

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST- NOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA		SV. VÝŠ.	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU/ PODLIED
		m²	m				
4.01	SCHODIŠTĚ	33,7	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	-
4.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA	21,6	3,000		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODLIED
4.03	SKLAD KANCELÁŘSKÝCH POTŘEB	8,5	3,000		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODLIED
4.04	PRACOVNA	21,2	3,000		EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODLIED
4.05	KUCHYŇKA	8,3	3,000		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODLIED
4.06	ZASEDACÍ MÍSTNOST	46,1	3,000		EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODLIED
4.07	INDUSTRIAL CONDITION MONITORING LAB	38,9	3,000		EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	PODLIED
4.08	SKLAD	8,3	3,000		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	PODLIED
4.09	INDUSTRIAL CONDITION MONITORING LAB	149,0	3,000		EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	
4.10	WC MUŽI	7,8	2,700		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150	PODLIED
4.11	WC ŽENY	7,2	2,700		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V. 2150	PODLIED
4.12	VÝTĚH	6,3	-	-		OMITKA	OMITKA

Prostupy budou dodati a instalaci (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických musí být prováděny tak, aby je neměly postoupovat požární dělicí konstrukci.

Stavební konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto postupy, musí být dotazeny až k vnějším povrchům konstrukcí požární a to včetně vnějších povrchů. Požární dělicí konstrukce, Požární dělicí konstrukce může být například zmačknuta (nebo upravena) v dotazované části k vnějším povrchům za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti konstrukce.

Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s GSN 73 0802 v případě vnějškových obvodů, GSN 73 0804 a příslušnými požárními ČSN 65 0201 pro požární přestupy a v systém hotových kapalin, GSN 73 0827 v případě VGT zařízení a příslušnými ustanoveními souvisejícími s postupy v kodexu norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 08xx. Těsnění postupu se provádí realizací požární bezpečnostních zařízení - výrobky (systémy) požární přepážky nebo upěvňky.

Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky a v rámci příslušných zákonů a norem u ještě jistě neexistující záda takového namateriály a zpracování budou splňovat požadavky uzavřané národní normy, které jsou uvedeny v technické specifikaci.

Všecké použití materiálu musí být použito nové a musí mít 1. jakostní třídu, pokud není v projektu požadováno jinak.

Pro všechny materiály musí být předloženy všechny potřebné technické údaje, včetně obecných a specifických technických požadavků, které platí pro určitého poskytnout za příznivé složky tu pro specifikaci jejich funkcí a estetických vlastností.



Tyto výrobky a materiály lze nahradit technicky a kvalitativně obdobnými řešeními, pokud s minimálními estetickými parametry, výkonu a kvalitou.

Pro použití materiálu může být stanoveno v této projektové dokumentaci formou uvedení názvu výrobku (5 vřeben), který příslušný státní představitel, označení materiálu (je-li uvedeno) tak slouží pouze k určení nejprůběžnějších standardů kvality dle. Uchazeč může navrhnuti ekvivalentní dodávky a materiály, pokud s minimálními estetickými parametry, výkonu a kvalitou.

Poznámky:

- Tato dokumentace pro provedení staveb (DPS) je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu v ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelům
- při realizaci je nutné dodržet všechny platné normy, předpisy, zákony a vyhlášky týkající se provedení staveb včetně navrhování - primárně zdravotně technických instalací
- prostory potrubí konstrukcemi budou opatřeny chráničkou dle průměru potrubí
- ležatý rozvod vodovodního potrubí bude ve sklonu min. 0,3 %
- potrubí teplo a studené vody bude provedeno z materiálu PPR, PN20
- potrubí teplo a studené vody bude izolováno tepelnou izolací z minerální vlny s AI polepem
- potrubí teplo a studené vody bude izolováno tepelnou izolací z minerální vlny s AI polepem
- konkrétní typy zařízení a zařizovací předměty budou upřesněny v průběhu výběrového řízení na základě technických parametrů a požadavků investora
- při provádění instalace potrubí je potřeba dbát na požadavky PBR (instalace a umístění požárních manžet, těsnění) postupů a další požadavky uvedené ve výkresové dokumentaci a v technické zprávě PBR
- rozvody zt koordinovat s rozvody ÚT, EL, VZT a dalšími profesemi
- v případě kolize s profesí VZT, má VZT přednost a profese ZTI musí v rámci své profese zajistit řešení te
- demontovat zařízení a ostatní odpady budou zpracovány dle zákona č.541/20120 sb.
- při realizaci je nutno postupovat v souladu dle technických listů, monolitních listů

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

<p>PLÁNOVÁNÍ PROJEKTU:</p>  <p>Energy Benefit Centre a.s. Křínova 4303, 162 00 Praha 6 tel.: +420 276 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</p>		<p>Hlavní projektant: Ing. Ibrak Truhelka</p> <p>Základový projektant: Ing. Václav Wadlich</p> <p>Hlavní architekt: -</p>			
<p>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</p>  <p>Energy Benefit Centre a.s. Křínova 4303, 162 00 Praha 6 tel.: +420 276 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</p>		<p>Výpočtový: Ing. Liliána Skulínová</p> <p>Zodpovědný projektant: Ing. Jan Košner, Ph.D.</p>			
<p>STAVBA:</p> <p>VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - VYSOKÉ TECHNICKÉ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba</p>					
<p>PROJEKT:</p> <p>Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava</p> <p>MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní číslo 1738/101, 1738/102, 1738/14</p>		<p>rozloha a pozpis</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Základkové číslo:</p> <p>230217</p> <p>Datum:</p> <p>06/2024</p> <p>Stupeň:</p> <p>DPS</p> </td> <td> <p>Parc.</p> </td> </tr> </table>		<p>Základkové číslo:</p> <p>230217</p> <p>Datum:</p> <p>06/2024</p> <p>Stupeň:</p> <p>DPS</p>	<p>Parc.</p>
<p>Základkové číslo:</p> <p>230217</p> <p>Datum:</p> <p>06/2024</p> <p>Stupeň:</p> <p>DPS</p>	<p>Parc.</p>				
<p>OBJEKT:</p> <p>SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4</p> <p>ČÁSTI PROJEKTU:</p> <p>D.1.4.1a ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</p>		<p>Měřítko:</p> <p>1:50</p>			
<p>VÝKRES:</p> <p>PŮDORYS 4.NP - Vnitřní vodovod</p> <p>ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESE, PROFESÍ-ČÍSLO, OBŠAH</p> <p>CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.1a_ZTI-101_PUDORYS 4NP</p>					

Pozn.:

- Uzavírací armatury budou umístěny dle ČSN 75 5401,
- minimální sklon bude 0,3 % směrem k vypouštěcímu armaturám,
- kořeni potrubí a výškové umístění přívodu vody bude dle montážních návodů dodavatelů,
- potrubí PPR je označeno vnějším průměrem x tl. stěny a bude zaizolováno tepelnou izolací, viz legenda,
- armatury jsou označeny jmenovitou světlostí DN
- potrubí je PPR, PN 20 převážně vedeno v podhledu a v držáce, není-li uvedeno jinak,
- ve výkresové dokumentaci nejsou zaznamenány redukce,
- potrubí vodovodního potrubí svíjají a vodovodními konstrukcemi jsou opatřeny chráničkou průměru dle DN potrubí,
- ochranu proti znečištění pitné vody ve vnitřním vodovodu a zařízení na ochranu proti znečištění) zpětný průtokem nutno řešit dle ČSN EN 1717, dále viz technická zpráva.

- ve výkresové dokumentaci nejsou zaznačeny redukce,
- propusti vodovodního potrubí svislými a vodorovnými konstrukcemi jsou opatřeny chráničkou průměru dle DN potrubí,
- ochranu proti znečištění pitné vody ve vnitřním vodovodu a zařízení na ochranu proti znečištění) zpětný průtokem nutno řešit dle ČSN EN 1717, dále viz technická zpráva.