


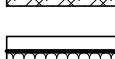
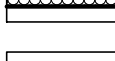

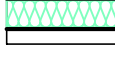

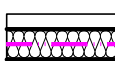



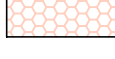












PŮDORYS 3.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
VIZ STATIKA |
|  | OBVODOVÉ VÝPLŇOVÉ/MOSNÉ ŽDIVO TL. 300 mm
Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P4-600 NA ŽDICI MALTU M5 |
|  | ZDĚNÉ PRŮČKY TL. 150 A 250 mm
Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P4-600 NA ŽDICI MALTY SM5 |
|  | MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ PRŮČKY
BEZ POŽADOVANÉ PO |
|  | MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ PRŮČKY
EI 30 DPI |
|  | MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ PRŮČKY
EI 60 DPI |
|  | MONTOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ PRŮČKY
EI 90 DPI |
|  | ROZŠAŘ VÝŽUTHY
PRO MONTÁŽ ZÁVEŠENÉHO NÁBYTKU |
|  | MONTOVANÉ SKLENĚNÉ PRŮČKY
--- |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
TL. 200 mm, NA BAZI MINERÁLNÍ VLNÝ |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
TL. 200 mm, PERIMETRICKÝ POLYSTYREN |
|  | TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY
TL. 150 mm, Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU |
|  | OKAPOVÝ CHODNÍK – KAČŘEK |
|  | ČÍSLO SKLADBY SVISLÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE |
|  | ČÍSLO SKLADBY VODOROVNÉ KONSTRUKCE |
|  | ČÍSLO SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE |
|  | ČÍSLO SKLADBY PODHLEDU |
|  | POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 15 DPI (výškové dveře) |
|  | POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 45 DP2-C-S 200 |
|  | POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI ???P30 DP1+S (DVRKA SAGHTY) |
|  | DVĚRNÝ ZÁMEK ELEKTRICKÝ INVERZNÍ |
|  | HYDRANT
D 19 S TVAROVÉ STÁLÓU HADICI 30m |
|  | PŘENOSNÝ HADICÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ
21 A, 6 kg V ZABUDOVANÉ SKŘÍŇCE 3 ks. |

LEGENDA PODHLEDŮ

- | | |
|------|--|
| X 01 | PLNÝ CELOPOŠŤNÝ SDK ZÁVĚŠENÝ POHLED
OPLÁŠENÍ 1 x RB (A) 15 mm. |
| X 02 | KAZETOVÝ ROZEBÍRATELNÝ POHLED
DO SAMONOSNÉHO KOVOVÉHO RASTRU 600/600 mm |
| X 03 | AKUSTICKÝ POHLED
ASP-PSDK + ASPNFRS |
| X 04 | AKUSTICKÝ POHLED ŠIROKOPÁSMOVÝ
AP-S, PRÍSAZENÝ |

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3. NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
3.01	SCHODIŠTĚ	33,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR
3.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA	62,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
3.03	SKLAD KANCELÁŘSKÝCH POTŘEB	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
3.04	PRACOVNA	21,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
3.05	SKLAD	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
3.06	PRACOVNA	16,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
3.07	PRACOVNA	16,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
3.08	PRACOVNA	17,0	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
3.09	PRACOVNA	17,4	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
3.10	PRACOVNA	22,8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
3.11	LEHKÁ LABORATOŘ ELEKTRONIKY A ŘÍZENÍ	18,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
3.12	PRACOVNA	20,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
3.13	PRACOVNA	26,8	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
3.14	PRACOVNA	19,0	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
3.15	PRACOVNA	19,2	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
3.16	WC ŽENY	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
3.17	WC MUŽI	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
3.18	SKLAD	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
3.19	VÝTAH	6,3			BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	

POZNÁMKY:

- 1 - MONTÁŽ SDK BUDE PROVÁDĚNÁ AŽ PO OMÍTNUTÍ ŽB KCI, Z DŮVODU DODRŽENÍ ROVINNOSTI STĚNY. ROZHRANÍ MATERIÁLU BUDE PŘÍZNANO SPÁROU V OMÍTCE
- 2 - ŽB SLOUP OPLÁŠTĚN SDK
- 3 - PROFILY A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PŘEVZATY Z PD VZT - NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT

UPOZORNĚNÍ:

- [illegible]

POZNÁMKA K PROSTUPŮM, OTVORŮM :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNÉ NUTNĚ KORDINOVAT APROSTUJE A OTVORY V KONSTRUKCÍCH S VÝKRESY TZB.
• SVISLE I VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO POTŘEBU A KABELOVÉ ROZVODY VE STĚNÁCH A NUTNO PŘEDVÍKAT, NE SEKAT!
• VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DĚLIČ KONSTRUKCE BUDOU UŠETŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU
POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
DEFINITIVNÍ MATERIÁL, SPÁROVČÍ A BAREVNOST VNITŘNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE URČENA V PROJEKTU INTERIÉRU A
ARCHITEKT NA ZÁKLADĚ VZORKŮ OD JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ.

TENTO VÝKRES NENAHRADŽE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!

PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE V PŘÍPADĚ ROZPORŮ GRAFICKÉHO MATERIÁLOVÉHO NEBO TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ UPOZORNÍ ZAVČASU
 GENERALNÍ DODAVATEL PROJEKTANTA ZA ÚČELEM DOŘEŠENÍ V ROZPORU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU PŘÍPADNÝCH VÍCEPRÁCEÍ.

 $\pm 0,000 = 266,430 \text{ m n.m. Bpv}$

<p>Hlavní projektant:</p>  <p>ENERGY benefit</p> <p>Energy Benefit Centre s.r.o. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</p>	<p>Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka</p> <p>Zastupuje hlavního projektanta: Ing. Václav Waidlich</p> <p>Hlavní architekt:</p>
---	--

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

 **ENERGY
BENEFIT**

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 033 300
e-mail: karel@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Ondřej Kouřálek

Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Karolína Bílová

STAVBY/PRŮJEKT:		návrh a podpis
VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba		
PROJEKT: Budova CPIT TL4 u areálu Vysoké školy baňské-Technické univerzity Ostrava	Zakazkové číslo: 230217	Parní:
MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy baňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní číslo 1738/01, 1738/02, 1738/4		Datum: 08/2024

OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4	Stupeň:	DPS
ČÁST, PROFEZE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ		

VÝKRES: PŮDORYS 3.NP		Měřítko: 1:50
--------------------------------	--	-------------------------

CPITTL4_DPS_SO01_D.1.1_ASR-105_PUDORYS-3NP 105