

# LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

## STÁVAJÍCÍ

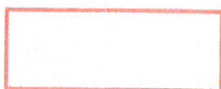


NADZEMNÍ VEDENÍ VN (EG.D)

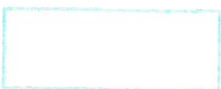
PODZEMNÍ VEDENÍ NN (EG.D)

## PROJEKTOVANÉ

### SO 101 POLNÍ CESTA HPC2



**POLNÍ CESTA**  
(penetrační makadam)



**HOSPODÁŘSKÝ SJEZD**  
(penetrační makadam)

## UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES !!!

10-02-2022

LRPE - 154HG-2/ČV-2022 - 020206

*Ing. Pavel Štěpán*



**M 1:500**

POLOHOVÝ SYSTÉM - S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.

VYPRACOVAL	MICHAL PEŠEK, DiS.	HIP	ING. PAVEL ŠTĚPÁN	ING. PAVEL ŠTĚPÁN HLINCOVA HORA 19, 373 71 pošta RUDOLFOV	
PROJEKTANT	MICHAL PEŠEK, DiS.	KONTROLOVAL	JANA KUBÍKOVÁ, DiS.		
KRAJ	JIHOČESKÝ	OKRES	STRAKONICE		
OBJEDNATEL ČR SPÚ - KPÚ pro Jihočeský kraj - pobočka Strakonice					
AKCE:  POLNÍ CESTA HPC2  -  CHLUM U BLATNÉ				DATUM	01/2022
				STUPEŇ	DSP, DPS
				FORMÁT	6xA4
				MĚŘÍTKO	1:500
ČÁST STAVBY	POLNÍ CESTA HPC2			SO/PS	SO 101
PŘÍLOHA:  SITUACE STAVBY				ČÍSLO PŘÍLOHY	C.1.2

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím PROJEKTANTA. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.