

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY 2.Ž

NAVŘZENÉ POZEMNÍ OBJEKTY

NAVŘZENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BLOKU "E"

NOVÉ OBRYSY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

NOVÁ CHODNÍKOVÁ OBRUBA

NOVÁ SILNIČNÍ (POPRÁJEZDOVÁ) OBRUBA

NOVÉ VODODROVNÉ 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 POCHOZÍ BET.DLAŽBA – CHODNÍKY – BET.DL. tl.60mm

200x165mm tvar "kost", BEZ FAZETY, BARVA PŘÍRODNÍ

POCHOZÍ BET.DLAŽBA – PŘEDLÁŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH

BET. DLAŽBA tl.60mm 200x165mm tvar "kost", BARVA PŘÍRODNÍ

OBNOVA VOZOVKY

ZULOVÝ DVOURÁDEK

RELIEFNÍ BET. DLAŽBA tl.60mm 200x100mm, BARVA ČERVENÁ

UMĚLÁ VODICÍ LIE tl.60mm 200x200mm, BARVA PŘÍRODNÍ

TERÉNNÍ ÚPRAVY, OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ

NOVÉ OPLOČENÍ – PLOTOVÉ SVAROVANÉ 3D DÍLCE,
BARVA ANTRACIT, VČ.BET.PODHRABOVÉ DESKY

NOVÉ OPLOČENÍ – TYPOVÉ NAVAZUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ,
KOVOVÉ S BETONOVOU PODEZDÍKOU

NOVÝ PARKOVACÍ DORAZ

NOVÝ STOŽÁR VO

NOVÉ VSTUPY DO NAVŘENÝCH OBEKTŮ

STÁVAJÍCÍ VSTUPY DO OBJEKTŮ

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ

STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ

STÁVAJÍCÍ DŘEVINY

STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO – DEMOLICE

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ – DEMOLICE

STÁVAJÍCÍ DŘEVINY – KACENÍ

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
d=4,50m

ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST V METRECH

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

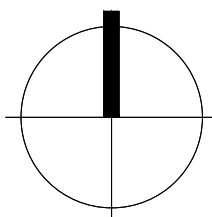
- OPRAVA PŘÍPOJKY VODY A AREÁLOVÉ ROZVODY
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA HORKOVODU – ŘEŠENO SAMOSTATNĚ (DISTEP)
- PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NAPOJENÍ EL.BRÁNY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ ŘÁD – SmVok
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – SmVok
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – oreliová
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NTL PLYNOVOD – GASNET
- TEPLOVOD – SEKUNDÁRNÍ – DISTEP
- TEPLOVOD – VEOUA
- VĚŘEJNÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ – VODAFONE
- OPTICKÁ TRASA V KOLEKTORU/KABELOVODU – NEJ.CZ
- PODZEMNÍ SÍŤ EL.KOMUNIKACÍ – CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍŤ EL.KOMUNIKACÍ – CETIN

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VO – VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – RUŠENÉ
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – RUŠENÁ



±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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
Zášupoč hlavního projektanta:
Ing. arch. Jakub Koníček
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



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

Vypracoval:

Liboš Purnenský
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-05 KOMUNIKAČNÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ČÁST, PROFESE:

VÝKRES:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ZPEVNĚNÝCH PLOCH

ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKT_ID PROFESE, PROFESE ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA:
FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-05_101

razítka a podpis

Zakázkové číslo:
240076

Paré:
Datum:
07.2024

Stupeň:
DPS

Měřítko:
1:250