

MĚŘÍTKO 1:100





02N	POPIS MÍSTNOSTI	POLOHA m ²
1.03	PROSTOR VESTIBULU SE SCHODIŠTĚM	16,10
2.01	RESPIRIUM	36,00
2.02	CHODBA	79,60
2.03	PŘEDSÍN WC – MUŽI	3,70
2.04	WC – MUŽI	8,10
2.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,40
2.06	WC – ŽENY	8,00
2.07	ŠATNA č.5	12,80
2.08	UMÝVÁRNA č.5	6,30
2.09	UMÝVÁRNA	6,30
2.10	ŠATNA č.6	11,90
2.11	ROZHOŘODI	19,10
2.12	UMÝVÁRNA / WC – TRENERI & ROZHODČÍ	9,50
2.13	TRENERI	15,70
2.14	KARAOKEVÍ MÍSTNOST	34,40
2.15	TRIBUNA	136,40
1.28	PROSTOR SCHODIŠTĚ NA TRIBUNU č.1	3,80
1.29	PROSTOR SCHODIŠTĚ NA TRIBUNU č.2	3,80
1.30	PROSTOR TĚLOVÝCH	1103,00


Legenda potrubí splaškové a dešťové kanalizace

- (K1) Splaškové odpadní potrubí, (PP-HT)
(D1) Dešťové odpadní potrubí, (PP-HT) + TI plstěné pásy

Legenda stoupacího potrubí

-  stoupající, klesající, průběžné
-  přívzdušňovací ventil DN 75, DN 110

Legenda čar - splašková kanalizace

- | | |
|---|---|
| | Připojovací kanalizační potrubí odvádějící splškové vody, (PP-HT) |
| | Kanalizační potrubí odvádějící splškové vody, (PP-HT)
- zavěšené pod stropem |
|  | Kanalizační potrubí větrací (PP-HT)
- zavěšené pod stropem |
| | Kanalizační potrubí odvádějící dešťové vody (PP-HT)
- zavěšené pod stropem |

Poznámky vnitřní kanalizace:

- Všechna přípojovací potrubí budou provedena v minimálním sklonu 3 ‰, není-li uvedeno jinak,
- Všechna svislá potrubí budou provedena v minimálním sklonu 2 ‰, není-li uvedeno jinak,
- potrubí v drážkách bude chráněno proti mechanickému poškození plstěnými pásy,
- uchycení potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce,
- přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88°
- odpadní potrubí a přípojovací potrubí je navrženo v systému (PP-HT)

Pozn. PBŘ prostupy

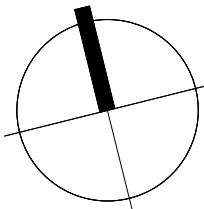
- [illegible]

Legenda zař. předmětů

Ozn.	Popis
U	Umyvadlo, umývadlový sifon DN 50x5/4" s krycí rúžici odtoku,
UU	Umyvadlo dvojité, dvoúmyvadlový sifon DN 50x5/4" s krycí rúžici odtoku,
Ui	Umyvadlo invalidé, umývadlový sifon DN 50x5/4" s krycí rúžici odtoku,
WC	WC, splachovací modul pro WC,
WCi	WC invalidé, splachovací modul pro WC,
VL	Výlevka modul pro výlevku,
PS	Pisárodna misa, sifon písárodny, odsávací DN 50
S	Sprcha, sifon DN40/50x6/4" s vodorovným odtokem s kulovým kloubem,
V/P	Podlahová vpust, DN50/75/110, světlý odtok ze zápchových uzávěrem Primus (suchý sifon)

LEGENDA ZMĚN:

- | | |
|-----|--|
| Z1 | Nové vedení v základových konstrukcích |
| Z2 | Jiné umístění zařizovacích předmětů |
| Z3 | Posunutí stoupačky |
| Z4 | Nové dispoziční uspořádání |
| Z5 | Nové vedení potrubí |
| Z6 | Nové napojení zařizovacího předmětu |
| Z7 | Nové napojení kanalizace části objektu |
| Z8 | Nové dešťové potrubí |
| Z9 | Posunutí vstupu |
| Z10 | Nové větrací potrubí |


$$\pm 0,000 = 302,250 \text{ m.n.m. Bpv}$$

Hlavní projektant: **EN BE cent**

Energy Benefit Centre a.s.
Klenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing.arch. Jakub Koníčan
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI: **EN**
BE
cent

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval
Bc. Jaroslav Klečka
Zodpovedný projektant
Ing. Jan Košner Ph.D.

STAVEBNÍK

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

PROJEKT:
Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek [634956]

OBJEKT:
SO-02 TĚLOCVIČNA

D.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE

VÝKRES:
PŘÍLOHY 2 NE

PUDORYS Z.NP

EM-7Š-TEL DZ9

FORM-23-TEL_D23FD_30-02_D.1.4.0_ZI-FRAN-105_F du 2.NF

razitko a po

akázkové číslo:
040070

shunt

Superficial:

1:10

ID_PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID_PROFESIE_PROFESIE-ČÍSLO_OBSAH_ZMENA