

- STAVEBNÍ OBJEKTY :**
STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 1 – KOMUNIKACE
SO (101) – Komunikace
SO (102) – Dopravní opatření
STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 2 – MOSTNÍ OBJEKTY
SO (201) – Most přes Dřetovický potok
STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 3 – VODOHOSPODÁŘSKÉ
SO (301) – Přeložka vodovodu

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
— — — — — NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
— — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
— — — — — MÍSTNÍ KABELY CETIN a.s.
— — — — — NEPROVOZOVANÝ KABEL CETIN A.S.
— — — — — PLYNOVOD STL RWE
— — — — — VODOVOD
— — — — — TLAKOVÁ KANALIZACE
PŘELOŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
— — — — — VODOVOD

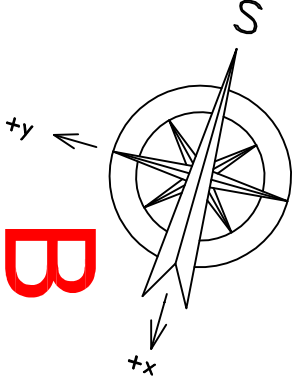
0.1

0.05

- LEGENDA:**
KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
NOVÝ KRYT VOZOVKY
VOZOVKA NA MOSTĚ
VOZOVKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
ÚPRAVA VJEZDU
CHODNÍK NA MOSTĚ
OBVOD STAVENIŠTĚ
HRANICE POZEMKU DLE KN
VNITŘNÍ HRANICE POZEMKU
ČÍSLO POZEMKU DLE KN

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALÍ PO VYROVNÁNÍ



AKCE:					OHRADNÍ 24B PRAHA 4				
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB S.R.O.					a p i s				
INVESTOR:					ZAK. ČÍSLO: 3005/02				
HL. ING. PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA					FORMÁTU A4: 3				
ODP. PROJEKTANT: Ing. Josef JIROTKA					DATUM: DUBEN 2015				
KONTROLOVAL: Ing. Karel ČASLAVSKÝ					MĚŘÍ. PRÍLOHA: B.2				
KRAJ: STŘEDOČESKÝ					STUP. PROJ. PDPS 1 : 250				
OÚ: KLADNO					KÚ: STEHELČEVES				
KOORDINAČNÍ SITUACE									