

LEGENDA:

- SO 09 ZELENĚ A SADOVÉ ÚPRAVY – OHUMUSOVÁNÍ tl. 150 mm, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM – 844 m<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY 2.ZŠ
- NAVRŽENÉ POZEMNÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BLOKU "E"
- NOVÉ OBRYSY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- NOVÁ CHODNÍKOVÁ OBRUBA
- NOVÁ SILNIČNÍ (POPR.NÁJEZDOVÁ) OBRUBA
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA
- NOVÁ POJEZDOVÁ BET.DLAŽBA – PARKOVACÍ STÁNÍ
- BET. DLAŽBA tl.80mm 200x200mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- NOVÁ POJEZDOVÁ BET.DLAŽBA – PARKOVACÍ STÁNÍ
- BET. DLAŽBA tl.80mm 200x200mm, BARVA ČERVENÁ
- NOVÁ POCHOŽÍ BET.DLAŽBA – CHODNÍKY – BET.DL. tl.60mm
- 200x165mm tvar "kost", BEZ FAZETY, BARVA PŘÍRODNÍ
- POCHOŽÍ BET.DLAŽBA – PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH
- BET. DLAŽBA tl.60mm 200x165mm tvar "kost", BARVA PŘÍRODNÍ
- OBNOVA VOZOVKY
- ŽULOVÝ DVOJŘÁDEK
- RELIEFNÍ BET. DLAŽBA tl.60mm 200x100mm, BARVA ČERVENÁ
- UMĚLÁ VODÍČÍ LIE tl.60mm 200x200mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- NOVÉ OPLOČENÍ – PLOTOVÉ SVAROVANÉ 3D DILCE, BARVA ANTRACIT, VČ.BET.PODHRABOVÉ DESKY
- NOVÉ OPLOČENÍ – TYPOVÉ NAVAZUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ, KOVOVÉ S BETONOVOU PODEZDÍVKOU
- NOVÝ PARKOVACÍ DORAZ
- NOVÝ STOŽÁR VO
- NOVÉ VSTUPY DO NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ VSTUPY DO OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO – DEMOLICE
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – DEMOLICE
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY – KÁCENÍ

OBJEKTOVÁ SOUSTAVA:

- SO 01 Příprava území
- SO 02 Tělocvična
- SO 03 Spojovací krček
- SO 04 Stavební úpravy hygienického zázemí bloku "E"
- SO 05 Komunikační a zpevněné plochy
- SO 06 Veřejné osvětlení
- SO 07 Areálové rozvody NN
- SO 08 Oplocení
- SO 09 Zeleně a sadové úpravy
- IO 01 Přípojka jednotné kanalizace
- IO 02 Areálová splašková kanalizace
- IO 03 Areálová dešťová kanalizace včetně akumulace a vsaku
- IO 04 Oprava stávající přípojky vody
- IO 05 Horkovodní přípojka - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ (DISTEP)

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

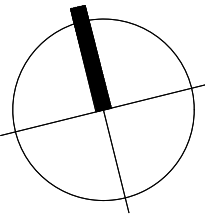
- OPRAVA PŘÍPOJKY VODY A AREÁLOVÉ ROZVODY
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA HORKOVODU – ŘEŠENO SAMOSTATNĚ (DISTEP)
- PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NAPOJENÍ EL.BRÁNY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ ŘAD – SmVaK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – SmVaK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – areálová
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NITL PLYNOVOD – GASNET
- TEPLOVOD – SEKUNDÁRNÍ – DISTEP
- TEPLOVOD – VEOLIA
- VEŘEJNÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ – VODAFONE
- OPTICKÁ TRASA V KOLEKTORU/KABELOVODU – NEJ.CZ
- PODZEMNÍ SÍŤ EL.KOMUNIKACÍ – CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍŤ EL.KOMUNIKACÍ – CETIN

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – RUŠENÉ
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – RUŠENÁ



±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:

**ENERGY BENEFIT centre**

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenová 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 Konícar  
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

**ENERGY BENEFIT centre**

Energy Benefit Centre a.s.  
Čedická 1378/6, 710 00 Ostrava  
e-mail: jakub.konikar@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
Luboš Pumenský  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Libor Truhelka

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-09 ZELENĚ A SADOVÉ ÚPRAVY

ČÁST, PROFESE:

VÝKRES:

SITUAČNÍ VÝKRES SADOVÝCH ÚPRAV

ID PROJEKTU\_STUPEN OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFES E-ČÍSLO\_OBSAH\_ZMĚNA:

FM-ZŠ-TEL\_DPS\_SO-09\_101

razítko a podpis

Zakázkové číslo:  
240076

Datum:  
07.2024

Stupeň:  
DPS

Měřítko:  
1:250

101