

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST- NOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SV. VÝŠ. m	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU/ PODHLED
6.01	CHODBA	7.2	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
6.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT A MaR	6.6	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
6.03	ZÁZEMÍ FVE	7.9	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
6.04	KOMPRESOROVNA	6.6	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
6.05	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 VÝLETKA
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- PS PISOÁR
- D DŘEZ
- M MYČKA NÁDOBÍ
- VP PODLAHOVÁ VPUSŤ
- KL KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- VZT VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ
- PV POJISTNÝ VENTIL
- ODČ ODDĚLOVACÍ ČLEN

LEGENDA ZNAČENÍ:

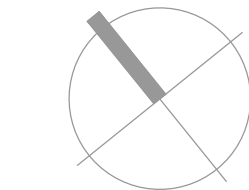
- HTB 75/87° KOLENO, DIMENZE/ÚHEL
- HTR 40/32 REDUKCE, DIMENZE
- HTEA 110/87° ODOBOČKA, DIMENZE/ÚHEL
- HTED 75/75/75 67° ROHOVÁ ODOBOČKA, DIMENZE, ÚHEL
- ČK ČISTIČÍ KUS
- SIF PODOMÍTKOVÝ SIFON PRO KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- SFS SIFONOVÁ SMÝČKA PRO OHEBNÉ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU
- HL 75 PŘIVĚTRÁVACÍ HLAVICE,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

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%
- SVODNÉ 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 PBR (INSTALACE A UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍCH MANŽET, TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ A INSTALACE POŽÁRNÍCH UCPÁVEK PŘI PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI 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 VČETNĚ NAVRHOVÁNÍ - PRIMÁRNĚ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

- MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ BUDOU V SOULADU S POŽADAVKY A V RÁMCI PŘÍSLUŠNÝCH ZÁKONŮ A NOREM EU. JESTLIŽE NEEEXISTUJE 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 TRÍDU, POKUD NENÍ V PROJEKTU POŽADOVÁNO INAK POKUD PROJEKT OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA JEDNOTLIVÁ OBCHODNÍ JMÉNA NEBO OZNAČENÍ VÝROBKŮ, VÝKONŮ NEBO OBCHODNÍCH MATERIÁLŮ, KTERÉ PLATÍ PRO URČITÉHO PODNIKATELE ZA PRÍZNAČNÉ, SLOUŽÍ TYTO PRO SPECIFIKACI JEJICH FUNKCÍCH 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 NEJINŽIŠCH STANDARDŮ KVALITY DÍLA.
- UCHAZEČ MŮŽE NAVRHNOUT EKVIVALENTNÍ DODÁVKY A MATERIÁLY, AVŠAK S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY, VÝKONY A KVALITOU.



±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div>		<div>Energy Benefit Centre a.s. Křetovce 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 033 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div>	<div>Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zastupce hlavního projektanta: Ing. Václav Waidich Hlavní architekt:</div> <div>-</div>
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div></div>		<div>Energy Benefit Centre a.s. Křetovce 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 033 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div>	<div>Vypracoval: Ing. Liliana Skulimová Zodpovědný projektant: Ing. Jan Košner, Ph.D.</div>
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba</div>		<div>rozloha a podoba</div>	
<div>PROJEKT:</div> <div>Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava</div>		<div>Zakazkové číslo: 230217 Pará:</div>	
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4</div>		<div>Datum: 06/2024</div>	
<div>OBJEKT:</div> <div>SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4</div>		<div>Stupeň: DPS</div>	
<div>ČÁST PROFESÍ:</div> <div>D.1.4.1b ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</div>			
<div>VÝKRES:</div> <div>PŮDORYS 6.NP - Vnitřní kanalizace</div>		<div>MŠKRO: 1:50</div>	
<div>ID PROJEKTU, STUPEN, OBJEKT, ID PROFESÍ, PROFESÍ-ČÍSLO, OBSAH:</div> <div>CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.1b_ZTI-106_PUDORYS 6NP</div>			