

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST- NOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SV. VÝŠ. m	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU/ PODHLÉD
2.01	SCHODIŠTĚ	33,6	-	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	-
2.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA	50,1	3,000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	PODHLÉD
2.03	SERVEROVNA	8,5	3,000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	PODHLÉD
2.04	PRACOVNA	21,2	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
2.05	KUCHYŇKA	8,3	3,000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	PODHLÉD
2.06	ZASEDAČÍ MÍSTNOST	47,0	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
2.07	PRACOVNA	16,6	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
2.08	PRACOVNA	17,3	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
2.09	PRACOVNA	24,1	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
2.10	LEHKÁ LABORATOR/ VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY	32,6	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
2.11	AKUMULÁTOROVNA	5,1	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
2.12	TĚŽKÁ LABORATOR/ VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY	64,7	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
2.13	WC ŽENY	4,9	2,700	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBLAD V. 2150	PODHLÉD
2.14	WC MUŽI	6,1	2,700	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBLAD V. 2150	PODHLÉD
2.15	SKLAD	6,1	3,000	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	PODHLÉD
2.16	VÝTAH	6,3	-	-	OMÍTKA	OMÍTKA

LEGENDA ČAR:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

LEGENDA ZNAČEK:

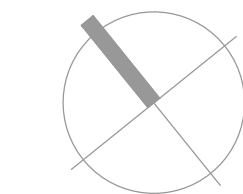
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- U UMYVADLO
- V VÝLEVKA
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- PS PISOÁR
- D DŘEZ
- M MYČKA NÁDOBÍ
- VP PODLAHOVÁ VPUŠŤ
- KL KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- VZT VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
- PV POJISTNÝ VENTIL
- ODČ ODDELOVACÍ ČLEN

LEGENDA ZNAČENÍ:

- HTB 75/87° KOLENO, DIMENZE/ÚHEL
- HTR 40/32 REDUKCE, DIMENZE
- HTEA 110/87° ODBOČKA, DIMENZE/ÚHEL
- HTED 75/75/75 67° ROHOVÁ ODBOČKA, DIMENZE, ÚHEL
- ČK ČISTIČÍ KUS
- SIF PODOMITKOVÝ SIFON PRO KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- SFS SIFONOVÁ SMYČKA PRO OHEBNÉ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU
- HL 75 PŘIVĚTRÁVACÍ HLAVICE, DIMENZE
- VS STŘEŠNÍ VPUŠŤ
- d20 OHEBNÉ POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU, DIMENZE
- DV REVIZNÍ DVÍŘKA 200x300 mm PRO PŘÍSTUP K ČISTIČÍMU KUSU OSAZENÉMU 1 m NAD PODLAHOU



±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centre		Energy Benefit Centre a.s. Křetovská 438/3, 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 Zastupuje hlavního projektanta: Ing. Václav Waidlich Hlavní architekt
ZPRACOVATEL ČÁSTI: ENERGY BENEFIT centre		Energy Benefit Centre a.s. Křetovská 438/3, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Vypracoval: Ing. Liliana Skulimová Zodpovědný projektant: Ing. Jan Kolář, Ph.D.
STAVBYNÍK: VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba		Zakázka číslo: 230217 Datum: 06/2024	
MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní číslo 1738/101, 1738/102, 1738/4		Stupeň: DPS	
OBJEKT: SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4		Měřítko: 1:50	
ČÁST, PROFESE: D.1.4.1b ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			
VÝVOB: PUDORYS 2.NP - Vnitřní kanalizace			
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESE, PROFESNÍ ČÍSLO, OSAHA: CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.1b_ZTI-102_PUDORYS 2NP			

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU V NÍ UVEDENÉM A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- POTRUBNÍ ROZVODY VĚTRACÍHO, ODPADNÍHO POTRUBÍ A PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PP-HT
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JE VE SKLONU MIN 3%
- SVOVNÉ POTRUBÍ VE SKLONU MIN 2%
- KONKRÉTNÍ TYPY ZAŘÍZENÍ A ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTŮ BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A POŽADAVKŮ INVESTORA
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACE POTRUBÍ JE POTŘEBA DBÁT NA POŽADAVKY PŘI PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI A DALŠÍ POŽADAVKY UVEDENÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PBR
- ROZVODY ZTI JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- DEMONTOVANÝ MATERIÁL A OSTATNÍ ODPADY BUDOU ZPRACOVÁNY DLE ZÁKONA Č.541/2020 SB.
- PŘI REALIZACI JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU DLE TECHNICKÝCH LISTŮ, MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH NAVRŽENÝCH POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ APOD.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET VŠECHNY PLATNÉ NORMY, PŘEDPISY, ZÁKONY A VYHLÁŠKY TÝKAJÍCÍCH SE PROVÁDĚNÍ STAVEB

- MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ BUDOU V SOULADU S POŽADAVKY A V RÁMCI PŘÍSLUŠNÝCH ZÁKONŮ A NOREM EU. JESTLIŽE NEEKSISTUJE ŽÁDNÁ TAKOVÁTO NORMA, MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY UZNÁVANÉ NÁRODNÍ NORMY, KTERÉ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ SPECIFIKACI. VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT POUŽITY NOVÉ A MUSÍ MÍT 1. JAKOSTNÍ TŘIDU, POKUD NENÍ V PROJEKTU POŽADOVÁNO JINAK. POKUD PROJEKT OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA JEDNOTLIVÁ OBCHODNÍ JMÉNA NEBO OZNAČENÍ VÝROBKŮ, VÝKONŮ NEBO OBCHODNÍCH MATERIÁLŮ, KTERÉ PLATÍ PRO URČITÉHO PODNIKATELE ZA PŘÍZNAČNÉ, SLOUŽÍ TYTO PRO SPECIFIKACI JEJICH FUNKČNÍCH A ESTETICKÝCH VLASTNOSTÍ.
- TYTO VÝROBKY A MATERIÁLY LZE NAHRADIT TECHNICKY A KVALITATIVNĚ ODOBNÝMI ŘEŠENÍMI, AVŠAK S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY, VÝKONY A KVALITOU.
- STANDARD STAVBY A POUŽITÝCH MATERIÁLŮ MŮŽE BÝT STANOVEN V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI FORMOU UVEDENÍ NÁZVU VÝROBKU (ČI VÝROBCE), KTERÝ PŘÍSLUŠNÝ STANDARD REPREZENTUJE. OZNAČENÍ MATERIÁLŮ (JE-LI UVEDENO) TAK SLOUŽÍ POUZE K URČENÍ NEJNÍŽŠÍCH STANDARDŮ KVALITY DÍLA.
- UCHAZEČ MŮŽE NAVRHNOUT EKVIVALENTNÍ DODÁVKY A MATERIÁLY, AVŠAK S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY, VÝKONY A KVALITOU.