






















LEGENDA NOVÝ STAV:

-  OSA KOMUNIKACE  
 NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE  
 REZANA SPARA S, 10 mm  
 TL 40 mm S ASF. ZÁLIVKOU  
 OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO  
 VODOPROVODNÝ ZNAČENÍ  
 HRANICE DOPOSAŽENÍ ZABORU STAVBY DO 1 ROKU  
 KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ  
 STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ  
 DŘEVNÁ TRATIDLO DN150MM  
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE/PŘÍPOJKA  
 ULČNÝ VPUSŤ  
 CHÁVÁNKA PRO KABELOVÉ VEDENÍ NN

LEGENDA POVRCHŮ:

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  | ① | VOZOVKA - OBNOVA KRYTU TL. 100 MM                    |
|  | ② | VOZOVKA - OBNOVA KRYTU S RECYKLACÍ ZA STUŽENA        |
|  | ③ | VOZOVKA - OBNOVA KRYTU S RECYKL. S HLUBŠKOVOU SANACÍ |
|  |   | VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD S ASF. KRYTÍM            |
|  |   | CHODNÍK - SEDA ZAMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM              |
|  |   | CHODNÍK VE SJEZDU - SEDA ZAMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM    |
|  |   | KAMENÁ DLAŽBA DO BETONU                              |
|  |   | ŽULOVÉ KOSTKY DO BETONU                              |
|  |   | OHUMUŠOVÁNÍ A OSETÍ                                  |

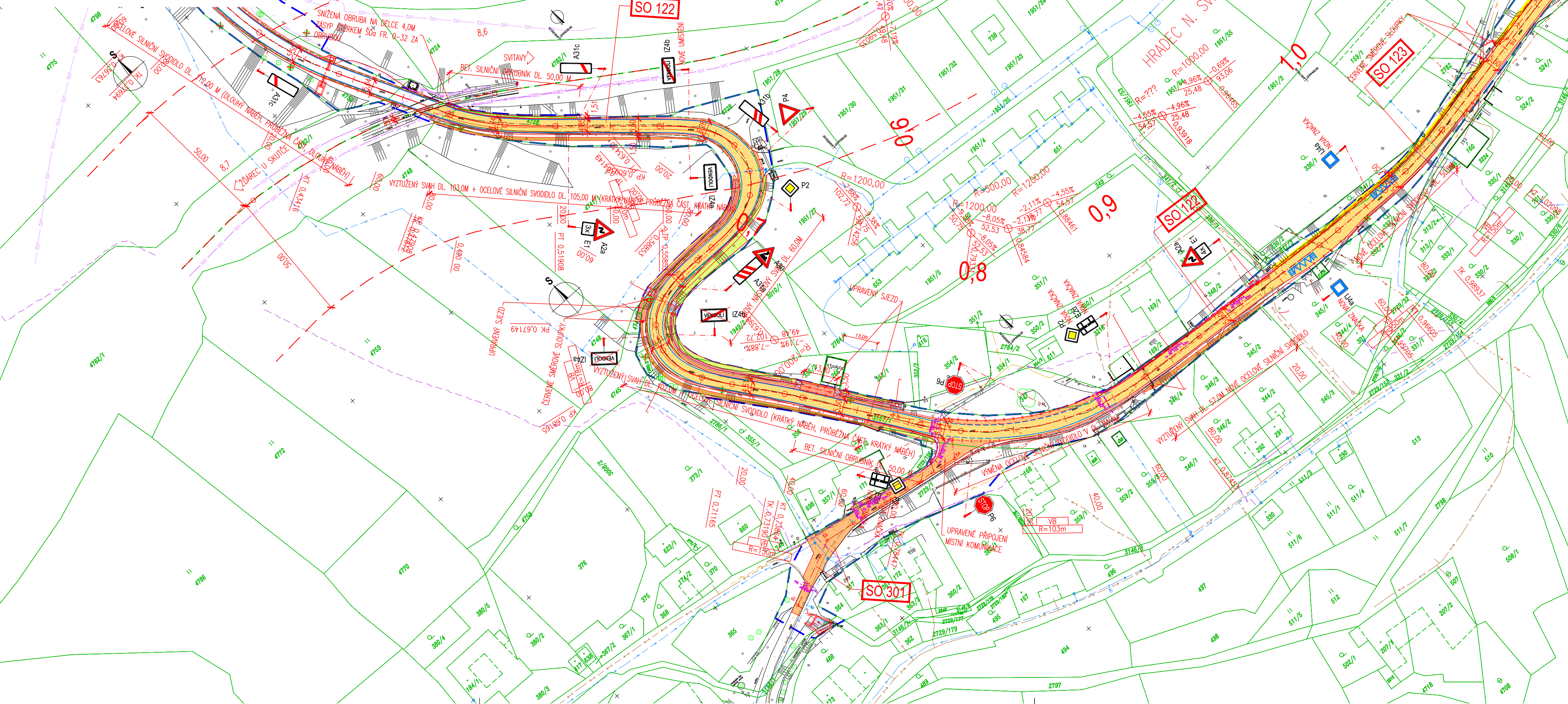
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- |  |  |   |                                      |                                      |
|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
|  |  | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NĚM PODZEMÍ                     | - ČEZ DISTRIBUCE a.s.                | = STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ   |
|  |  | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NĚM PODZEMÍ                     | - ČEZ DISTRIBUCE a.s.                | = STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ   |
|  |  | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NĚM PODZEMÍ                     | - ČEZ DISTRIBUCE a.s.                | = STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ   |
|  |  | PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - TELCO PRO SERVIS a.s. | = STAVBA NENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ |                                      |
|  |  | PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN a.s.            | = STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ   |                                      |
|  |  | SITL PODZEMNÍ PLATYNOVÝ - RASNE                   | = STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ   |                                      |
|  |  | KANALIZAČNÍ SPÁSKOVA - OBEC VENDOVOI              | = STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ   |                                      |
|  |  | VEDENÍ VĚRÈNÈHO OSVÈTLENÌ - OBEC VENDOVOI         | = STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ   |                                      |
|  |  | VODOVODNÁ RD - VODÀRENSKÁ SVITAVY s.r.o.          | = STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ   |                                      |
|  |  | PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ČO-THEMATIKA a.s.     | = STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ   |                                      |
|  |  | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NĚM PODZEMÍ                     | - ŠDŽG - SEZT                        | = STAVBA NENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ |
|  |  | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NĚM PODZEMÍ                     | - ŠDŽG - SEE                         | = STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ   |


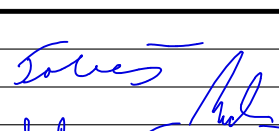
LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|   | HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY |
| 1180/5  | ČÍSLO POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY   |
|   | HRANÝ PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ |
|   | OCELOVÁ SVODIDLA                     |
|  | STROMY                               |
|  | DOPRAVNÍ ZNAČKA                      |
|  | LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ                 |
|  | KANALIZAČNÍ VPUST                    |
|  | KANALIZAČNÍ ŠAČHTA                   |
|  | ŠAČHTA NEROZLUŠENÁ                   |
|  | HYDRANT PODZEMNÍ                     |
|  | HYDRANT NADZEMNÍ                     |
|  | SLOUPY, OCHRANNÉ TYČE                |
|  | SLOUP PŘÍHRADOVÝ                     |

- |        |   |                                      |  |
|--------|---|--------------------------------------|--|
| SO 121 | – | SILNICE III/36613 v KM 0,000–0,493   |  |
| SO 122 | – | SILNICE III/36613 v KM 0,493–0,937   |  |
| SO 123 | – | SILNICE III/36613 v KM 0,937–2,170   |  |
| SO 124 | – | SILNICE III/36613 v KM 2,170–3,187   |  |
| SO 181 | – | DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 121 |  |
| SO 182 | – | DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 122 |  |
| SO 183 | – | DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 123 |  |
| SO 184 | – | DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 124 |  |
| SO 301 | – | DEŠŤOVÁ KANALIZACE                   |  |
| SO 302 | – | DEŠŤOVÁ KANALIZACE                   |  |



## C. PDPS

SOUHRNNÝ SYSTÉM: S-JISK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL: ING. LUKÁŠ TOBĚŠ ZPRACOVAL: ING. LUKÁŠ TOBĚŠ TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JAN MACHEK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ TOBĚŠ HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ INVESTOR: SPRÁVA A DŮRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE		OKRES: SVITAVY OBEC: VENDOLŮ	
AKCE: <b>REKONSTRUKCE SILNICE III/3661 KŘÍŽ 1/34 – VENDOLŮ</b>		STUPEŇ: PDPS ZAK.ČÍSLO: 2378-11-3 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2378	
OBEKTY: <b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		DATUM: 05/2021 FORMÁT: A4x4 MĚRÍTKO: 1:1000	
OBSAH: <b>KOORDINAČNÍ SITUACE – DIL 1., 2.</b>		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>C.3.1.</b>	