POKET KLASB = 98

- SKLADBY VNITŘNÍCH A OBVODOVÝCH STĚN
1. ATYPICKÉ DĚLÍČ STĚNY MEZI KLENOVÝMI ÚČEBNAMI TL. 150 mm JSOU NAVRŽENY DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ:
 - NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY 2x 50 mm
 - DVOULIŠTĚ OPRAVENÉ SÁDKOVANÉ DESKAMI TL. 12,5 mm Z OBOU STRAN
 - VLOŽENÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm
 - VZDUCHOVÁ NEPROVODNOST - 64 dB
 - POŽARNÍ ODOLNOST - E1 90/D01
 - CELKOVÁ DÉLKA = 5 x 5,87 m = 29,35 m, CELKOVÁ PLOCHA = 75,0 m²
 2. DĚLÍČ STĚNA TL. 60 mm PLECHOVÉ POKROVENÍ - SANITÁRNÍ KONTAINERY
 - POTAŽENÝ PLECH TL. 0,6 mm, BARVA BILÁ TL. 10 mm
 - ZLOŽENÍ MEZI SLOUPKY - VOSTONOVÁ VÝPLŇ
 - POTAŽENÝ PLECH TL. 0,6 mm, BARVA BILÁ TL. 10 mm
 3. DĚLÍČ STĚNA TL. 20 mm - SANITÁRNÍ KONTAINERY
 - HPL DESKY TL. 12 mm V NEREZOVÉM RAMU
 - VÝŠKA STĚN - 2030 mm
 - MOŽNÉ NAHRADIT JINÝM POKROVENÍM
 4. SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN TL. 10 mm
 - VNĚŠÍ PROFILOVANÝ POKROVOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm
 - DŘEVĚNÁ RAMOVÁ STĚNA TL. 93 mm
 - TERELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA MEZI SLOUPKY TL. 100 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SOK DESKA TL. 12,5 mm / OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - KONSTRUKCE DLE PD PRO NOVOU TĚLOCVOKU
 - NOVÉ KONSTRUKCE PRO DOČASNOU MODULÁRNÍ ŠKOLU
 - NOVÉ SYSTÉMOVÉ MODULÁRNÍ KONSTRUKCE STĚN, STŘEPŮ A PODLAH
 - NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
 - ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE
 - VZDUCHOVOTECNICKÁ ZAŘÍZENÍ
 - PRŮSTUP STĚNOU PRO VZT ROZVOD
 - PRŮSTUP STŘECHOU PRO VZT ROZVOD
 - DVĚRNÍ VĚTRACÍ MRKÝKY SE STĚM PROTI HMYZU
 - OBRYSY ZÁKLADŮ PRO NOVOU TĚLOCVOKU - VIZ PRŮSLUŠÝ PROJEKT
 - KMENOVÉ A OBOŘE UČEBNÝ SY VYBAVENÍM PRO ŽÁKY
 - SANITÁRNÍ PROSTORY PRO ŽÁKY
 - CHODBY A KOMUNIKACE
 - PROSTORY PRO PERSONÁLNÍ ŠKOLY

POZNÁMKY:
- PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK DO ÚJEJNÝ A PŘI JEZDZOVOU KOMUNIKACI - VIZ VÝKRES C. 08.
- PODROBNOSTI STAVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - VIZ VÝKRES C. II.
- SPECIFIKACE VÝROBKŮ FOT - VIZ VÝKRES C. 10.
- ROZMĚRY TĚLOCVOK PANELOV - VIZ VÝKRES C. 12.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH							
ozn.	účel místnosti	plocha m ²	SV m	podoba povrch	stěny	strop	poznámka
101	Hlavní vstup, zádveží	10,57	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
102	Hlavní chodba	278,70	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
103	účebna pro 30 žáků	63,69	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
104	účebna pro 30 žáků	63,69	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
105	účebna pro 30 žáků	63,69	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
106	účebna pro 30 žáků	63,69	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
107	sklad učebnic	10,10	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
108	sklad pomůcek	4,00	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
109	WC chlapci	6,53	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
110	WC dívky	6,53	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
111	účebna pro 30 žáků	63,69	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
112	účebna pro 30 žáků	63,69	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
113	WC chlapci	6,53	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
114	WC dívky	6,53	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
115	odborná učebna 15 žáků	41,90	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
116	odborná učebna 15 žáků	41,90	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
117	průchod do atria	7,85	2,54	PVC	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
118	WC invalid/tyg. kabina	5,12	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
119	venkovní atrium	133,85	-	betonová plocha	-	-	-
120	místnost pro školníka	7,85	2,54	PVC	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
121	WC invalid/tyg. kabina	5,12	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
122	odborná učebna 15 žáků	41,90	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
123	odborná učebna 15 žáků	41,90	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
124	WC chlapci	6,53	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
125	WC dívky	6,53	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
126	šatna muž - personál	6,53	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
127	WC, sprcha muž - pers.	6,53	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
128	školní poradna	12,20	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
129	školní 1. stupeň + KK	27,55	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
130	ředitelna	12,20	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
131	školní 2. stupeň + KK	27,55	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
132	šatna ženy - personál	12,20	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
133	WC, sprcha ženy - pers.	6,53	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
134	sklad dalších prostředků	4,37	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
135	úklid, včelárna	2,00	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
136	WC chlapci	6,53	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
137	WC dívky	6,53	2,54	PVC-svařované, R10	ocelový plech	ocelový plech	PVC sokl
138	odborná učebna 15 žáků	41,90	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
139	účebna pro 30 žáků	63,69	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
140	účebna pro 30 žáků	63,69	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
141	kancelář učitelů	12,20	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
142	účebna pro 30 žáků	63,69	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl
143	účebna pro 30 žáků	63,69	2,54	PVC	SKDskesy/ocelplech	SKDskesy/ocelplech	PVC sokl

DRHOVÉ PODLAH 1 MP JSOU VZTAŽENY K +/-0,00 NOVÉ TĚLOCVOKY:
STAVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA = +1,650 = 184,27 m.n.
NOVÁ TĚLOCVOKA = +/-0,000 = 182,77 m.n.
PROVÍZOVNÍ MODULÁRNÍ ŠKOLA = +0,140 = 182,91 m.n.

DOČASNÁ MODULÁRNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA V PRŮŠÁNKÁCH

INVESTOR: OBC PRŮŠÁNKY
MÍSTO STAVBY: AREÁL ZÁKLADNÍ ŠKOLY, PRŮŠÁNKY
OPROJEVOVÝ PROJEKTANT: ING. KAREL PELKÁN
VÝRAČOVAN: ING. ARCH. JIŘÍ PELKÁN
DATUM: 11/2023

JEDNOTLIVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DUR + DSP + DPS

DLL ARCH. STAVBY PRŮŠÁNKY PŘÍRODČILNÝ MĚRITEL 1:100 VÝKRES C. 02