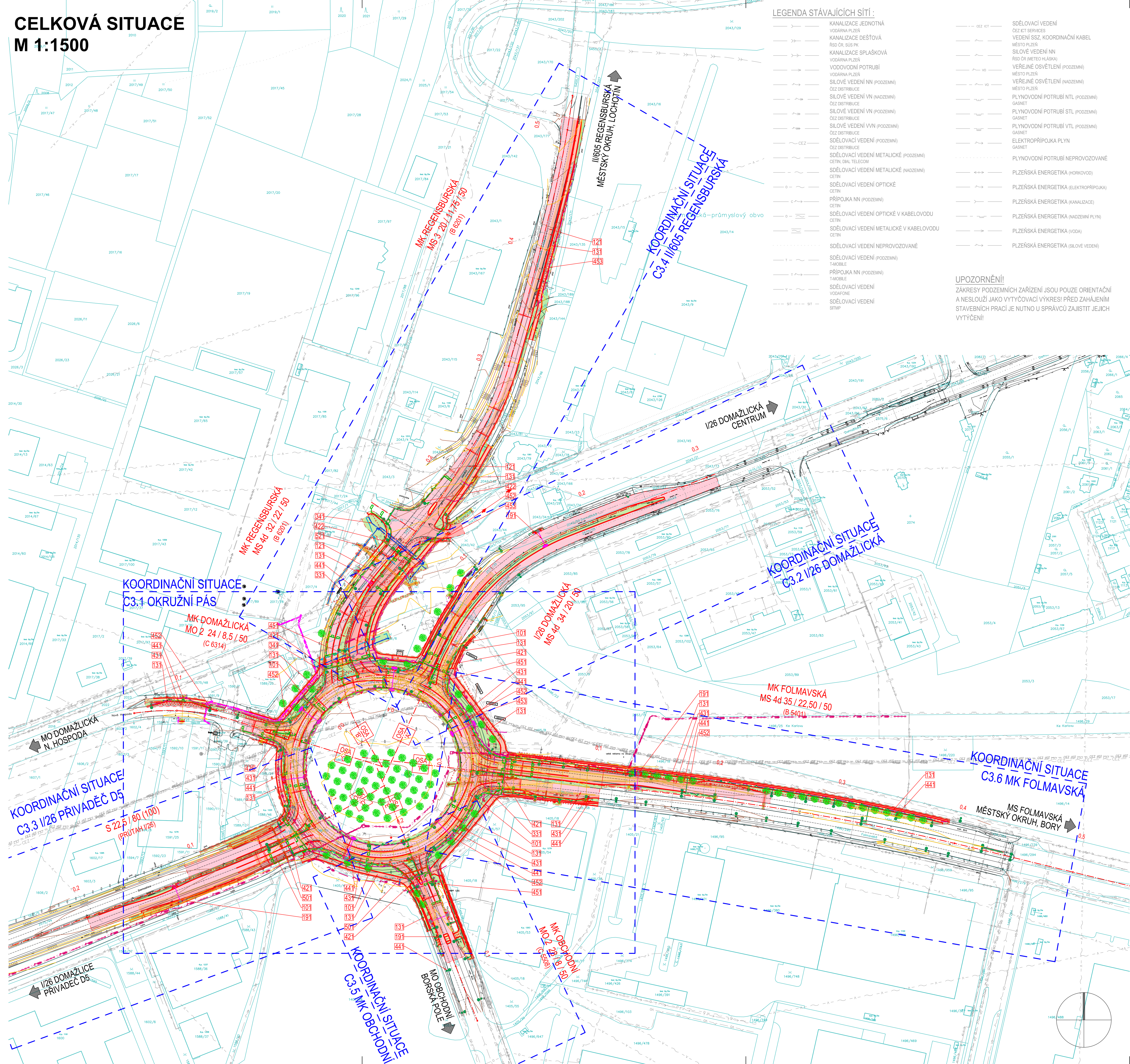


CELKOVÁ SITUACE M 1:1500



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

| | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| KANALIZACE JEDNOTNÁ | SDĚLOVACÍ VEDENÍ | SDĚLOVACÍ VEDENÍ |
| VOZÁRNA PLIŽEN | SEZ. IKT SERVICE | SEZ. IKT SERVICE |
| KANALIZACE DEŠŤOVÁ | VEDENÍ SSZ, KOORDINAČNÍ KABEL | VEDENÍ SSZ, KOORDINAČNÍ KABEL |
| RSD ČR, SÚS PK | MĚSTO PLIŽEN | MĚSTO PLIŽEN |
| KANALIZACE SPLAŠKOVÁ | SILOVÉ VEDENÍ NN | SILOVÉ VEDENÍ NN |
| VOZÁRNA PLIŽEN | RSD ČR (METEO HLÁSKA) | RSD ČR (METEO HLÁSKA) |
| VODOVODNÍ POTRUBÍ | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ) | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ) |
| VOZÁRNA PLIŽEN | MĚSTO PLIŽEN | MĚSTO PLIŽEN |
| SILOVÉ VEDENÍ NN (PODZEMNÍ) | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ (NAZEMNÍ) | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ (NAZEMNÍ) |
| ČEZ DISTRIBUCE | MĚSTO PLIŽEN | MĚSTO PLIŽEN |
| SILOVÉ VEDENÍ VN (NAZEMNÍ) | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL (PODZEMNÍ) | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL (PODZEMNÍ) |
| ČEZ DISTRIBUCE | GASNET | GASNET |
| SILOVÉ VEDENÍ VN (PODZEMNÍ) | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL (PODZEMNÍ) | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL (PODZEMNÍ) |
| ČEZ DISTRIBUCE | GASNET | GASNET |
| SILOVÉ VEDENÍ VVN (PODZEMNÍ) | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL (PODZEMNÍ) | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL (PODZEMNÍ) |
| ČEZ DISTRIBUCE | GASNET | GASNET |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ) | ELEKTROPŘÍPOJKA PLYN | ELEKTROPŘÍPOJKA PLYN |
| ČEZ DISTRIBUCE | GASNET | GASNET |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (PODZEMNÍ) | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NEPROVOZOVANÉ | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NEPROVOZOVANÉ |
| ČETIN, SÍŤ TELECOM | | |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (HORKOVOD) | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (HORKOVOD) |
| ČETIN | | |
| PŘÍPOJKA NN (PODZEMNÍ) | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (ELEKTROPŘÍPOJKA) | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (ELEKTROPŘÍPOJKA) |
| ČETIN | | |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ V KABELOVODU | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (KANALIZACE) | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (KANALIZACE) |
| ČETIN | | |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ V KABELOVODU | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (NAZEMNÍ PLYN) | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (NAZEMNÍ PLYN) |
| ČETIN | | |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEPROVOZOVANÉ | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (VODA) | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (VODA) |
| | | |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ) | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (SILOVÉ VEDENÍ) | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (SILOVÉ VEDENÍ) |
| T-MOBILE | | |
| PŘÍPOJKA NN (PODZEMNÍ) | | |
| T-MOBILE | | |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ | | |
| VODAFONE | | |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ | | |
| SÍŤP | | |

UPOZORNĚNÍ!

ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES! PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ!

OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:

| | |
|-------------------------------------|---|
| ELEKTROENERGETIKA | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| NADZEMNÍ SILNOPROUDÁ VEDENÍ | VOZÁRNA SILNOPROUDÁ VEDENÍ (SO 331) |
| NAPĚTÍ NAD 1KV DO 35KV VČETNĚ | VODOVOD |
| PRO VODIČE BEZ IZOLACE | VOZÁRNA PLIŽEN (SO 341) |
| 7m OD KRAJNÍHO VODIČE | SSZ (PODZEMNÍ) |
| PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ | SVSMP, PMPD (SO 421, 422, 423) |
| 2m OD KRAJNÍHO VODIČE | TRVALÉ NAPÁJENÍ, PŘÍPOJKA NN (PODZEMNÍ) |
| PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ | SVSMP, PMPD (SO 425) |
| 1m OD KRAJNÍHO VODIČE | SILOVÉ VEDENÍ NN (PODZEMNÍ) |
| | RSD ČR (SO 428) |
| NAPĚTÍ NAD 35KV DO 110KV | TROLEJOVÁ STOPA (SCHÉMA, NAZEMNÍ) |
| 12m OD KRAJNÍHO VODIČE | SVSMP, PMPD (SO 431) |
| NAPĚTÍ NAD 110KV DO 220KV | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ) |
| 15m OD KRAJNÍHO VODIČE | SVSMP, PMPD (SO 441) |
| NAPĚTÍ NAD 220KV DO 400KV | SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ) |
| 20m OD KRAJNÍHO VODIČE | ČETIN (SO 451) |
| NAPĚTÍ NAD 400KV | SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ) |
| 30m OD KRAJNÍHO VODIČE | SÍŤP (SO 452) |
| | SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ) |
| ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ 110KV | T-MOBILE (SO 453) |
| 2m OD KRAJNÍHO VODIČE | SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ) |
| ZAŘÍZENÍ TELEKOMUNICAČNÍ SÍTĚ | DIAL TELECOM (SO 454) |
| 1m OD KRAJNÍHO VODIČE | HORKOVOD (PODZEMNÍ) |
| | PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ (SO 501) |
| PODZEMNÍ SILNOPROUDÁ VEDENÍ | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ (PODZEMNÍ) |
| NAPĚTÍ DO 110KV VČETNĚ | GASNET (SO 521; SMLOUVA 4000236240) |
| 1m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU | |
| NAPĚTÍ NAD 110KV | |
| 3m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU | |

PLYNÁRENSTVÍ

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| NTL A STL V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ | 1,0m OD PŮDORYSU NA OBE STRANY |
| BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA | 40m OD HRANY POTRUBÍ DN700, DN300 |
| | 15m OD HRANY POTRUBÍ DN100 |
| TEPLÁRENSTVÍ | HORKOVODNÍ A TEPLOVODNÍ POTRUBÍ |
| | 2,5m OD PŮDORYSNÝCH OKRAJŮ |

VODOVODY A KANALIZACE

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN500 | 1,5m OD OKRAJE POTRUBÍ |
| KANALIZAČNÍ STOKY DO DN500 | 1,5m OD OKRAJE STOKY NEBO ZAŘÍZENÍ |
| KANALIZAČNÍ STOKY NAD DN500 | 2,5m OD OKRAJE STOKY NEBO ZAŘÍZENÍ |
| TELEKOMUNIKACE | SDĚLOVACÍ VEDENÍ MÍSTNÍ A DÁLKOVÁ |
| | 1,5m OD KRAJNÍHO KABELU |

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ: (SOUČÁST STAVBY)

| | |
|---|-------------------------------------|
| KANALIZACE JEDNOTNÁ | VOZÁRNA SILNOPROUDÁ VEDENÍ (SO 331) |
| VODOVOD | VOZÁRNA PLIŽEN (SO 341) |
| SSZ (PODZEMNÍ) | SVSMP, PMPD (SO 421, 422, 423) |
| TRVALÉ NAPÁJENÍ, PŘÍPOJKA NN (PODZEMNÍ) | SVSMP, PMPD (SO 425) |
| SILOVÉ VEDENÍ NN (PODZEMNÍ) | RSD ČR (SO 428) |
| TROLEJOVÁ STOPA (SCHÉMA, NAZEMNÍ) | SVSMP, PMPD (SO 431) |
| VEREJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ) | SVSMP, PMPD (SO 441) |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ) | ČETIN (SO 451) |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ) | SÍŤP (SO 452) |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ) | T-MOBILE (SO 453) |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ) | DIAL TELECOM (SO 454) |
| HORKOVOD (PODZEMNÍ) | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (HORKOVOD) |
| PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (ELEKTROPŘÍPOJKA) | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (KANALIZACE) |
| PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (NAZEMNÍ PLYN) | PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (VODA) |
| PLZEŇSKÁ ENERGETIKA (SILOVÉ VEDENÍ) | |

SOUVISEJÍCÍ PŘELOŽKY: (SAMOSTATNÁ PŘÍPRAVA)

| | |
|-----------------------------|--|
| SILOVÉ VEDENÍ VN (PODZEMNÍ) | ČEZ DISTRIBUCE (SO 401; SMLOUVA Z_514_12_8120081180) |
| SDĚLOVACÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ) | ČEZ DISTRIBUCE (SO 411; SMLOUVA Z_514_12_8120084998) |

ÚZEMNĚ SOUVISEJÍCÍ STAVBY:

| | |
|------------|-----------------------------|
| VVN 110 KV | ČEZ DISTRIBUCE (NOVÁ TRASA) |
| VN 22 KV | ČEZ DISTRIBUCE (NOVÁ TRASA) |

LEGENDA PLOCH:

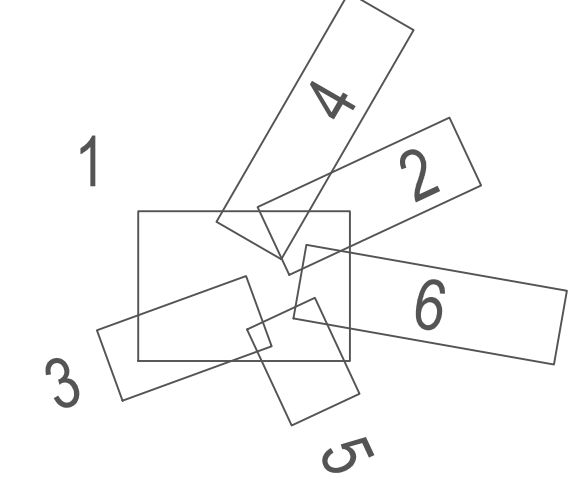
| | |
|--------|--------------------------------|
| 'A' | VOZOVKA - CELÁ KONSTRUKCE |
| 'B' | VOZOVKA - OPRAVA POVRCHU |
| 'C' | VOZOVKA - OPRAVA POVRCHU |
| 'D' | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| 'CH-A' | SMÍŠENÁ STEZKA / CYKLOPRUH |
| 'CH-D' | CHODNÍK |
| | DLAŽBA BETONOVÁ |
| | HMATNÉ PRVKY |
| | BETONOVÁ DLAŽBA BAREVNÁ |
| | ZELEŇ V ROVINĚ |
| | ZELEŇ VE SVAHU |
| | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE |
| | INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE |
| | PATKY, SKLÚZY, ŽLABOVKY, APOD. |

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

| | |
|--------|---|
| SO 101 | PŘÍTAH I26, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA |
| SO 102 | PŘÍTAH I1605 |
| SO 103 | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| SO 104 | PROVIZORNÍ KOMUNIKACE |
| SO 105 | PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
| SO 106 | SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
| SO 107 | KANALIZACE |
| SO 108 | VODOVODY |
| SO 109 | SAMOSTATNÁ INVESTICE ČEZ - SILOVÉ VEDENÍ ČEZ |
| SO 110 | SAMOSTATNÁ INVESTICE ČEZ - SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČEZ |
| SO 111 | SSZ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA |
| SO 112 | REGENSBURSKÁ - MEA |
| SO 113 | SSZ, KOORDINAČNÍ KABEL |
| SO 114 | PŘÍPOJKA NN, TRVALÉ NAPÁJENÍ |
| SO 115 | PŘÍPOJKA NN, KAMERA RSD |
| SO 116 | TRAKČNÍ VEDENÍ |
| SO 117 | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ |
| SO 118 | SDĚLOVACÍ VEDENÍ ČETIN |
| SO 119 | SDĚLOVACÍ VEDENÍ SÍŤP |
| SO 120 | SDĚLOVACÍ VEDENÍ T-MOBILE |
| SO 121 | SDĚLOVACÍ VEDENÍ DIAL TELECOM |
| SO 122 | HORKOVOD |
| SO 123 | STL PLYNOVOD |
| SO 124 | VEGETAČNÍ ÚPRAVY |

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV:

| | |
|-----------------|--|
| STROM KE KÁČENÍ | Káčení bude provedeno samostatně, před zahájením stavby. |
| NOVÁ VÝSADBA | |
| KÁČENÍ KŘOVIN | |



| | | | |
|-------------|--|------------------|---|
| VYPRACOVAL | HIP | ZODP. PROJEKTANT | Woring s.r.o. |
| Kolektiv | Ing. P. Marek | Ing. J. Soukup | Na Roudné 1604/93 301 00 PLZEŇ |
| OBEC, KRAJ: | Plzeň; Plzeňský kraj | | IČO: 29159342 E-mail: info@woring.cz DIČ: CZ29159342 Tel: +420 371 141 150 |
| OBJEDNATEL: | RSD ČR, Správa Plzeň, Hřimálého 37, 301 00 Plzeň | | |
| AKCE: | I/26 PLZEŇ, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA DOMAŽLICKÁ - FOLMAVSKÁ | | STUPEŇ PD DATUM 11/2023 |
| | | | PDPS ČÍSLO ZAKÁZKY 22/2/1038 |
| | | | MĚŘÍTKO 1 : 1500 |
| OBSAH: | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES CELKOVÁ SITUACE | | ČÍSLO PŘÍLOHY PARE ČÍSLO C3.0 |