

LEGENDA PLOCH

- PLÁNOVANÉ OBJEKTY :
PRÍSTAVBA SPORTOVNÍCH HAL
SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB
SPOJOVACÍ CHODBA
ŘEŠENÉ V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- PLÁNOVANÁ VENKOVNÍ HRŠTĚ
ŘEŠENÉ V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE (ASFALT, BETONOVÁ DLAŽBA)
PO REALIZACI STAVBY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
OPRAVY BUDOU PROVEDENY V PŮVODNÍCH SKLADBÁCH A MATERIÁLECH
- PLÁNOVANÉ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
ŘEŠENÉ V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- PLÁNOVANÉ AREÁLOVÉ PARKOVACÍ PLOCHY
ŘEŠENÉ V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- PLÁNOVANÉ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
ŘEŠENÉ V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU

LEGENDA VÝŠKOVÉHO ZNAČENÍ

- 31,33 STÁVAJÍCÍ NIVELETA TERÉNU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SROVNÁVACÍ ROVINA +300,00 M
- 331,50 NOVÁ PLÁNOVANÁ NIVELETA TERÉNU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE

LEGENDA ZNAČENÍ

2204/68 PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PRVKŮ

- DN 1000/1500 STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SBĚRAČ (šifra profilu 1000 mm, výška profilu 1500 mm)
V MAJETKU MĚSTA PLZNĚ, VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- NOVÁ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE
NOVÁ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE (veřejný profil - šifra profilu 1000 mm, výška profilu 1500 mm)
V CELKOVÉ DÉLCE 131,55 M (MEZI STŘEDEM ŠACHTY S1 - S5), SKLON 0,250%
- OCHRANNÉ PÁSMA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE
VYMEZENÉ VZDÁLENOSTI 3,5 M OD VNĚJŠÍCH STĚN KANALIZACE (NA OBĚ STRANY)
- FUNKČNĚ RUŠENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE (šifra profilu 1000 mm, výška profilu 1500 mm)
FUNKČNĚ RUŠENÁ ČÁST V DÉLCE 130,80 M
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (JEDNOTNÁ)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (SPÁŠKOVÁ)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (DEŠŤOVÁ)
- RUŠENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE (JEDNOTNÁ)
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD
V MAJETKU MĚSTA PLZNĚ, VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT
- PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ AREÁLOVÉ
- STÁVAJÍCÍ CIZÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (Lidi Česká republika v.o.s.)
- PLÁNOVANÁ PŘELOŽKA CIZÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ (Lidi Česká republika v.o.s.)
- RUŠENÁ V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- RUŠENÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (Lidi Česká republika v.o.s.)
- ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - AREÁLOVÉ
- UPRAVOVANÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - AREÁLOVÉ
- ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- RUŠENÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - AREÁLOVÉ
- ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1,0 kV - VE SPRÁVĚ ČEZ
- PLÁNOVANÁ PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN DO 1,0 kV - VE SPRÁVĚ ČEZ
- ŘEŠENA V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- RUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1,0 kV - VE SPRÁVĚ ČEZ
- ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - VE SPRÁVĚ ČEZ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- RUŠENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- NOVÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČD - Telematika a.s.
- STÁVAJÍCÍ TEPELOVOD VEDENÝ V KANÁLE
VE SPRÁVĚ PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY A CÍRKULACE VEDENÝ
V KANÁLE VE SPRÁVĚ PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ
- SÍŤ VE SPRÁVĚ SITMP
- PODZEMNÍ KOLEKTOROVÉ VEDENÍ
- NOVÁ VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA NA SBĚRAČI
VNITŘNÍ PRŮMĚR DŇA ŠACHTY 2000 MM
- NOVÁ VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE
VNITŘNÍ PRŮMĚR DŇA ŠACHTY 1000 MM

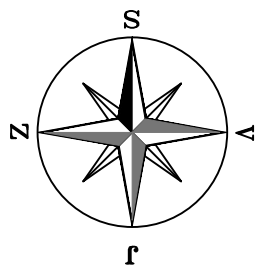
KANALIZACE
VYTÝČOVANÉ BODY:

| BOD | Y | X |
|-------------------------|-----------|------------|
| S1 (střed dna šachty) | 825385,71 | 1069604,90 |
| ZO1 (začátek oblouku 1) | 825385,69 | 1069603,85 |
| KO1 (konec oblouku 1) | 825390,28 | 1069595,23 |
| ZO2 (začátek oblouku 2) | 825403,85 | 1069586,52 |
| KO2 (konec oblouku 2) | 825408,43 | 1069577,58 |
| S2 (střed dna šachty) | 825408,32 | 1069575,53 |
| ZO3 (začátek oblouku 3) | 825406,48 | 1069540,21 |
| KO3 (konec oblouku 3) | 825406,33 | 1069538,96 |
| S3 (střed dna šachty) | 825405,10 | 1069532,11 |
| S4 (střed dna šachty) | 825400,05 | 1069504,08 |
| ZO4 (začátek oblouku 4) | 825398,72 | 1069496,70 |
| KO4 (konec oblouku 4) | 825400,37 | 1069489,19 |
| S5 (střed dna šachty) | 825402,74 | 1069485,80 |

KANALIZACE - HLOUBKY

| ČÍSLO ŠACHTY | KÓTA - m.n.m. | HLOUBKA ŠACHTY (m) |
|--------------|---------------|--------------------|
| | POKLOP | DNO |
| S1 | 333,75 | 325,17 |
| S2 | 331,50 | 325,27 |
| S3 | 331,45 | 325,38 |
| S4 | 331,28 | 325,45 |
| S5 | 331,20 | 325,50 |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| autorizace: | | paré: | |
| část dokumentace: C SITUAČNÍ VÝKRESY | | | |
| Návrh architekt, autor: | Návrh inženýr projektu | zodpovědný projektant | kreslil |
| Ing. arch. Pavel LEJSEK | Ing. Pavel VINICKÝ | Ing. Tomáš ŠLEMENDA | František KADANĚ |
| stavběník: Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 56, Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň 3, Skvrňany | | | |
| místo stavby: Areál středního odborného učiliště elektrotechnického, Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň 3, Skvrňany | | | |
| název akce: | VÝSTAVBA SPORTOVIŠŤ V AREÁLU SOU ELEKTROTECHNICKÉHO, PLZEŇ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE | | |
| výkres: | CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY | | |
| Měřítko: 1:400 | | Č. výkresu: 02 | |