

SITUACE – DÍL 1.
1:500

SITUACE – DÍL 2.
1:500

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC NEKOR
- VODOVOD – VAK JABLONNÉ NAD ORLUCÍ a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – POVODÍ LABE s.p.

LEGENDA:

- CESTA – PENETRAČNÍ MAKADAM
- STÁVAJÍCÍ STAV – HRANY, ROZHRANÍ POVRCHŮ
- NOVÝ STAV – HRANY, ROZHRANÍ POVRCHŮ
- NOVÝ STAV – OSA CESTY
- PROŘÍZNUTÍ PRACOVNÍ SPÁRY A ZALITÍ ŽALINKOU
- KATASTRÁLNÍ MAPA – HRANICE PARCELY
- KATASTRÁLNÍ MAPA – ČÍSLO PARCELY
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU STAVBY DO 1 ROKU


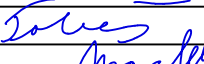
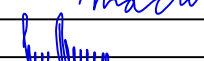
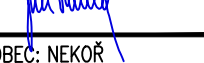
LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- HRANY PLOCH, ROZHRANÍ POVRCHŮ
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VĚŘ. OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST
- ŠACHTA
- ŠACHTA NEROZLUŠENÁ
- HYDRANT PODZEMNÍ
- HYDRANT NADZEMNÍ
- PARK, TRAVNATÁ PLOCHA
- SLOUPY, OCHRANNÉ TYČE
- SLOUP PŘÍHRADOVÝ
- MEZNIK
- POMNÍK
- VÝŠKA VSTUPU DO BUDOVY

MĚŘITKO:

1:500
m 5,0 10,0 15,0 20,0 25,0

SO 101
PDPS

| | | | | | |
|---|------------------------|---|--|--|-----------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV | | <div> FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MISAN@MISPROJEKT.CZ</div> | |
| KRESLIL: | ING. LUKÁŠ TOBEŠ |  | | | |
| ZPRACOVAL: | ING. LUKÁŠ TOBEŠ | | | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. JAN MACHEK |  | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA |  | | STUPEŇ: PDPS | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ | | | | |
| INVESTOR: POVODÍ LABE, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové 500 03 | | | | ZAK.ČÍSLO: | 2165-20-3 |
| AKCE: | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 2165 |
| VD PASTVINY, OPRAVA CESTY DO PODHRÁZÍ | | | | | |
| OBJEKT: D.1. SO 101 – OPRAVA CESTY | | | | FORMÁT: | 8 A4 |
| OBSAH: | | | | MĚŘITKO: | 1 : 500 |
| | | | | ČÍSLO SOUPRAVY: | |
| SITUACE | | | | | |