



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY
001a	Rozvodna	10.24	Keramická dlažba
001	Schodišťový prostor	54.84	Benátská dlažba + teras.schody
002	Chodba	117.52	Keramická dlažba
003	Sklad	5.95	Keramická dlažba
004	Sklad	15.00	Keramická dlažba
005	Sklad	41.76	Keramická dlažba
006	Úklid	2.99	Keramická dlažba
007	Prádlena	9.60	Keramická dlažba
008	Chodba	18.33	Keramická dlažba
009	Chodba	14.50	Keramická dlažba
010	Chodba	4.83	Beton.mazanina
011	Sklad	14.62	Beton.mazanina
012	Šatny děti	172.63	Keramická dlažba
013	Sklad	31.67	Terasová dlažba
014	Keramická dílna	59.97	Terasová dlažba
015	Sklad	67.23	Terasová dlažba
016	Sklad	30.84	Betonová mazanina
017	Správa budov	29.83	Terasová dlažba
018	Dílna	23.52	Terasová dlažba
019	Šatna dětí	20.00	Keramická dlažba
020	Sociální zařízení dětí	15.81	Keramická dlažba
021	Tělocvična	138.60	PVC
022	Sklad	27.43	Keramická dlažba
023	Východ ze suterénu	14.58	Litý asfalt+bet.mazanina
024	Garáž	28.38	Litý asfalt
025	Chodba	3.91	Keramická dlažba
026	Soc.zařízení zaměstnanců	3.41	Keramická dlažba
027	Šatna zaměstnanců	16.03	Keramická dlažba
028	Chodba	22.37	Keramická dlažba
PLOCHA CELKEM:		1016.39	

POZNAMKA:

H – HYDRANT
EL.R. – ROZVÁDEČ ELEKTRO

Stávající vpust

Stávající kanalizační šachta Š3, ponechat

Legenda:

- Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií dvouřadých chemických injektáží prováděných ve spodní úrovni u podlahy a jednořadých chemických injektáží prováděných v horní úrovni (u obvodových stěn v úrovni terénu a u vnitřních stěn v úrovni podlahy ve vyšší úrovni)
- Dodatečná horizontální izolace zdiva technologií dvouřadých chemických injektáží prováděných ve spodní úrovni u podlahy
- Dodatečná vertikální izolace zdiva technologií jednořadých chemických injektáží pro propojení izolací v různých výškových úrovních a pro zamezení přenosu vlhkosti, výška provedení bude upřesněna při realizaci
- Dodatečná plošná izolace injektáží vč. dodatečné horizontální izolace dvořadovou chemickou injektáží prováděné ve spodní úrovni
- Kladná síťová elektroda průběžná s 250 mm - systém aktivní (mimě - drátové) elektrosmozy
- Záporné elektrody šikmé, Ø 20 mm, dl. 650 mm, uložení do vrst. Ø 30 mm, hl. 950 mm, osová vzdálenost cca 3500 mm - systém aktivní (mimě - drátové) elektrosmozy, počet a umístění může být upřesněn při realizaci
- Vodivé propojení kladné elektrody - systém aktivní (mimě - drátové) elektrosmozy
- Řídicí jednotka aktivní (mimě - drátové) elektrosmozy, umístění může být upřesněno při realizaci
- Aplikace vnitřního hydrofilního sanačního omítkového systému
- Výška aplikace hydrofilního sanačního omítkového systému [cm]
- Osazení difúzních listů v patě stěn
- Režné zdivo s povrchovou úpravou zpevňujícím hydrofobizačním nátěrem, popř. vápeným pačokem (v prostoru tělocvičny bude na režném zdívu proveden zavěšený odvětrávací dřevěný oblouk)
- Výška provedení režného zdíva [cm]
- Aplikace hydroizolační stěrky
- Výška aplikace hydroizolační stěrky [cm]
- Provedení rubové izolace zdíva hydroizolační stěrkou s ochrannou povlakovací fólií s ukončovací listou ukončenou v úrovni terénu
- Houbka provedení rubové izolace [cm]
- Provedení rubové izolace zdíva hydroizolační stěrkou, perimetrem s ochrannou povlakovací fólií s ukončovací listou ukončenou v úrovni terénu
- Houbka provedení rubové izolace [cm]
- Provedení rubové izolace zdíva velkoplošnými deskami s ukončovací listou ukončenou v úrovni terénu
- Houbka provedení rubové izolace [cm]
- Provedení drenážního systému se zaústěním do stávající kanalizace
- Kontrolní šachta drenážního systému
- Provedení povrchového odvodňovacího žlabu
- Nové vpusti povrchového odvodňovacího žlabu
- Nová asfaltová plocha pro nové odstavné stání
- Stávající kanalizační potrubí - zaslepit
- Stávající kanalizační potrubí - ponechat
- Stávající kanalizační šachty
- Provedení nového kanalizačního potrubí DN 200 vč. napojení stávajících dešťových svodů
- Nové kanalizační šachty

Dokumentace byla zpracována jako Projektová dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.			
Schválí	Kontroloval	Kreslil	Ing. Josef Kolář Měřítko: 1:100
Ing. J. Kolář	Ing. J. Kolář	Labor Votava	
Investor	Státní město Frýdek-Místek Radniční 1448, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek		
Místo stavby	H. T. G. M. 454, Frýdek-Místek		
Akce:	ZŠ nár. um. P. Bezruč, tř. T. G. M. 454, Frýdek, Frýdek-Místek hydroizolace spodní stavby		
Objekt:	SO 01 SANACE VLNĚNÉHO ZDIVA		
Obsah:	PŮDORYS 1.PP		
		Formát	A3
		Účel	OPIS
		Měřítko	1:100
		Datum	01/2025
		Účel	OPIS
		Číslo kópie	Číslo výkresu
		Číslo kópie	D.1.1.02