



LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ STAVBY
- DEMOLOVANÉ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ
- STÁVAJÍCÍ TRAVNATÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ VSTUP

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD STL
- PODZEMNÍ SÍDL VEDENÍ - CETIN
- NADZEMNÍ SÍDL VEDENÍ - CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DSO
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN

NAVRŽENÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ SÍDL VEDENÍ - CETIN
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKY VPUSTI
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

LEGENDA NAPOJOVACÍCH MÍST

- 1 PRODLOUŽENÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- 2 PŘÍPOJKA NN
- 3 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- 4 SÍDL VEDENÍ - PŘÍPOJKA Č.P. 403
- 5 SÍDL VEDENÍ - PŘÍPOJKA Č.P. 452
- 6 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- 7 SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- 8 DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- 9 DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- 10 - 12 PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTI

- NAVRŽENÉ

- STAVBY / PŘÍSTAVBY
- KOMUNIKACE
- BETON. DLÁŽBA DRENÁŽNÍ (SĚDÁ)
- KOMUNIKACE
- BETON. DLÁŽBA DRENÁŽNÍ (SĚDÁ)
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- BETON. DLÁŽBA (ANTRACIT)
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- BETON. DLÁŽBA DRENÁŽNÍ (ANTRACIT)
- CHODNÍK, PARKOVACÍ STÁNÍ
- BETONOVÁ DLÁŽBA (SĚDÁ)
- KOMUNIKACE - RAMPA
- BETONOVÁ DLÁŽBA (ČERVENÁ)
- TRAVNATÉ PLOCHY
- KVĚTINOVÝ ZÁHON
- DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉHO BETONU
- CHODNÍK
- HMATOVÁ DLÁŽBA, (ČERVENÁ)
- NAVRŽENÝ VSTUP

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- PROSTOROVÁ REZERVA PRO PARKOVACÍ STÁNÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZABORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
- VÝSADBA NÍZKÝCH KEŘŮ
- STROMY
- STÁVAJÍCÍ, KÁCENÍ
- LAMPA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ

RUŠENÉ SÍTĚ

- NADZEMNÍ SÍDL VEDENÍ - CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DSO
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, JEJICH TRASY BUDOU VYTÝČENY SPRÁVCI PŘED ZAČÁTKEM STAVBY. POZICI NOVÝCH SÍTÍ VEDOUCÍCH V SOUBĚHU SE SÍTĚMI STÁVAJÍCIMI JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ POLOHY. VEŠKERÉ SÍTĚ BUDOU ULOŽENY V SOULADU S ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 010 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 110 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 310 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 320 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A AREÁLOVÝ ROZVOD KANALIZACE
- SO 330 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
- SO 410 PŘÍPOJKA NN - SAMOSTATNÝ PROJEKT ČEZ DISTRIBUCE
- SO 420 PŘELOŽKA NN - SAMOSTATNÝ PROJEKT ČEZ DISTRIBUCE
- SO 430 PŘELOŽKY VZDÚŠNÝCH SÍDL VEDENÍ CETIN
- SO 440 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 510 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 710 LÉKAŘSKÝ DŮM
- SO 910 SADOVNICKÉ ÚPRAVY

LEGENDA DŘEVIN

- AP Acer platanoides JAVOR MLÉČ
- BP Betula pendula BŘÍZA BĚLOKORÁ
- CA Corylus avellana LÍSKA OBEČNÁ
- CL Crataegus laevigata HLIOH OBEČNÝ
- MD Malus domestica JABLOŇ DOMÁCÍ
- JH Juniperus horizontalis JALOVEC POLEHAVÝ
- JR Juglans regia ORŠEK KRALOVSKÝ
- SC Salix caprea VRBA JÍVA

LÉKAŘSKÝ DŮM, přestavba objektu č. p. 403, Plasy	
INVESTOR	Město Plasy
	Plzeňská 285 331 01 Plasy
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
AIP Plzeň spol. s r.o., Brojova 16, 326 00 Plzeň	
HIP	ING. ARCH. JAN BAXA
VYPRACOVAL	ING. ARCH. JAN BEJVL
C - SITUACE	
KOORDINAČNÍ SITUACE	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
FORMÁT	DATUM
MÉRITKO	1:250
ZAKÁZKA	17011
C.2	