

LEGENDA PLOCH

- PLÁNOVÁNÉ 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 (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 OPLOČENÍ 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 (výškový profil - šifra 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 VNĚJŠÍ STĚNY 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)  
OCHRANNÉ PÁSMO U JEDNOTNÝCH KAN. PŘÍPOJEK ČNI 1,5 M (OD VNĚJŠÍHO LICE POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (SPLAŠKOVÁ)  
OCHRANNÉ PÁSMO U SPLAŠK. KAN. PŘÍPOJEK ČNI 1,5 M (OD VNĚJŠÍHO LICE POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE (DEŠŤOVÁ)  
OCHRANNÉ PÁSMO U DEŠŤ. KAN. PŘÍPOJEK ČNI 1,5 M (OD VNĚJŠÍHO LICE POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU)
- RUŠENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE (JEDNOTNÁ)
- STÁVAJÍCÍ VĚRŮVNÝ VODOVOD  
V MAJETKU MĚSTA PLZNĚ, VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- OCHRANNÉ PÁSMO VĚRŮVNÉHO VODOVODU ČNI 1,5 M (OD VNĚJŠÍHO LICE POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK ČNI 1,5 M (OD VNĚJŠÍHO LICE POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT
- PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ AREÁLOVÉ  
OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČNI 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ CIZÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (Lidi Česká republika v.o.s.)  
OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČNI 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- PLÁNOVANÁ PŘELOŽKA CIZÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ (Lidi Česká republika v.o.s.)  
OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČNI 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- 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 ČNI 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- UPRAVOVANÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - AREÁLOVÉ  
ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE A POVOLENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČNI 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 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
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČNI 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 ČNI 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ  
OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČNI 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 ČNI 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČEZ - Telekomunikační ústředna  
OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ČNI 1 M PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU
- STÁVAJÍCÍ TEPELOVOD VEDENÝ V KANÁLE  
VE SPRÁVĚ PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ, OCHRANNÉ PÁSMO - 2,5 M
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY A CÍRULACE VEDENÝ  
V KANÁLE VE SPRÁVĚ PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ, OCHRANNÉ PÁSMO - 2,5 M
- SÍŤ VE SPRÁVĚ SÍŤP
- PODZEMNÍ KOLEKTOROVÉ VEDENÍ, OCHRANNÉ PÁSMO - 2,5 M

ŠX

RS

KANALIZACE - HLOUBKY

ČÍSLO ŠACHTY	KÓTA - m.n.m.	DNO	HLOUBKA ŠACHTY (m)
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

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)	825408,48	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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

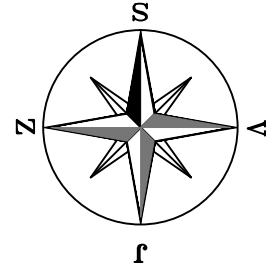
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Nejm. dovolené vzdál. při souběhu podzemních sítí v m

DRUH SÍTĚ	Kabely do 10 kV	Síťové kabely	Síťové kabely	Přívody do 0,38 kV	Přívody do 0,38 kV	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 10 kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5	0,5
Síťové kabely	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
Přívody do 0,38 kV	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	0,6	0,6

Nejm. dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m

DRUH SÍTĚ	Kabely do 10 kV	Síťové kabely	Síťové kabely	Přívody do 0,38 kV	Přívody do 0,38 kV	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 10 kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3	0,3
Síťové kabely	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Přívody do 0,38 kV	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15	0,15	0,5	0,1
Kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1



časť dokumentace:	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	zpracovatel:	zpracovatel:
Hlavní architekt, autor	Ing. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VÍNKY	zpracovatel projektant	František KADANĚ
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VÍNKY	Ing. Tomáš ŠLEMDA	František KADANĚ	
stavebník	Střední odborná učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vajpnická 56, Vajpnická 56, 318 00 Plzeň 3, Střkavany			
název stavby	Analýza stávajícího objektu učiliště elektrotechnického, Vajpnická 56, 318 00 Plzeň 3, Střkavany			
název akce				
výtisk	12 A4			
datum	ČERVENEC 2015			
stupeň PP	DSP_DPS			
číslo zakázky	1614DPS_DPS			
archivní číslo	0315DPS_DPS			
archivní PO	0315DPS_DPS			
vyřizovatel	Č. výřizovatel			
SITUACE - PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE	1:250			02