



POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELŮ 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 ZAŘIZOVACÍHO 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 POŽÁRNÍCH MANŽET, TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ A INSTALACE POŽÁRNÍCH UCPAVEK PŘI PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI 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 TAKOVATO 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 JINAK. 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 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.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST- NOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SV. VÝŠ. m	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ/ PODHLÉD
1.01	ŽÁDVEŘÍ	6,7	3,320	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.02	CHODBA A SCHODIŠTĚ	24,2	3,320	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST - SLABOPROUD EPS A ERo	6,8	4,720	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	OMÍTKA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST - SILNOPROUD A MaR	7,0	4,720	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	OMÍTKA
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VYTÁPĚNÍ	9,4	4,720	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	OMÍTKA
1.06	KUCHYŇKA	4,4	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.07	ÚKLID	2,9	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBLAD V. 2150	PODHLÉD
1.08	CHODBA	9,1	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.09	SKLAD	4,8	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.10	TĚŽKÁ LABORATOR POHONU	62,4	4,750	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	OMÍTKA
1.11	LABORATOR MODELOVÁNÍ, SIMULACI A TESTOVÁNÍ ADAS	167,4	4,750	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	OMÍTKA
1.12	SKLADOVACÍ PROSTORY	14,2	4,750	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	OMÍTKA
1.13	VÝTAH	6,3	-	-	OMÍTKA	OMÍTKA

LEGENDA ČAR:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

LEGENDA ZNAČEK:

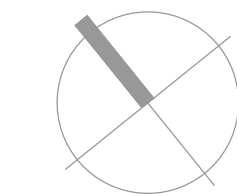
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

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

<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>ENERGY BENEFIT centre</div></div> <div>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</div>		<div>Hlavní projektant:</div> <div>Ing. Libor Truhelka</div> <div>Zastupuje hlavního projektanta:</div> <div>Ing. Václav Waidlich</div> <div>Hlavní architekt:</div> <div></div>	
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div><div>ENERGY BENEFIT centre</div></div> <div>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</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Liliana Škulimová</div> <div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Jan Košner, Ph.D.</div>	
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div> <div>17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba</div>			
<div>PROJEKT:</div> <div>Budova CPIT TL4</div> <div>v areálu Vysoké školy baňské-Technické univerzity Ostrava</div> <div>MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy baňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4</div>		<div>zakázka číslo</div> <div>230217</div> <div>Paré:</div> <div></div>	
<div>OBJEKT:</div> <div>SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4</div>		<div>Datum:</div> <div>06/2024</div>	
<div>ČÁST PROFESÍ:</div> <div>D.1.4.1b ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</div>		<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>	
<div>VÝZVĚS:</div> <div>PŮDORYS 1.NP - Vnitřní kanalizace</div>		<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>	
<div>ID PROJEKTU, STUPĚN, OBJEKT, ID PROFESÍ, PROFESNÍ ČÍSLO, OBSAH:</div> <div>CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.1b_ZTI-101_PUDORYS 1NP</div>			