

LEGENDA

- spínač jednopólový – r.1
- x-násobný rámeček horizontální
- volné vyvedení kabelu 230V do 10A
- PIR číslo pohybu, 2x nezávislé relé
- rozvaděč silnoproudý
- zařízení PBZ
- hlavní kabelové trasy – kabelové rošty P60R
- hlavní kabelové trasy – kabelové rošty
- RH.101/a
- označení zařízení
- číslo jističe / obvodu
- označení napájecího rozvaděče

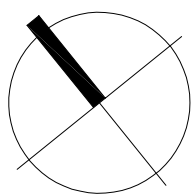
LEGENDA KNX

- multi dotykový ovladač KNX
- tlačítko – r.1/0 KNX
- přítomnostní čidlo KNX
- xRH
- rámeček horizontální x-násobný
- rozvaděč silnoproudý
- 1.2.3
- označení prvku KNX
- označení linie
- označení oblasti

TABULKA MÍSTNOSTÍ 6. NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
6.01	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
6.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
6.03	ZÁZEMÍ FVE	8,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
6.04	KOMPRESOROVNA	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
6.05	VÝTAH	6,3			BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR

PLOCHA CELKEM	35,4
---------------	------



±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centre		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 430/3, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing. Václav Wladich Hlavní architekt:
ZPRACOVATEL ČÁSTI: ELEKTRO BLATÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI		RADIM BLATÁK Dulový 589, 783 16 tel: +420 777 578 306 e-mail: radim.blatak@seznam.cz	Vypracoval: Radim Blaták Zodpovědný projektant: Radim Blaták
STAVEBNÍK: VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba		MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní číslo 1738/101, 1738/102, 1738/4	
PROJEKT: Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava		Zakázkové číslo: 230217	
Datum: 06/2024		Měřítko a podíl:	
OBJEKT: SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4		Skupení: DPS	
ČÁST: PROFESSE: D.1.4.4 SIL		VÝKRES: OSVĚTLENÍ - 6.NP	
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESSE, PROFESSE-ČÍSLO, OBSAH: CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.4_SIL-114_OSVĚTLENÍ - 6.NP		Měřítko: 1:50	