

LEGENDA PLOCH

- PLÁNOVANÉ OBJEKTY :
PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍCH HAL
SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB
SPOJOVACÍ CHODBA
ŘEŠENÉ V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- PLÁNOVANÁ VENKOVNÍ HRÁSTĚ
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 (šířka profilu 1000 mm, výška profilu 1500 mm)
- NOVÁ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE
NOVÁ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE (veřejný profil - šířka profilu 1000 mm, výška profilu 1500 mm)
- V CELKOVÉ DÉLCE 131,55 M (MEZI STŘEDEM ŠACHTY Š1 - Š5), SKLON 0,250%
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE
VYMEZENÉ VZDÁLENOSTÍ 3,5 M OD VNĚJŠÍCH STĚN KANALIZACE (NA OBE STRANY)
- FUNKČNĚ RUŠENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE (šířka profilu 1000 mm, výška profilu 1500 mm)
- 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 (SPĚŠKOVÁ)
OCHRANNÉ PÁSMO U SPĚŠK. 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 (Lidí Česká republika v.o.s.)
OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- PLÁNOVANÁ PŘELOŽKA CIZÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ (Lidí Česká republika v.o.s.)
ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- RUŠENÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (Lidí 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
ŘEŠENO 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 - Telekomatika a.s.
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČINÍ 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ TEPELOVOD VEDENÝ V KANÁLE
VE SPRÁVĚ PLZEŇSKÁ TEPLARENSKÁ, OCHRANNÉ PÁSMO - 2,5 M
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY A CÍRKULACE VEDENÝ
V KANÁLE VE SPRÁVĚ PLZEŇSKÁ TEPLARENSKÁ, OCHRANNÉ PÁSMO - 2,5 M
- SÍŤ VE SPRÁVĚ SITMP
- PODZEMNÍ KOLEKTOROVÉ VEDEN, OCHRANNÉ PÁSMO - 2,5 M
- 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

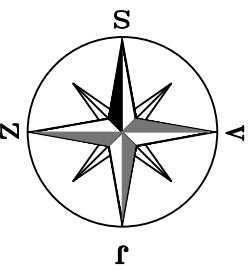
VYTÝČOVANÉ BODY:

BOD	Y	X
Š1 (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
Š2 (střed dna šachty)	825408,32	1069575,53
ZO3 (začátek oblouku 3)	825406,48	1069540,21
KO3 (konec oblouku 3)	825406,33	1069538,96
Š3 (střed dna šachty)	825405,10	1069532,11
Š4 (střed dna šachty)	825400,05	1069504,08
ZO4 (začátek oblouku 4)	825398,72	1069496,70
KO4 (konec oblouku 4)	825400,37	1069489,19
Š5 (střed dna šachty)	825402,74	1069485,80

KANALIZACE - HLOUBKY

ČÍSLO ŠACHTY	KÓTA - m.n.m.		HLOUBKA ŠACHTY (m)
	POKLOP	DNO	
Š1	333,75	325,17	8,58
Š2	331,50	325,27	6,23
Š3	331,45	325,38	6,07
Š4	331,28	325,45	5,83
Š5	331,20	325,50	5,70

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



část dokumentace:				C				SITUAČNÍ VÝKRESY							
hlavní architekt, autor :				hlavní inženýr projektu				zodpovědný projektant				kreslí			
Ing. arch. Pavel LEJSEK				Ing. Pavel VINICKÝ				Ing. Tomáš ŠLEMENDA				František KADANĚ			
stavěbník :				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 :															