



BETONOVÁ DLAŽBA PVRCH TRYSKANÝ
BARVA PŘIRODNI 500/500/50mm, 3mm SPÁRA
PLASTOVÝ TERČ – ZAKLADNI PODLOŽKA Ø147 V=15mm
– ROZNAŠENÍ TERČ Ø147 V=3mm
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

NOSNÁ KONSTRUCIE:
 – MONOLITICKÁ DESKA C16/20 LITÁ DO VŠĚ 11001 PLECHU
 PLECH KOTVEN DO IPE 270 SAMOZERKÝMI VRUTY Ø4 V KAŽDÉ VLNĚ
 DO KAŽDÉ VLNÝ VKLÁDANÁ OCELOVÁ VÝZTUŽ ØR6

±0,000 = 319,49 m n. m. Balt po vyrovnání

| | | | | |
|---|--|---------------|---------------|--------------------------------------|
| ZODP.PROJEKTANT | | HIP | VYPRACOVAL | D.1.1 ARCH. A STAV. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ |
| ING. ARCH. M. RÖSSLER | | ING. J. JIRAS | ING. J. JIRAS | |
| OBJEDNATEL: | | | | |
| STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5 – SMÍCHOV | | | | D.1.1 ARCH. A STAV. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ |
| Č.STAVBY/STAVBA: DOMOV SENIORŮ RAKOVNÍK - REKONSTRUKCE INTERIÁTU NA SOCIÁLNÍ SLUŽBY PRO SENIORY | | | | |
| NAZEV VÝKRESU: | | | | D.1.1 ARCH. A STAV. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ |
| ŘEZ NOVÝM MOSTEM | | | | |
| UKOTVENÍ SLOUPU MARKÝZY | | | | D.1.1 ARCH. A STAV. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ |
| MĚŘITKO: 1 : 5 | | | | |
| D.1.1.38.11 | | | | |