

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ OBJEKTY
- STAVAJÍCÍ OBJEKTY 2.ZŠ
- NAVRŽENÉ POZEMNÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ STAVBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BLOKU T"
- NOVÉ OBRUBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- NOVÁ CHODNIKOVÁ OBRUBA
- NOVÁ SILNIČNÍ (POPR. NAJEZDOVÁ) OBRUBA
- NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA
- NOVÁ POJEZDOVÁ BETULÁŽKA – PARKOVACÍ STANÍ
- NOVÁ POJEZDOVÁ BETULÁŽKA – PARKOVACÍ STANÍ
- NOVÁ POCHOZÍ BETULÁŽKA – CHODNÍKY
- POCHOZÍ BETULÁŽKA – PŘEDJÁZDĚNÍ STAVAJÍCÍCH PLOCH
- ŽULOVÝ DVORÁK
- RELIEFNÍ DLAŽBA
- UMĚLÁ VODICÍ LINIE

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- OPRAVA PŘÍPOKY VODY A AERÁLOVÉ ROZVODY – 10.04
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE, DN200 PVC KG SNG – 10.01
- AERÁLOVÁ SPÍŠKOVÁ KANALIZACE, DN200 PVC KG SNG – 10.02
- PŘÍPOJKA HORKOVODU – ŘEŠENO SAMOSTATNĚ
- PŘEJÍZD VĚTRNÉHO OSVĚTLENÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PVC KG SNG – 10.03

- AKUMULAČNÍ NADOBĚ
- KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÁ ŠACHTA
- VSÁK
- KANALIZAČNÍ JEDNOTNÁ ŠACHTA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ ŘÁD – SMYČKA
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – SMYČKA
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – OŘEĐOVÁ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
- VĚTRNÉ OSVĚTLENÍ
- NTL PLYNOVOD – GÁSNĚT
- TEPLOVOD – SEKUNDÁRNÍ – DISTEP
- VEJČNÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ – VODPONE
- OPTICKÁ TRASA V KOLEKTORU/KABELOVODU – NEJČZ
- ŘEŠENO SAMOSTATNĚ

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VĚTRNÉ OSVĚTLENÍ – RUŠENÉ

±0,000 = 302,250 m n.m. Bpv



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 4383, 662 00 Píseň 6  
tel.: +420 270 033 300  
e-mail: info@energybenefit.cz  
Internet: www.energybenefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Trnka  
Zastupuje hlavního projektanta:  
Ing. arch. Janek Koncar  
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



DIX projekt s.r.o.  
Sedláčnicka 341/13, Opatowitz, Mladá  
e-mail: info@dixprojekt.cz  
Internet: dixprojekt@dixprojekt.cz

Výkresovatel:  
Tomáš Brnec  
Zodp. projektant:  
Ing. Dana Kozáňsková

STAVBA  
Statutární město Frydek-Místek  
Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek

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

MÍSTO STAVBY: Frydek-Místek, Jozefovy pat. č. 1812/1, st. 1812/10, 1831/400, 1831/427, 1831/138, 1831/137, 1831/135, 1831/139, k.ú. Frydek (35496)

OBJEKT  
10-03 AERÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ČÁSTI PROJEKTU  
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

VÝKRES  
C.3. KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

ID PROJEKTU STUPĚŇ OBJEKTU ID PROJEKTU PROFESORČNÍ OBRUBA  
FM-ZŠ-TEL\_DPS\_D.2\_10.03\_03\_C3\_KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

Zadávací číslo:	240076	Pracovní a podpis
Datum:	07/2024	
Stupeň:	DPS	

Měřítko: 1:250