

- LEGENDA**
- OPRAVA STÁVAJÍCICH VNÍTRNÝCH VODOVODOV, HDPE100RC PN16 SDR11 Ø90x8,2mm
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Ø90x8,2mm, PE100RC PN16 SDR11
 - VNÍTRNÍ VODOVOD, Ø90x8,2mm, PE100RC PN16 SDR11
 - VODOVODNÍ ŘÁD – SMLÝK
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
 - VODOVODNÍ ŘÁD – SMLÝK
 - PODZEMNÍ SÍŤ EL.KOMUNIKACÍ – CETIN
 - TEPLOVOD – SEKUNDÁRNÍ – DISTEP
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ – SMLÝK TEPLOVOD – SEKUNDÁRNÍ – DISTEP
 - STÁVAJÍCÍ STROM

±0,000 = 302,250 m n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Kienova 438/3, 182 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: koma@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Trunka
Zastupce hlavního projektanta:
Ing.arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



DK projekt, s.r.o.
Bohumínská 94/113, Ostrava, Múřkov
tel.: 596 732 592
e-mail: www.dkprojekt.cz
internet: projekt@dkprojekt.cz

Vypracoval:
Tomáš Břitner
Zodp. projektant:
Ing. Dana Kozušníková
Hlavní architekt:

STAVEBNÍK:

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

PROJEKT:

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

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, 1831/400, 1831/427, 1753/11, 1831/138, 1831/137, 1831/135, 1831/136, k.ú. Frýdek (639955)

OBJEKT:

IO-04 OPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY

ČÁST PROJESE:

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

VÝKRES:

SITUACE 1:100

ID PROJEKTU STUPEŇ OBJEKT JID PROJESE, PROJESE,ČÍSLO, OBSAH:

FM-ZŠ-TEL_DPS_D.2_IO_04_03_SITUACE 1:100

H

MÍSTO NABOJENÍ ZA VODOMĚRNOU SESTAVOU DN80
V NOVÉ OPRAVENÉ A VYBAVENÉ MONOLITICE
VODOMĚRNÉ SACHTĚ
X-1119527.79, Y-466114.63
– PE 100 RC SDR11, Ø90x8,2

DN300 B

DN100 PE

VSTUP POTRUBÍ DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
V PODLAŽE OBJEKTU
– V PODLAŽÍ HLAV DN80
– SAMOSTATNÁ ODBOČKA POTRUBÍ PRO TĚLOCVIČNU
PE 100 RC SDR11, Ø90x8,2

CHRÁNICÍKA d150, dl. 4,0m

33450-VNITŘNÍ VODOVOD

PE 100 RC SDR11, Ø90x8,2

4440-PŘÍPOJKA VODY

OPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY (INVESTIČNÍ AKCE SMLAK)
– PE 100 RC SDR11, Ø90x8,2
– ZAKONČENÁ V SACHTĚ