

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST- NOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SV. VÝŠ. m	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ/ PODHLÉD
5.01	SCHODIŠTĚ	33,6	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
5.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA S KUCHÝNKOU	68,4	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
5.03	SKLAD	8,5	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
5.04	PRACOVNA	23,1	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
5.05	ÚKLID	6,0	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150	PODHLÉD
5.06	PRACOVNA	16,6	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
5.07	PRACOVNA	16,9	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
5.08	PRACOVNA	17,1	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
5.09	PRACOVNA	17,3	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
5.10	PRACOVNA	22,9	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
5.11	PRACOVNA	17,4	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
5.12	ZASEDAČÍ MÍSTNOST	37,5	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
5.13	PRACOVNA	17,7	3,000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODHLÉD
5.14	WC ŽENY	4,9	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150	PODHLÉD
5.15	WC MUŽI	6,1	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150	PODHLÉD
5.16	VÝTAH	6,3	-	-	OMÍTKA	OMÍTKA

LEGENDA ČAR:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

LEGENDA ZNAČEK:

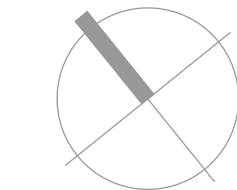
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:



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

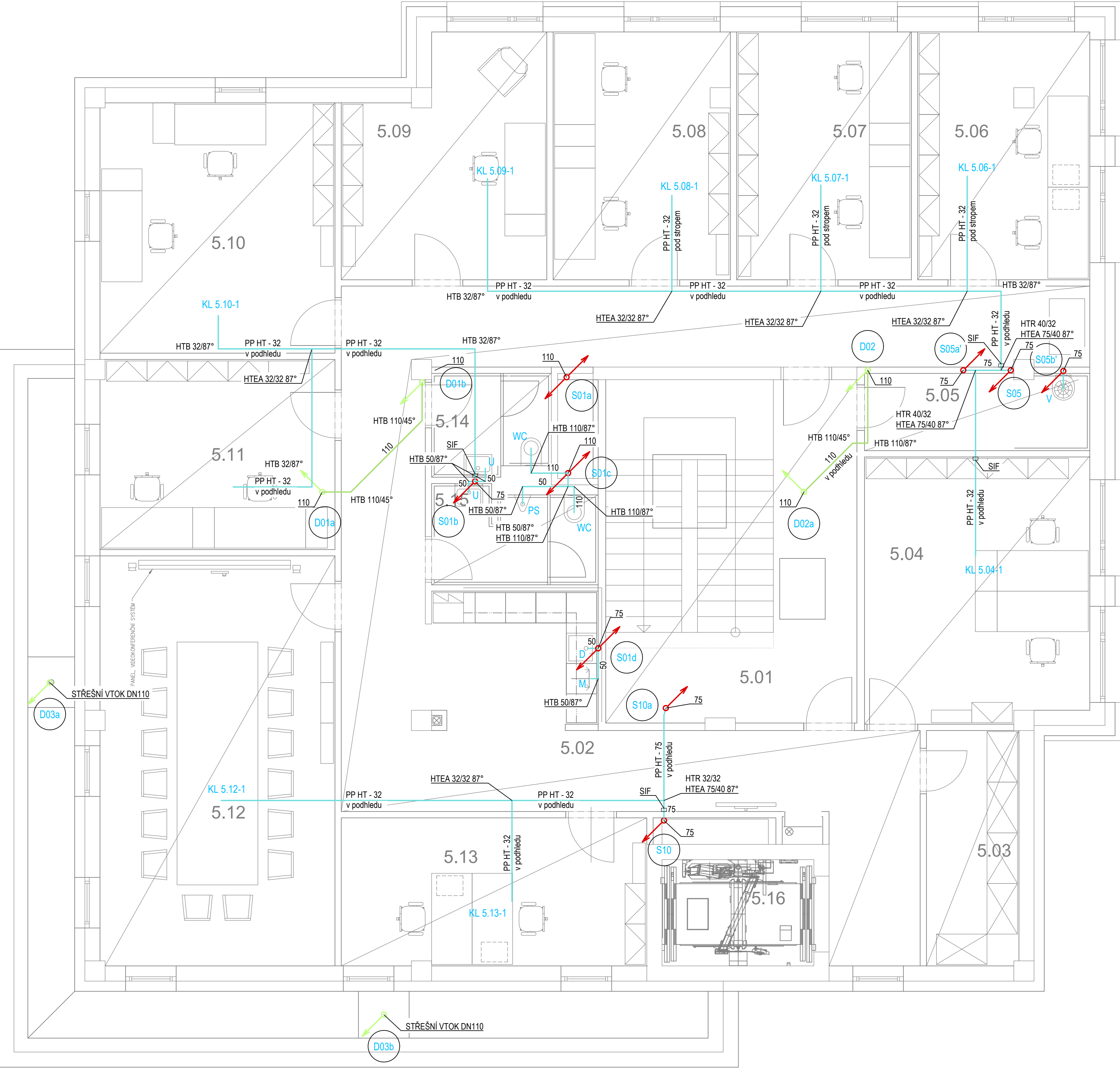
LEGENDA ZNAČENÍ:

- 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
- PODOMÍTKOVÝ 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></div><div><div>ENERGY benefit</div><div>centre</div></div></div>		<div>Energy Benefit Centre a.s.</div> <div>Křetovce 438/3, 162 00 Praha 6</div> <div>tel. +420 270 003 300</div> <div>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz</div> <div>internet: www.energy-benefit.cz</div>	<div>Hlavní projektant:</div> <div>Ing. Libor Truhelka</div> <div>Zastupce hlavního projektanta:</div> <div>Ing. Václav Waidlich</div> <div>Hlavní architekt:</div> <div></div>
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div><div></div><div><div>ENERGY benefit</div><div>centre</div></div></div>		<div>Energy Benefit Centre a.s.</div> <div>Křetovce 438/3, 162 00 Praha 6</div> <div>tel. +420 270 003 300</div> <div>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz</div> <div>internet: www.energy-benefit.cz</div>	<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Liliana Skulimová</div> <div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Jan Kolář, Ph.D.</div>
<div>STAVBYNÍK:</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 báňské-Technické univerzity Ostrava</div>		<div>rozloha a podoba</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>Zakázkové číslo:</div> <div>230217</div>	<div>Paré:</div>
<div>OBJEKT:</div> <div>SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4</div>		<div>Datum:</div> <div>06/2024</div>	
<div>ČÁST, PROFESE:</div> <div>D.1.4.1b ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</div>		<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>	
<div>VÝVOBES:</div> <div>PŮDORYS 5.NP - Vnitřní kanalizace</div>		<div>Mřížka:</div> <div>1:50</div>	
<div>ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESY, PROFESY, ČÍSLO, OBSAH:</div> <div>CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.1b_ZTI-105_PUDORYS 5NP</div>			



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 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 (INSTALACE A UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍCH MANŽET, TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ A INSTALACE POŽÁRNÍCH UCPAVEK PŘI PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI A DALŠÍ POŽADAVKY UVEDENÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PŘ
- 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 NEEKISTUJE ŽÁDNÁ TAKOVÁTO NORMA, MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY UZNÁVANÉ NÁRODNÍ NORMY, KTERÉ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ SPECIFIKACI. VŠEKÉŘE POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT POUŽITY NOVĚ 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 PŘÍZNAČNÉ, SLOUŽÍ TYTO PRO SPECIFIKACI JEJICH FUNKČNÍCH A ESTETICKÝCH VLASTNOSTÍ.
- TYTO VÝROBKY A MATERIÁLY LZE NAHRADIT TECHNICKY A KVALITATIVNĚ ODPOVÝMI 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.