



LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ OBJEKTY
- STAVAJÍCÍ OBJEKTY 2.25
- NAVRŽENÉ POZEMNÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BLOKU "E"
- NOVÉ OBRISY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- NOVÁ CHODNÍKOVÁ OBRUBA
- NOVÁ SILNIČNÍ (POPRÁNAJEZDOVÁ) OBRUBA
- VODOPRŮBNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA
- NOVÁ POJEZDOVÁ BET. DLAŽBA – PARKOVACÍ STÁNÍ
- BET. DLAŽBA 18.00mm 200x200mm, BARVA PŘÍRODNÍ
- NOVÁ POJEZDOVÁ BET. DLAŽBA – PARKOVACÍ STÁNÍ
- BET. DLAŽBA 18.00mm 200x200mm, BARVA ČERVENÁ
- NOVÁ POCHODI BET. DLAŽBA – CHODNÍKY
- BET. DLAŽBA 18.00mm 200x150mm tvar "kost", BARVA PŘÍRODNÍ
- POCHODI BET. DLAŽBA – PŘELOŽENÍ STAVAJÍCÍCH PLOCH
- BET. DLAŽBA 16.00mm 200x150mm tvar "kost", BARVA PŘÍRODNÍ
- ŽULOVÝ DVOLÁZEK
- RELIEFNI BET. DLAŽBA 18.00mm 200x100mm, BARVA ČERVENÁ
- UMĚLÁ VODICÍ LINE 18.00mm 200x200mm, BARVA PŘÍRODNÍ

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- OPRAVA PŘÍPOJKY VODY A AREÁLOVÉ ROZVOJY
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- SPÁŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA HORKOVODY – ŘEŠENO SAMOSTATNĚ (DÍSTEP)
- PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NÁPOJENÍ EL. BRÁNY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVODNÍ ŘÁD – Smlvák
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – Smlvák
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – odpadová
- POZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
- POZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NIT PLYNOVOD – GASNET
- TEPLOVOD – SEKUNDÁRNÍ – DÍSTEP
- TEPLOVOD – VEJLPA
- VEŘEJNÁ KOMUNICAČNÍ SÍŤ – VODAFONE
- OPTICKÁ TRASA V KOLEKTORU/KABELOVODU – NEJ.CZ
- POZEMNÍ SÍŤ EL. KOMUNIKACÍ – CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍŤE EL. KOMUNIKACÍ – CETIN

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – RUŠENÉ
- AREÁLOVÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE – RUŠENÁ

OBJEKTOVÁ SOUSTAVA:

- SO 01 Příprava území
- SO 02 Tělocvična
- SO 03 Spojovací křižek
- SO 04 Stavební úpravy hygienického zázemí bloku "E"
- SO 05 Komunikace a zpevněné plochy
- SO 06 Vnější osvětlení
- SO 07 Areálové rozvoje VN
- SO 08 Oplotení
- IO 01 Přípojka jednotné kanalizace
- IO 02 Areálová splašková kanalizace
- IO 03 Areálová dešťová kanalizace včetně akumulace vsaku
- IO 04 Oprava stávající přípojky vody
- IO 05 Horkovodní přípojka – ŘEŠENO SAMOSTATNĚ (DÍSTEP)

LEGENDA:

- ZMĚNA UMÍSTĚNÍ OPLCENÍ, DOPLNĚNÍ VSTUPNÍ BRANKY NÁPOJENOU NA EPS
- ZMĚNA TRASY PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A STOŽÁR VO
- STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA BUDE VYSPRAVENA
- UMÍSTĚNÍ NÁPOJOVACÍCH MÍST Z AKUMULAČNÍ NADŘE
- DOPOJENÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE
- TRASA NÁPOJENÍ EL. BRÁNY

±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

ENERGY BENEFIT centre

Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka

Zpracovatel: Ing. Libor Truhelka

Hlavní architekt: Ing. Libor Truhelka

ENERGY BENEFIT centre

Energy Benefit Centre a.s.
Česlová 1378/6, 710 00 Opatowitz
e-mail: jakub.koncar@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval: Luboš Purnýnský

Zpracovatel: Ing. Libor Truhelka

ENERGY BENEFIT centre

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

Zpracování PD - ZS F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1831/1, 1812/10, 1831/140, 1831/427, 1751/1, 1831/308, 1831/137, 1831/135, 1831/139 k.ú. Frýdek [34546]

OBJEKT: Zpracování PD - ZS F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

ČÁST, PROJESE: C - SITUACNÍ VÝKRESY

VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKTU, ID PROJESE, PROJESE ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA: FM-ZS-TEL_DZSPD_C.C3_KOORDINAČNÍ-SITUACNÍ-VÝKRES_z00

Zakázka číslo: 240076

Datum: 07.2024

Stupeň: DZSPD

Podpis: [Podpis]

1:250

C.3