



LEGENDA HMOT:

- TVÁRNICE YTONG Univerzal P3-450 na tenkovrstvou omítku, TL.250mm
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDA 2.NP , TL.250MM
- TVÁRNICE YTONG, TL.150mm
- TVÁRNICE YTONG, TL.100mm
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ VYLITÉ BETONEM A OPATŘENÉ VÝZTUŽÍ (viz. static. výpočet)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA OZN.	POVRCH	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA OZN.	POVRCH	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
2.01	ZÁDVEŘÍ	8,50		KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL=70mm	2.11	UČEBNA IV.	51,00		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL.LIŠTA
2.02	ŠATNA	22,10		KOBEREC	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL.LIŠTA	2.12	SKLAD I.	7,20		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL.LIŠTA
2.03	CHODBA I.	40,80		KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL=70mm	2.13	VÝTAH ("malý nákladní")	1,10				
2.04	UČEBNA I.	59,70		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL.LIŠTA	2.14	VYPALOVACÍ PEC	4,50		KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL=70mm
2.05	UČEBNA II.	47,70		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL.LIŠTA	2.15	SKLAD II.	3,80		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL.LIŠTA
2.06	UČEBNA III.	92,10		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL.LIŠTA	2.16	SKLAD III.	3,70		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL.LIŠTA
2.07	KABINET I.	24,60		KOBEREC	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL.LIŠTA	2.17	WC DÍVKY	9,50		KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	K.O.=1850mm
2.08	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,20		KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	K.O.=2000mm	2.18	WC CHLAPCI	9,90		KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	K.O.=1850mm
2.09	WC PERSONÁL/ BEZBARIÉROVÝ	3,20		KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	K.O.=2000mm	2.19	UČEBNA V.	35,10		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL.LIŠTA
2.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,90		KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	K.O.=2000mm	2.20	SCHODIŠTVOVÝ PROSTOR	20,70		KERAM. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA	BET. SCHODIŠTĚ

- LEGENDA ESI:
- ZÁSUVKY JEDNONÁSOBNÁ, 230V/16A, IP20
  - ZÁSUVKY JEDNONÁSOBNÁ, 230V/16A, IP20, SE SVODIČEM PŘEPĚTÍ TRÍDY "D" (TYP 3)
  - JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
  - TRÍFÁZOVÝ VÝVOD
  - OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
  - HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE MET
  - ROZVADĚČ RSZ2N
  - PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
  - STOUPACÍ VEDENÍ (DO VYŠŠÍHO / NIŽŠÍHO PATRA)

Ochrana: automatické odpojení od zdroje; proudový chránič  
Doplň. pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Druh prostředí: dle protokolu o určení vnějších vlivů

Hlavní přívod z přípojkové skříně do elektroměru R-ER bude pomocí kabelu CYKY-J 4x16.  
Hlavní jistič před elektroměrem bude 3x80A.  
Přívod do hlavního rozvaděče v 2.NP RSZ2N bude kabelem CYKY-J 5x16, s hlavním přívodem bude také veden kabel CYKY-J 5x1,5 pro spínání HDO  
Veškeré chráničky ukládat s provlečeným pravázkem/lankem

Vývody pro vnitřní klimatizační jednotky na pokojích budou s rezervou min. 2 m pro variabilitu umístění jednotek při instalaci.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Ing. Ondřej Bílek
Ing. Ondřej Bílek	Ing. Ondřej Bílek	Ing. Ondřej Bílek
INVESTOR	Středisko volného času Blansko, příspěvková organizace	698 01 Veselí n. Moravou
	Údolní 1200/2, Blansko 67801	IČO: 17494915
MÍSTO STAVBY:	BLANSKO, Údolní 1200, parc.č.:1346, 727/1	Autorizace ČKAIT: 1007342
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	678 01 Blansko	tel.: (+420) 730 672 017
NÁZEV STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA SVČ BLANSKO	info@bionp.cz
OBJEKT :	D.1.4.d Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	STUPEŇ
OBSAH VÝKRESU:	DISPOZICE 2.NP – SILNOPROUD	DPS
		FORMÁT
		A2
		DATUM
		12/2024
		MĚŘITKO
		ČÍSLO VÝKRESU
		1: 75
		06