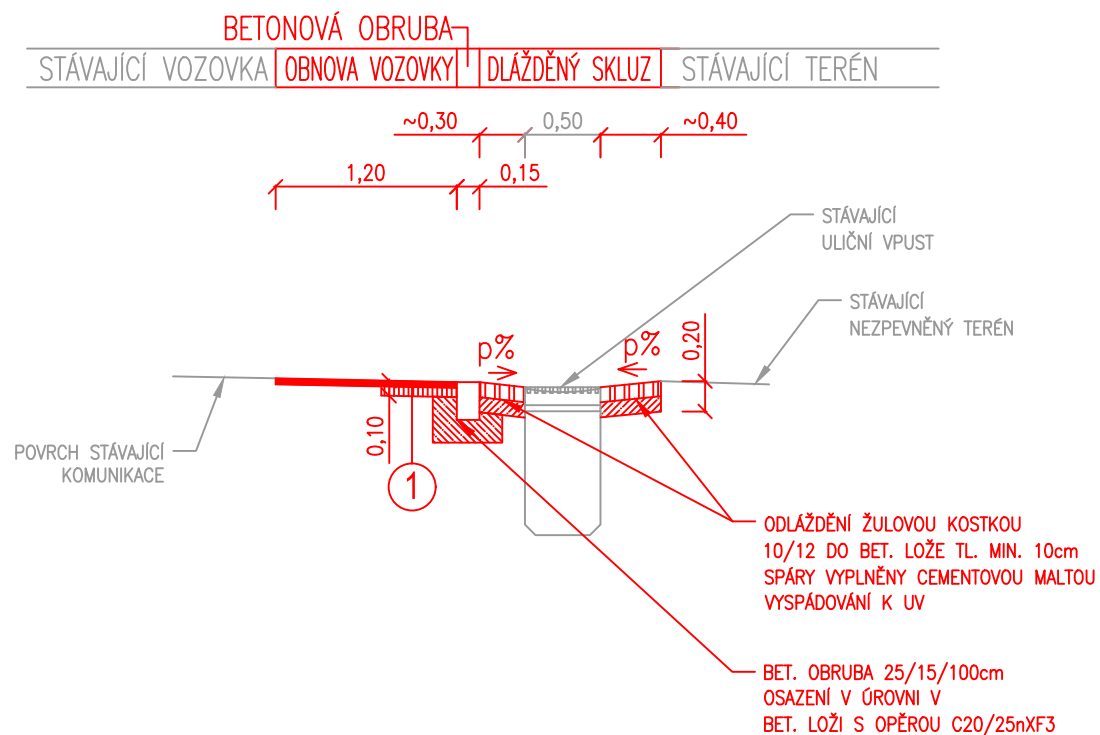


ŘEZ A-A'
DLÁŽDĚNÝ SKLUZ




1 OBNOVA VOZOVKY

| | | |
|------------------------------------|------------|---------------------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO1140 mm | ČSN EN 13108-1 |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ – KAT. EMULZE | PS-E | 1,0kg/m ² ČSN 736129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY | ACL 16 | 60 mm ČSN RN 13108-1 |
| POTŘÍK SPOJOVACÍ – KAT. EMULZE | PS-E | 1,0kg/m ² ČSN 736129 |
| FRÉZOVANÝ POVRCH | | |

cekem 100 mm

S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|-------------------|
| PROJEKTANT: Ing. Jakub Holý | VYPRACOVAL: Ing. Jakub Holý | KONTOLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D. | ZPRACOVATEL:  | |
| INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 58 Pardubice | | | ČÍSLO ZAKÁZKY: | FORMÁTY: 2x A4 |
| KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Třemošnice – Podhradí | | | DATUM: 9.2020 | PARÉ: |
| STAVBA: ÚPRAVA ODVODNĚNÍ SILNICE III/33742 TŘEMOŠNICE – PODHRADÍ | | | STUPEŇ: DOS | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE | | | MĚŘÍTKO: 1:500 | |
| NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ ŘEŠENÍ DLÁŽDĚNÉHO SKLUZU | | | ČÁST: D.1 | PŘÍL. Č.: 2.3 |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE. | | | | |