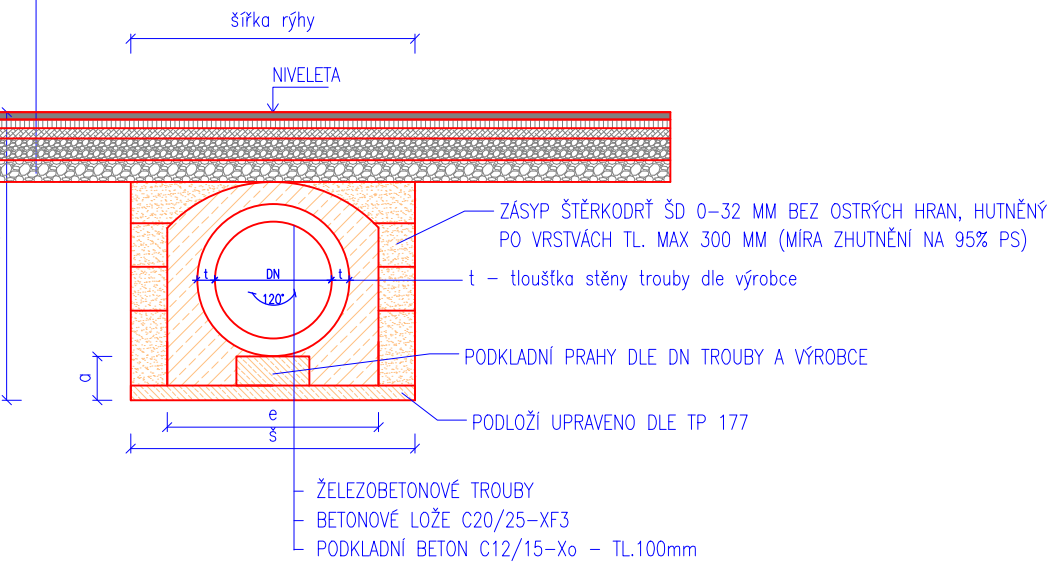


ULOŽENÍ POTRUBÍ - DN 800

SO 101 REKONSTRUKCE POZEMNÍ KOMUNIKACE
SO 102 PROPUSTKY POD KOMUNIKACÍ II/230

KONSTRUKCE VOZOVKY – dle TP 170 – D1-N-2-IV-PIII

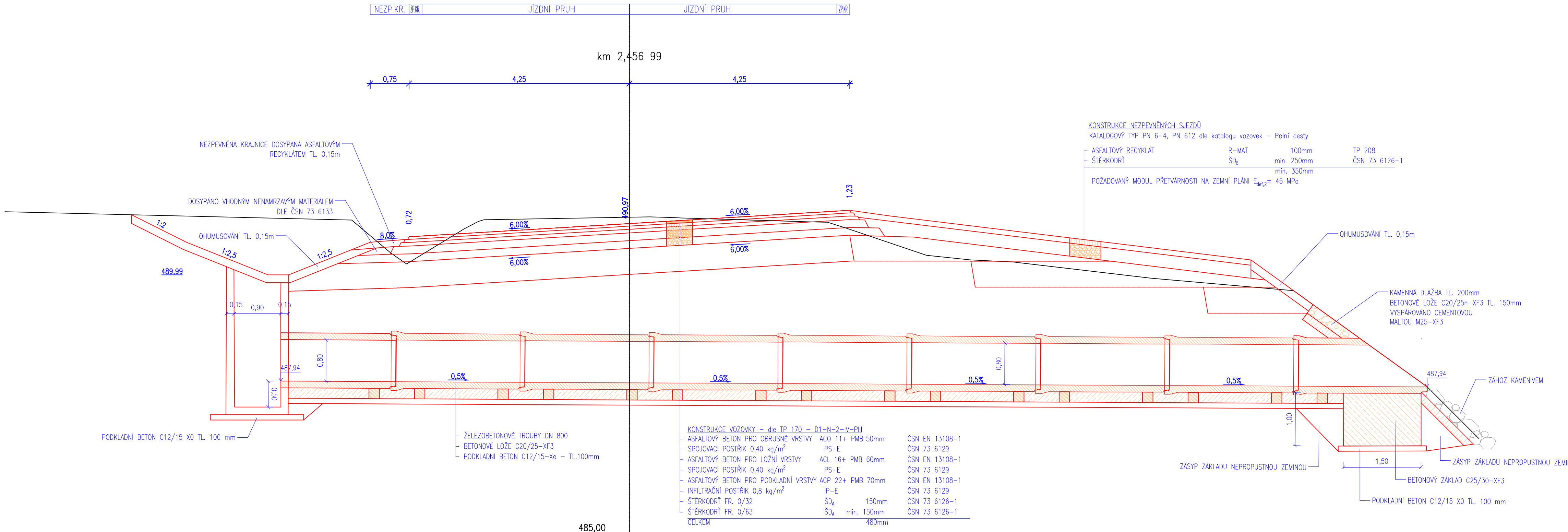
| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11+ PMB 50mm | ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK | 0,40 kg/m ² PS-E | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY | ACL 16+ PMB 60mm | ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK | 0,40 kg/m ² PS-E | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 22+ PMB 70mm | ČSN EN 13108-1 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | 0,8 kg/m ² IP-E | ČSN 73 6129 |
| ŠTERKODŘT FR | 0/32 Š _{DA} min. 150mm | ČSN 73 6126-1 |
| ŠTERKODŘT FR | 0/63 Š _{DA} min. 150mm | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | 480mm | |



ZPŮSOB ULOŽENÍ BETONOVÉHO POTRUBÍ A JEHO OBSYPÁNÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY A DOPORUČENÍM VÝROBCE POTRUBÍ A S TP 177

ROZMĚRY ULOŽENÍ BETONOVÝCH TRUB PROPUSTKŮ

| DN TROUBY [mm] | min. ŠÍŘKA RÝHY š [m] | VELIKOST OBETONÁVKY |
|----------------|-----------------------|---------------------------|
| | | ŠÍŘKA e [cm] VÝŠKA a [cm] |
| 600 | 1,60 | 110 22 |
| 800 | 2,00 | 145 30 |



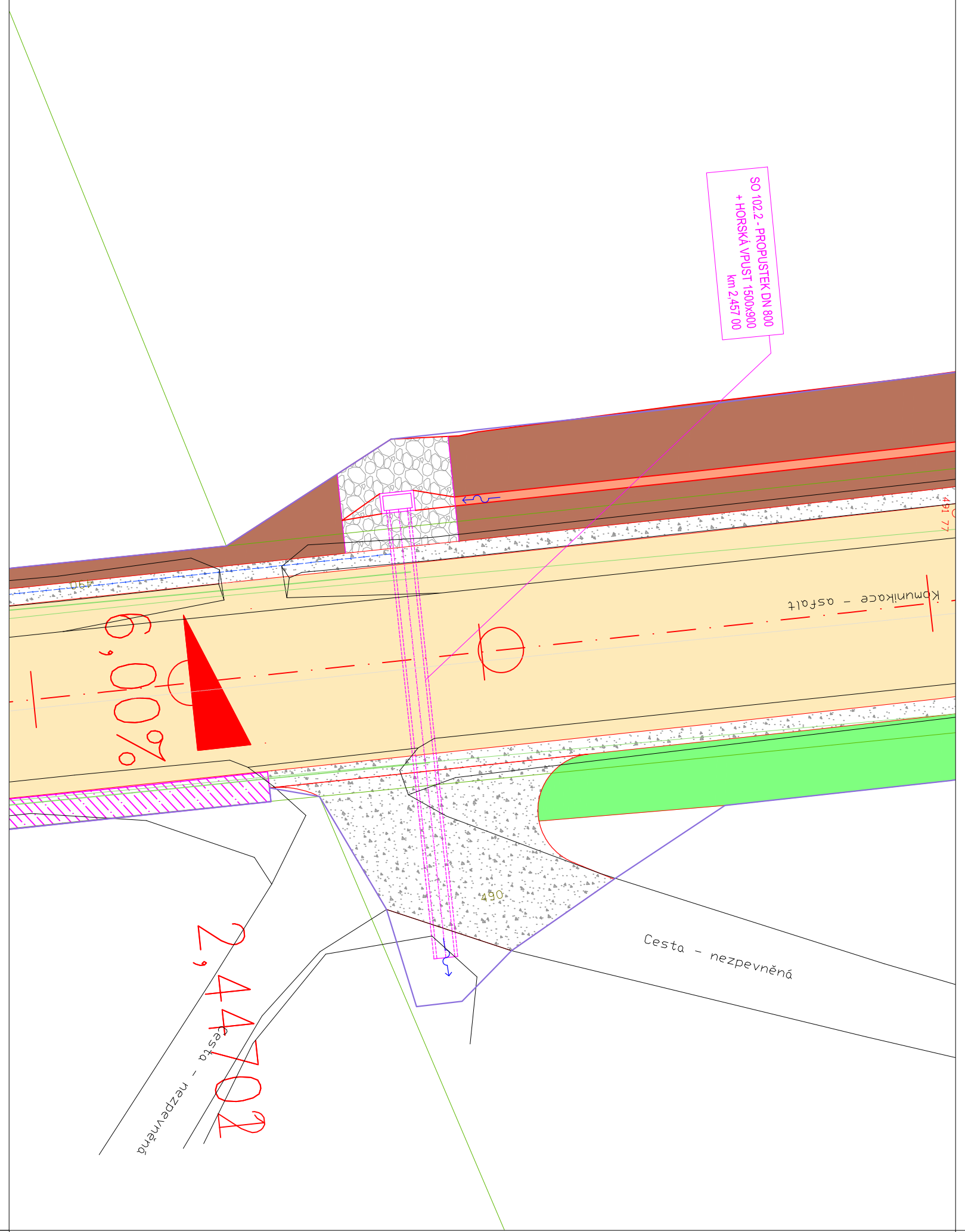
KONSTRUKCE VOZOVKY – dle TP 170 – D1-N-2-IV-PIII

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11+ PMB 50mm | ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK | 0,40 kg/m ² PS-E | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY | ACL 16+ PMB 60mm | ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK | 0,40 kg/m ² PS-E | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 22+ PMB 70mm | ČSN EN 13108-1 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK | 0,8 kg/m ² IP-E | ČSN 73 6129 |
| ŠTERKODŘT FR | 0/32 Š _{DA} min. 150mm | ČSN 73 6126-1 |
| ŠTERKODŘT FR | 0/63 Š _{DA} min. 150mm | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | 480mm | |

POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA PLÁNÍ E_{mod,2} = min. 45MPa
V PODLOŽÍ SE NACHÁZÍ NAMRZAVÉ ZEMINY NUTNÝ NÁVRH VHDNÉHO MECHANICKÉHO NEBO CHEMICKÉHO ZLEPŠENÍ AKTIVNÍ ZÓNY

KONSTRUKCE NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
KATALOGOVÝ TYP PN 6-4, PN 612 dle katalogu vozovek – Polní cesty

| | | | |
|--|--------------------|------------|---------------|
| ASFALTOVÝ RECYKLÁT | R-MAT | 100mm | TP 208 |
| ŠTERKODŘT | Š _{Dg} | min. 250mm | ČSN 73 6126-1 |
| | | min. 350mm | |
| POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNÍ | E _{mod,2} | = 45 MPa | |



LEGENDA:




- REKULTIVACE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- VOZOVKA – ASFALT
- NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE/PLOCHA – RECYKLÁT
- NÁSP
- VÝKOP
- DNO PŘÍKOPU
- DNO PŘÍKOPU ZPEVNĚNÉ TVÁRNICI
- OPEVNĚNÍ KAMENEM
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVRŽENÝ STAV
- KATASTR. NEMOVITOSTI
- PROPUSTKY
- STROMY KE KACENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- RADIOVÉ SÍTĚ CETIN
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ (CETIN) – zarměný
- VN NADZEMNÍ (ČEZ)
- VODOVOD (VODÁKVA)
- PLYNOVOD VTL (GASNET)

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

| | | | |
|--------|-------|-------|----------|
| 6 | | | |
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| REVIZE | POPIS | DATUM | SCHVÁLIL |

| | | | | | | |
|--|--|----------------|---|--|--------------|-------------|
| Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz | | | | SWECO  | | |
| VYPRACOVAL | Bc. Müller  | HIP | Ing. Charvátová  | T. KONTROLA | Ing. Landa | |
| PROJEKTANT | Bc. Müller | ŘEDITEL DIVIZE | Ing. Charvátová | DATUM | 09/2021 | |
| OBJEDNATEL | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. | | | OKRES | Tachov | |
| AKCE: | II/230 Stříbro – dálnice D5, úsek 2 | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 11 8205 0300 | |
| | | | | STUPEŇ | PDPS | |
| | | | | FORMÁT | 6 A4 | |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:200 / 1:50 | |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | 002788/21/1 |
| | | | | | | |
| PŘÍLOHA: | Situace propustku km 2,457 | | | ČÍSLO PŘÍLOHY | D.2.2.3 | |
| | | | | | ab 1 | |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. 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 výsledného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat dalšími osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).