



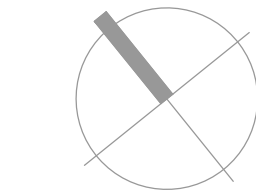
— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
— KANALIZACE DEŠŤOVÁ

STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

U	UMYVADLO
V	VÝLEVKA
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

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
OK	ČISTÍCÍ KUS
SIF	PODOMÍTKOVÝ SIFON PRO KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
SFS	SIFONOVÁ SMÝČKA PRO OHEBNÉ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU
HL 75	PRIVĚTÁVACÍ HLAVICE, DIMENZE
VS	STŘEŠNÍ VPUSŤ
DZ	OHEBNÉ POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU, DIMENZE
d20	REVIZNÍ DVÍŘKA 200x300 mm PRO PŘÍSTUP K ČISTÍCÍMU KUSU OSAZENÉMU 1 m nad PODLAHOU



HLAVNÍ PROJEKTANT:

 **ENERGY
BENEFIT**
centre

Energy Benefit Centre a.s.
Klenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel. +420 270 035 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Základový hlavní projektant:
Ing. Václav Wadich
Hlavní architekt:

STAVEBNÍK			
VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA			
17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba			
MÍSTO STAVBY:		náleželo a podoba	
Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy baňské-Technické univerzity Ostrava MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy baňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4		Zakazovatel čísel: 230217	Park:
		Datum: 06/2024	Stupeň: DPS
OBJEKT: SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4			

ČAST: PROFESJE:	
D.1.4.1b ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
VÝKRES:	Měřítko:
PÚDORYS 4.NP - Vnitřní kanalizace	1:50
ID PROJEKTU: STUPEŇ: OBJEKT: ID PROFESJE: PROFESJE: ČÍSLO: OBSAH:	
CPITTL4_DPS_S001_D.1.4.1b_ZTI-104_PUDORYS 4NP	

- MATERIÁL A ZPRACOVÁNÍ BUDOU V SOULADU S POŽADAVKY A V RÁMCI PŘÍSLUŠNÝCH ZÁKONŮ A NOREM EU. JESTLÍŽE NEEXISTUJE ZÁDÁNÁ TAKOVATO NORMA, MATERIÁL A ZPRACOVÁNÍ BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY UŽÍVÁNĚ NÁRODNÍ NORMY, KTERÉ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ SPECIFIKACI. VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MŮŽÍ POUŽITÝ NOVE A MŮSÍ MÍT 1. KVALITNÍ TŘÍDU. POKUD JE NĚJ 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, SLUŽÍ TYTO PRO SPECIFIKACI JEJICH FUNKČNÍCH A ESTETICKÝCH VLASTNOSTÍ.
- TYTO VÝROBKÝ A MATERIÁLY LZE NAHRADIT TECHNICKY A KVALITATIVNĚ ODOBÝVNÝMI ŘEŠENÍMI, AVŠAK S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY, VÝKONY A KVALITOU.
- STANDARD STAVBY A POUŽITÝ MATERIÁL MŮŽE BÝT STANOVEN V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI FORMOU UVEDENÍ NÁZVU VÝROBKU (J. VÝROBCE), KTERÝ PŘÍSLUŠNÝ STANDARD REPREZENTUJE. OZNAČENÍ MATERIÁLŮ (JE-LI UVEDENO) TAK SLUŽÍ POUZE K URČENÍ NEJNÍŽŠÍCH STANDARDŮ KVALITY DÍLA.
- UCHAZEČ MŮŽE NAVRHNOUT EKVIVALENTNÍ DODÁVKY A MATERIÁLY, AVŠAK S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY, VÝKONY A KVALITOU.

- POTRUBNÍ ROZVODY VÉTRÁČHO, ODPADNÍHO POTRUBÍ A PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PP-HT
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ JE VE SKLONU MIN 3%
- SVODNÉ POTRUBÍ VE SKLONU MIN 2%
- KONKRETNÍ TYPY ZÁŘENÍ A ZAŘÍŽOVACÍCH 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 PROSTUPU A INSTALACE POŽÁRNÍCH OPAČEK PŘI PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI A DALŠÍ POŽADAVKY UVEDENÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PBR
- ROZPOVŮ ZTI JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- DEMONTÁVOVAT MATERIÁL A OSTATNÍ ODPADY BUDOU ZPRACOVÁVY DLE ZÁKONA Č.541/2020 SB.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V SOULADU DLE TECHNICKÝCH LÍSTKŮ, MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH NAVRŽENÝCH POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ APOD.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET VŠECHNY PLATNÉ NORMY, PŘEDPISY, ZÁKONY A VÝHLÁŠKY TYKAJÍCÍCH SE PROVÁDĚNÍ STAVEB