

LEGENDA

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

LEGENDA KNX

- multi dotykový ovladač KNX
- tlačítka – f.1/0 KNX
- přítomnostní čidlo KNX
- rámeček horizontální x-násobný
- rozdávěč silnaproudy
- označení prvku KNX
- označení linie
- označení oblasti

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4. NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
4.01	SCHODIŠTĚ	33,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR
4.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA	22,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
4.03	SKLAD KANCELÁŘSKÝCH POTŘEB	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
4.04	PRACOVNA	21,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
4.05	KUCHYŇKA	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KER. OBKLAD v. 2151	AKUSTICKÝ PODHLED ZAVĚŠE s.v. 3000 mm
4.06	ZASEDACÍ MÍSTNOST	46,0	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
4.07	INDUSTRIAL CONDITION MONITORING LAB	38,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
4.08	SKLAD	8,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
4.09	INDUSTRIAL CONDITION MONITORING LAB	148,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 04	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
4.10	WC MUŽI	7,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KER. OBKLAD v. 2150	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
4.11	WC ŽENY	7,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KER. OBKLAD v. 2150	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
4.12	VÝTAH	6,3			BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
PLOCHA CELKEM		356,3				

POZOR:

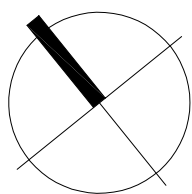
- Pozice a výšky koncových prvků (spínače apod.) budou upřesněny při realizaci dle projektu interiéru a požadavků investorů!
- Systém osvětlení bude propojen na centrální řízení areálu ProCap s protokolem BACnet.
- V prostorách s požárními podhledem bude vytvořen pro zapuštěné svítidla kastlík s požární odolností dle stropní konstrukce, nebo budou svítidla přisazena pomocí přidávaných rámečků.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:



Rozvodné soustavy:
– 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN–C–S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A) budou napojeny na proudové chrániče s $I_{\Delta n} = 30mA$.

LEGENDA SVÍTIDEL

- A – Nástěnné LED svítidlo d=300, 2000lm, 840
- B – Nástěnné LED svítidlo, IP65, IK10, 1690lm, 830
- C – Zapuštěné LED svítidlo 600x600, DALI, 3800lm, 840, UGR < 16
- D – Prachotěsné LED svítidlo DALI, 8000lm, 840 PC
- D1 – Prachotěsné LED svítidlo DALI, 6400lm, 840 PC
- D2 – Prachotěsné LED svítidlo DALI, 4300lm, 840 PC
- E – Zapuštěné LED svítidlo DALI, 2000lm, 840 HF RWH
- E1 – Zapuštěné LED svítidlo DALI, 3000lm, 840 HF RWH
- E2 – Přisazené LED svítidlo DALI, 3000lm, 840 HF RWH
- F – Nástěnné LED svítidlo koupelnové I=600, 1200lm, 840
- G – Přisazené svítidlo s vyšším krytím, DALI, 8000lm, 840 PC
- H – Zapuštěné LED svítidlo 600x600, DALI, 4100lm, 840
- H1 – Zapuštěné LED svítidlo 600x600, DALI, 4800lm, 840
- J – Přisazené LED svítidlo DALI, I=1500, 6500lm, 840
- K – LED reflektor 45W, 4500lm, 840
- N1 – Přisazené/nástěnné nouzové svítidlo CBS + piktogram
- N2 – Přisazené nouzové svítidlo CBS + piktogram
- N3 – Luminiscenční tabulka
- N4 – Přisazené nouzové svítidlo protipanické CBS IP65
- N5 – Zapuštěné nouzové svítidlo pro únikové cesty CBS
- N6 – Zapuštěné nouzové svítidlo antipanické CBS
- N7 – Zapuštěné nouzové svítidlo pro požární prostředky CBS
- N8 – Přisazené nouzové svítidlo pro požární prostředky CBS



±0,00 = 266,430 m n.m. BpV

<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div>ENERGY BENEFIT centre</div>		<div>Energy Benefit Centre a.s. Klenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kornat@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div>	<div>Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing. Václav Wadlich Hlavní architekt: -</div>
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div>ELEKTRO BLÁŤÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI</div>		<div>RADIM BLÁŤÁK Dulový 589, 783 16 tel: +420 777 578 306 e-mail: radim.blatak@seznam.cz</div>	<div>Vypracoval: Radim Bláťák Zodpovědný projektant: Radim Bláťák</div>
<div>STAVBYNÍK:</div> <div>VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba</div>		<div><div></div><div>Zakázkové číslo: 230217 Datum: 06/2024 Skupel: DPS</div><div>řadisko a podoba</div></div>	
<div>MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [1715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4</div>			
<div>OBJEKT:</div> <div>SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4</div>			
<div>ČÁST, PROFESSE:</div> <div>D.1.4.4 SIL</div>			
<div>VÝKRES:</div> <div>OSVĚTLENÍ - 4.NP</div>		<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>	
<div>ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESSE, PROFESSE-ČÍSLO, OBSAH:</div> <div>CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.4_SIL-112_OSVĚTLENÍ - 4.NP</div>			