

- LEGENDA:
- OBVOD STAVENIŠTĚ
 - HRANICE POZEMKU DLE KN
 - VNITŘNÍ HRANICE POZEMKU
 - ČÍSLO POZEMKU DLE KN

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK

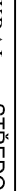
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALI PO VYROVNÁNÍ

ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB S.R.O.

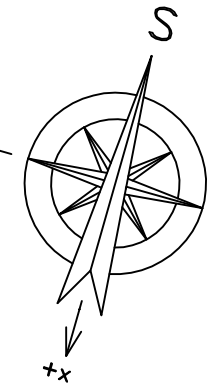
AKCE: II/101 STEHELČEVES MOST EVID.Č. 101-039

OHRADNÍ 24B
PRAHA 4
tel: 241 481 215
e-mail: apis@apis-stro.eu



ZADAVATEL:		HL.INŽ. PROJEKTU:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:		ZAK. ČÍSLO:	
		Ing. Josef JIROTKA		Ing. Zbyněk SEDLÁČEK		Ing. Tomáš KAPLAN		3006/08	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: KLADNO		K.Ú.: STEHELČEVES		FORMATŮ A4:		2	
STAV. OBJEKT		PŘELOŽKA VODOVODU						STUP. PROJ.	
SO 301		SITUACE						PDPS	
								MĚŘÍTKO:	
								1 : 250	
								PŘÍLOHA:	
								C.4.2	

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
 - MÍSTNÍ KABELY O2
 - NEPROVOZOVANÝ KABEL O2
 - PLYNOVOD STL RWE
 - VODOVOD
 - TLAKOVÁ KANALIZACE
- PŘEKLÁDANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- VODOVOD



SO 301 – PŘELOŽKA VODOVODU
Pe 160/14,8; DELKA 26,35m
CHRAŇKA OCELOVÁ 324/8; DELKA 13,85m

