



<u>RUŠENÉ SÍTĚ</u>

- X - X - - X NADZEMNÍ SDĚL. VEDENÍ - CETIN
- X - X - X NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DSO
- X - X - X NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- X - X PODZEMNÍ VEDENÍ NN

STÁVAJÍCÍ, KÁCENÍ

LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

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

<u>OBJEKTOVÁ SKLADBA</u>

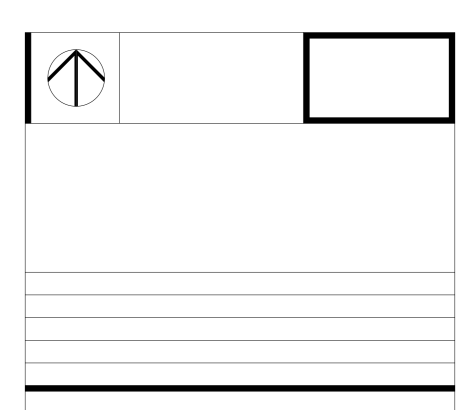
SO 010 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 110 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 310 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO 320 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A AREÁLOVÝ ROZVOD KANALIZACE
SO 330 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
SO 410 PŘÍPOJKA NN - SAMOSTATNÝ PROJEKT ČEZ DISTRIBUCE
SO 420 PŘELOŽKA NN - SAMOSTATNÝ PROJEKT ČEZ DISTRIBUCE
SO 430 PŘELOŽKY VZDUŠNÝCH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

LEGENDA DŘEVIN

SO 810 SADOVNICKÉ ÚPRAVY

AP Acer platanoides
BP Betula pendula
CA Corylus avellana
CL Crataegus laevigata
MD Malus domestica
JH Juniperus horizontalis
JR Juglans regia
SC Salix caprea

JAVOR MLÉČ
BŘÍZA BĚLOKORÁ
LÍSKA OBECNÁ
HLOH OBECNÝ
JABLOŇ DOMÁCÍ
JALOVEC POLEHAVÝ
OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ



LÉKAŘSKÝ DŮM, přestavba objektu č. p. 403, Plasy



Město Plasy Plzeňská 285 331 01 Plasy

GENERÁLNÍ PRO	PLZEŇ spol. s r.o.	
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	03/2018	C.2
MĚŘÍTKO	1:250	U. 2
ZAKÁZKA	17011	