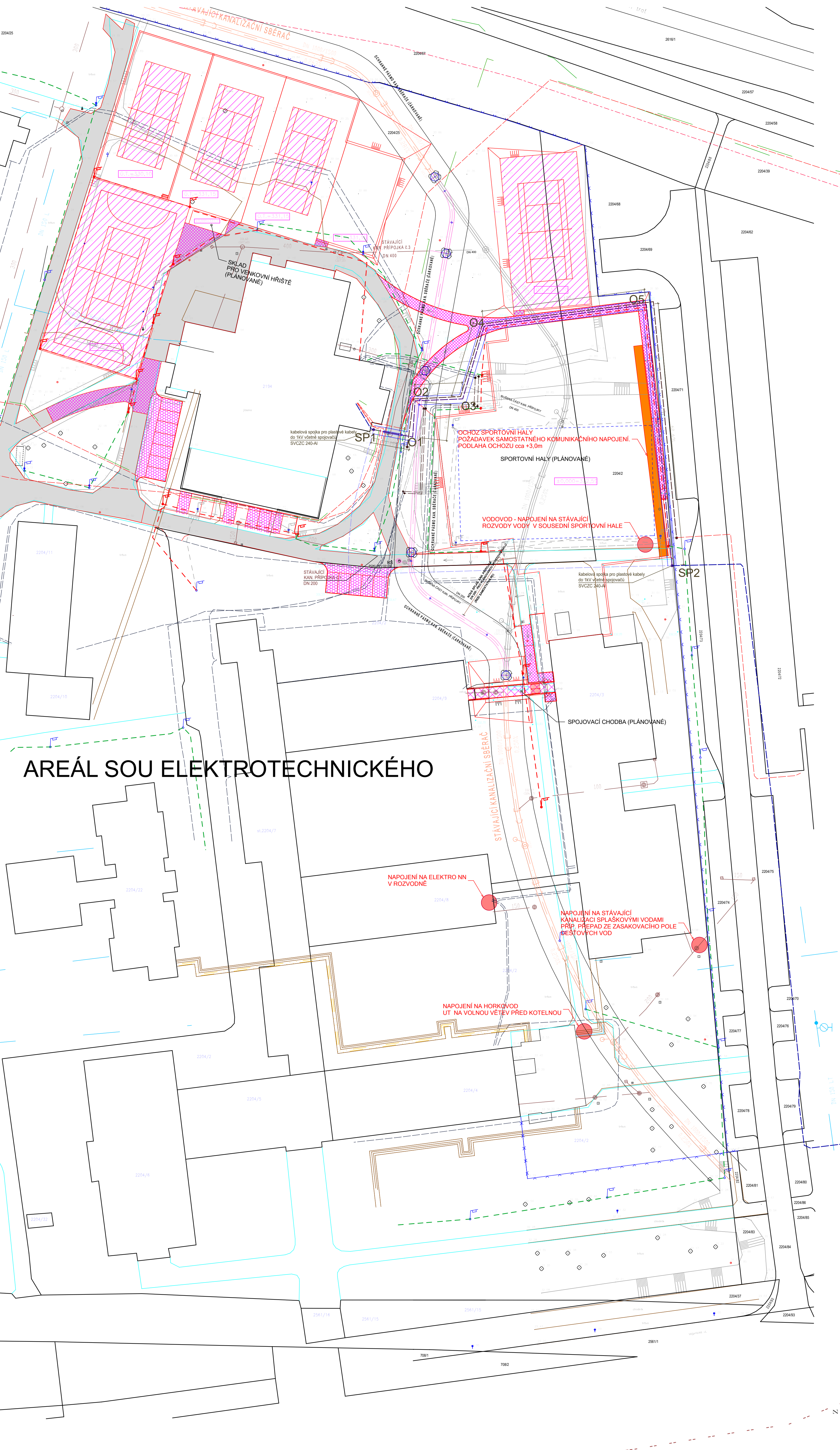
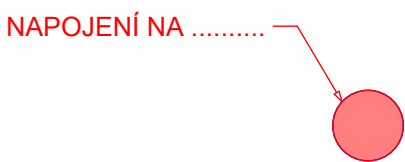


VÝSTAVBA SPORTOVIŠŤ V AREÁLU
SOU ELEKTROTECHNICKÉHO PLZEŇ
STAVEBNÍ PROGRAM
ATLETICKÝ TUNEL



LEGENDA NAPOJOVACÍCH BODŮ



LEGENDA PLOCH

- PLÁNOVANÉ OBJEKTY:
PŘÍSTAVBA 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 (AS FALT, 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 OPLOČENÍ AREÁLU

LEGENDA VÝŠKOVÉHO ZNAČENÍ

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

LEGENDA ZNAČENÍ

- 220488 PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PRVKŮ

- DN 1200/1200 STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SBĚRAČ (šířka profilu 1000 mm, výška profilu 1500 mm) V MAJETKU MĚSTA PLZEŇ, VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- PLÁNOVANÁ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE (veřejný profil - šířka profilu 1000 mm, výška profilu 1500 mm) V CELKOVÉ DÉLCE 131,55 M (MEZI STŘEDEM ŠACHTY ŠT1 - ŠT3), SKLON 0,230%
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE VYMEZENÉ VZDÁLENOSTÍ 3,5 M OD VNĚJŠÍHO STĚN KANALIZACE (NA OBE STRANY)
- FUNKČNĚ RUŠENÁ ČÁST V DÉLCE 130,80 M
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (JEDNOTNÁ)
- OCHRANNÉ PÁSMO U JEDNOTNÝCH KAN. PŘÍPOJEK ČINÍ 1,5 M (OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (SPLAŠKOVÁ)
- OCHRANNÉ PÁSMO U SPLÁSK. KAN. PŘÍPOJEK ČINÍ 1,5 M (OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (DEŠŤOVÁ)
- OCHRANNÉ PÁSMO U DEŠŤ. KAN. PŘÍPOJEK ČINÍ 1,5 M (OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU)
- RUŠENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE (JEDNOTNÁ)
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD V MAJETKU MĚSTA PLZEŇ, VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉHO VODOVODU ČINÍ 1,5 M (OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK ČINÍ 1,5 M (OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT
- PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ AREÁLOVÉ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ CIZÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (Lidi Česká republika v.o.s.)
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- PŘELOŽKA CIZÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ (Lidi Česká republika v.o.s.)
- ŘEŠENA V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- CHRAŇNÍKA PVC D 200 MM
- RUŠENÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (Lidi Česká republika v.o.s.)
- ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - AREÁLOVÉ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- UPRAVOVANÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - AREÁLOVÉ
- ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- RUŠENÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - AREÁLOVÉ
- ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1,0 kV - VE SPRÁVĚ ČEZ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- PLÁNOVANÁ PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN DO 1,0 kV - VE SPRÁVĚ ČEZ
- ŘEŠENA V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- 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
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- 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
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČD - Telematika a.s.
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD VEDENÝ V KANÁLE
- VE SPRÁVĚ PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ, OCHRANNÉ PÁSMO - 2,5 M
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY A CÍRKULACE VEDENÝ V KANÁLE VE SPRÁVĚ PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ, OCHRANNÉ PÁSMO - 2,5 M
- SIŤ VE SPRÁVĚ SITMP
- PODZEMNÍ KOLEKTOROVÉ VEDENÍ, OCHRANNÉ PÁSMO - 2,5 M
- NOVÁ VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA NA SBĚRAČI VNITŘNÍ PRŮMĚR DĚLA ŠACHTY 2000 MM
- NOVÁ VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE VNITŘNÍ PRŮMĚR DĚLA ŠACHTY 1000 MM

