



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO / OPTICKÉHO KABELU
- PLYNOVOD STL
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ELEKTRINA
- VODOVOD

NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ PŘÍPOJKY INŽ. SÍTÍ

- PLYNOVOD STL
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ELEKTRO
- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100, ZAUSTĚNO DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE CELKEM 110,5m

LEGENDA ZNAČENÍ

- NAVHRHOVANÁ HALA PRO OBORNOU (PRAKTICKOU) VÝUKU OBJEKT B
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAVHRHOVANÉ MĚSTEM VESELÍ NAD MORAVOU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - DLAŽEBNÍ KOSTKY
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALTOBETON [937,8 m²]
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA [70,5 m²]
- ZELEN
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- OPLOCENÍ
- VYMEZENÁ PLOCHA PRO DILNY ŠKOLY 2 878 m²

- 2756 PARCELNÍ ČÍSLO
- SO02 STAVEBNÍ OBJEKTY
- VJEZD NA POZEMEK
- VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD DO OBJEKTU

UMÍSTĚNÍ SÍTÍ V TOMTO VÝKRESU JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝKOPOVÉ PRÁCE
PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST VYTÝČENÍ PŘÍSLUŠNÝ SPRÁVČÍ SÍŤ
KRÍŽENÍ A SOUBĚHY SÍTÍ BUDOU ŘEŠENY DLE PLATNÝCH ČSN

LEGENDA BETONOVÝCH PRVKŮ

- OB1 - SILNIČNÍ OBRUBNÍK, 1000x150x250 mm
- OB2 - SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ, 1000x150x150 mm
- OB3 - SILNIČNÍ OBRUBNÍK OBLOKOVÝ VNEJŠÍ 780x150x250 mm, R0,6m
- OB4 - SILNIČNÍ OBRUBNÍK OBLOKOVÝ VNEJŠÍ 780x150x250 mm, R1,0m
- OB5 - SILNIČNÍ OBRUBNÍK OBLOKOVÝ VNEJŠÍ 780x150x250 mm, R2,0m
- OB6 - CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 500x60x250 mm
- OB7 - PARKOVÝ OBRUBNÍK, 500x50x200 mm
- PDI - SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA, 500x250x80 mm
- CELKEM 130,0 m
- CELKEM 14,2 m
- CELKEM 2,8 m
- CELKEM 1,6 m
- CELKEM 10,3 m
- CELKEM 36,3 m
- CELKEM 85,8 m
- CELKEM 229,2 m

SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- SKLADBA KOMUNIKACE - ASFALTOBETON
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11" 50 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,5KG/m²
- ASFALTOVÝ BETON ACO 18" 60 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,5KG/m²
- ASFALTOVÝ BETON ACP 22" 60 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,5KG/m²
- STABILIZOVANÝ PODKLAD SC I 150 mm
- VRSŤVA Z DRCENÉHO KAMENIVA, f_r 0-63 250 mm
- STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ ZEMINA, E_{mod} = 45MPa

SKLADBA CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 mm
- DRCENÉ KAMENIVO, f_r 4-4mm 30 mm
- DRCENÉ KAMENIVO, f_r 8-16mm 50 mm
- DRCENÉ KAMENIVO, f_r 0-63mm 100 mm
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA, E_{mod} = 30MPa

V PŘÍPADE NEDOSAŽENÉ POTŘEBNÉ PEVNOSTI NUTNÉ POLOŽIT STABILIZOVAT, NAPR. PROVÁPĚNÍM

±0,000 = 185,60 m n.n.m.

REV. 09 - 2024-11-08

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

MĚSTO STAVBY: Veselí nad Moravou [380722]

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Plzeňský [280731]

Parcel.: 4723/18, 4723/1, 4723/29, 4723/1

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU

Obchodní akademie a Střední odborná učiliště Veselí nad Moravou

LOGO FIRMY

OA a SOU Veselí nad Moravou

OSLOUŽENO INVESTOREM

COPRIGHT: TOTO VÝKRES JE AUTORSKÝM VÝKRESEM A NEMŮŽE BÝT ŽÁDNOU KOPÍROVÁNÍM NEBO ZPŮSOBNĚM VYUŽITÍM VYKRESLOVATELEM NEBO JINÝM ZPŮSOBNĚM VYUŽITÍM VYKRESLOVATELEM NEBO JINÝM ZPŮSOBNĚM VYUŽITÍM VYKRESLOVATELEM

AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce

VYPRACOVANÝ: KONTROLOVANÝ: HL.NÍZ.PROJEKTU

NAZEV PROJEKTU: Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

LOGO FIRMY

AUTORIZAČNÍ ŘÁZKOV

PROJEKTANT: Bc. Marek Jurek

PROJEKCE: D. DOKUMENTACE OBJEKTU TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NAZEV STAVBYHO OBJEKTU: SO02.01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

OBSEK VÝKRESU: SITUACE - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Č. ZÁK.: 17-20-010

ČÍSLO VÝKRESU: 01