



JEDNOTLIVÉ SKLADBY VRSTEV:

#### SKLADBA ①

- ZEMINA SE ZATRAVNĚNÍM
- PLOŠNÝ GEODRÉN PRO ODVOD PRŮSAKOVÝCH VOD
- ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE VE SPADU CCA 2,5 %
- ROSTLÝ TERÉN

#### SKLADBA ②

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA
- PODROVNÁVKA ZATĚŽOVOU CEMENTOVOU OMÍTKOU
- RUBOVÁ IZOLACE HYDROIZOLAČNÍ SILIKÁTOVOU STĚRKOU
- INTEGROVANÁ NOPOVÁ FOLIE S GEOTEXTILÍ A UKONČ. LIŠTOU
- ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- ROSTLÝ TERÉN

#### SKLADBA ③

- INFUZNÍ CLONA DVOURÁDOU TLAKOVOU INJEKTAŽÍ VE ZDIVU
- PODROVNÁVKA ZATĚŽOVOU CEMENTOVOU OMÍTKOU
- UTĚSNĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ SILIKÁTOVOU STĚRKOU
- VÁPENNÁ TRASSOVÁ OMÍTKA S NUTOU

Hl. inženýr projektu	Zodp. projektant	Kreslil
Ing. Josef Kolář	Ing. Josef Kolář	Ing. Roman Šlipoš
Zadavatel: Vězeňská služba České republiky	Havlíčková 24, 750 00 Přerov Tel./fax: 581 201 454	
Okres: Olomouc	Místo: Vazební věznice Olomouc	Formát: A4
Akce: SANACE VLNKÉHO ZDIVA OHRADNÍ ZDI	Datum: 11/2016	Stupeň: DPS
Obsah: ŘEZ C - C' - detail provedení rubové izolace	Měřítok: -	Výkř.: D.1.1.05

