



LEGENDA ČAR / OBJEKTŮ

- SO 01 - NADSTAVBA
- REŠENÝ OBJEKT
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- JERÁB
- KN - HRANICE PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO
- RŠ
- RUŠENÉ VEDENÍ - OBECNÉ
- VCHOD DO OBJEKTU HLAVNÍ / VEDLEJŠÍ
- VJEZD, VÝJEZD VOZIDEL NA STAVENIŠTĚ
- STROM / KEŘ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- TRASA METALICKÉHO A OPTICKÉHO KABELU - CETN. o.s.
- PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, KABEL TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - Cetn. o.s.
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - CETN. o.s.
- NEPROVEDOVANÉ SÍTĚ - Cetn. o.s.
- TRASA PODOZEMNÍHO VEDENÍ NN - E.O.D. o.s.
- TRASA PODOZEMNÍHO VEDENÍ NN - E.O.D. o.s.
- ÚSEK VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A VODOVODNÍ ŘÁDU VE VLASTNOSTI Moravská vodovodná, o.s. region Plozeň
- ÚSEK JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY VE VLASTNOSTI Moravská vodovodná, o.s. region Plozeň
- ÚSEK KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY ÚSTŘEŽNĚ VE VLASTNOSTI Moravská vodovodná, o.s. region Plozeň
- TRASA OPTICKÉ TRASY INČE - 1 - Moravská vodovodná, o.s.
- TRASA MHD/STANOVISNÝ SPŘÁD (MVI) - 1 - Moravská vodovodná, o.s.
- TRASA OPTICKÉHO VEDENÍ VE VLASTNOSTI Infas s.r.o.
- PÁŘÍPŘEK RADIOPŘÍJEMNÉHO SPOJE, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ VE VLASTNOSTI Česká Radiokomunikace, o.s.
- TRASA VEDENÍ SÍTĚ VE VLASTNOSTI Vodovodní Česká republika, o.s.
- TRASA KANALIZAČNÍHO VEDENÍ - Najaz s.r.o.
- TRASA PŘÍKROVNÍHO VEDENÍ - Najaz s.r.o.
- TRASA TEPLŮDŮDŮ - Domovní správa Prostějov s.r.o.
- SÍTĚ PLYNOVODŮ VE VLASTNOSTI Gashel s.r.o.
- VĚRNĚ NE ZOBRAZEN

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ŘEŠENÁ KANALIZACE PVC-ON 200, DO RETENCE

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 NADSTAVBA
- SO 02 (IO01) RETENCE DEŠŤOVÉ VODY A ZASAKOVÁNÍ

POZNÁMKA IS

PRŮBĚH SÍTĚ POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTĚ I JEJICH VLASTNÍKŮ (SPRÁVČŮ). PŘI KRÍŽENÍ SÍTĚ JE NUTNO OVĚŘIT POLOHU A HLUBOKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTĚ. VYKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTĚ MUSÍ BYT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 M PŘED A ZA KRÍŽENÍM, S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVČE) NEPOŽADUJE JINAK.

PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU VEDENÍ NUTNO DODRŽET ČSN 73 6005

ROZSAH DOČASNÝCH ZABŮR PRO STAVENIŠTĚ A DALŠÍ SO (VIZ DALŠÍ ČÁSTI TĚTO PD) BUDE PŘÍPADNĚ UPRÁVEN REALIZAČNÍ FIRMOU V NÁVAZNOSTI NA JEJICH TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ PODMÍNKY A V NÁVAZNOSTI NA ŽUK. V PŘÍPADĚ ZMĚN BUDE VÝŠE UVEDENÉ ŘEŠENO REALIZAČNÍ FIRMOU S DOSS.

POZNÁMKA

- POZN. 1 JERÁB, UMÍSTĚN MIMO MIKROVLNÉ A RADIORELOVÉ SPOJE
- POZN. 2 PŘED UMÍSTĚNÍM JERÁBU A OPLCENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, BUDOU VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ SÍTĚ. BUDE RESPEKTOVÁNO OCHRANNÉ PÁSMO
- POZN. 3 ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE ZPĚTNĚ POLOŽENA. OSTATNÍ VRSTVY KAMENIVA NOVĚ, OBRUBNÍKY BUDOU ZPĚTNĚ ZABETONOVÁNY
- POZN. 4 ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE ZPĚTNĚ POLOŽENA. OSTATNÍ VRSTVY KAMENIVA NOVĚ, OBRUBNÍKY BUDOU ZPĚTNĚ ZABETONOVÁNY (POJEZDOVÁ PLOCHA)
- POZN. 5 BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ ZATRAVNĚNÍ, VČ. OCHRANNÝ STROMU BĚHEM REALIZACE PRACÍ
- POZN. 6 DOTČENÉ PLOCHY PO VÝKOPĚCH BUDOU KOMPLETNĚ ZATRAVNĚNÝ

SKLADBY:

- SKLADBA P1:
ZÁMKOVÁ DLAŽBA (STÁVAJÍCÍ)
KAMENIVO F4/8
KAMENIVO F16/32
GEOTEXTILNÍ
ZEMINA
- SKLADBA P2:
ZÁMKOVÁ DLAŽBA (STÁVAJÍCÍ)
KAMENIVO F4/8
KAMENIVO F8/16
KAMENIVO F16/32
KAMENIVO F32/63
GEOTEXTILNÍ
ZEMINA

0,000 = VÝŠKA PODLAHY V 1 NP

název a místo stavby:
RG a ZŠ Otto Wichterleho - nadstavba pavilonu

investor:
 k.ú. Prostějov (733491), parc. č. 3104/3
 Statutární město Prostějov
 nám. T.G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
 Zastoupený: Mgr. Františkem Jurou - primátorem města

číslo:
C Situační výkres

zodpovědný projektant:
 Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vyraboval:
 Dobromila Hadašová, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:
 DPS

výkres:
KOORDINAČNÍ SITUACE

mřížka: datum: formát:
 1:250 LISTOPAD 2022 A0

číslo výkresu:
C - 03

221 ks boxů (0,8x0,8x0,36m)
 Q=42,9m³ S=140,8m²
 (jeden box jako vtokový ve 2. vrstvě)