



LEGENDA:

NÁVRH

----

----

----

----

TĚLESO POZEMNÍ KOMUNIKACE

PRACOVNÍ SPÁRA PROŘÍZNUTA A ZALITA ASF. ZÁLIVKOU

ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU

PROPUSTEK PP DN 400–600 SN16

ODVODŇOVACÍ ŽLAB

200.00

101

1

VYTYČOVACÍ BOD OSA

VYTYČOVACÍ BODY V PR (osa, hrana vozovky)

VYTYČOVACÍ BODY DOPLŇKOVÉ (propustky)

Pozn.:

- Souřadnice vytyčovacíh bodů jsou součástí technické zprávy a elektronické PD.

| S-JTSK  |                                  |   | Výškový systém B.p.v.               |                    |
|---|----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------|
| PROJEKTANT:<br>Ing. Michal Švarc  | VYPRACOVAL:<br>Ing. Michal Švarc | KONTROLOVAL:<br>Ing. František Haburaj, Ph.D. | ZPRACOVATEL:<br><div>DSP a.s.</div> |                    |
| INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 58 Pardubice  |                                  |   | ČÍSLO ZAKÁZKY:                      | FORMÁTÝ:<br>6 x A4 |
| KRAJ/OBEC: Pardubický kraj/obec Studnice, Košínov   |                                  |   | DATUM: 10.2024                      | PARÉ:              |
| STAVBA:<br>SILNICE III/03426 STUDNICE - KOŠÍNŮV - HRANICE PK  |                                  |   | STUPEŇ: PDPS                        |                    |
|   |                                  |   | MĚŘITKO: 1:1000                     |                    |
| NÁZEV PŘÍLOHY:<br>VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES  |                                  |   | ČÁST: C                             | PŘÍL. Č.: 4.3      |
| DOCUMENTO LGE LŽNAT POLZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČÍ JEHO ČÁST, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUŽE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ ZPRACOVATELE |                                  |   |                                     |                    |