







- Z0EVOÚŠÒP Á00EÜ7 ÖY

- | | |
|------------|---|
| SN1 | KONTAKTNI ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z ŠEDÉHO POLYSTYRENU TL. 180mm
OD ÚROVNĚ +0,250 VÝŠE |
| SN2 | KONTAKTNI ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z ŠEDÉHO POLYSTYRENU TL. 140mm
OD ÚROVNĚ +0,250 VÝŠE |
| SN3 | KONTAKTNI ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 180mm
H.H. +0,250 OD HLUBOKY 300mm POD TĚŘEN |
| SN4 | KONTAKTNI ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 140mm
H.H. +0,250 OD HLUBOKY 300mm POD TĚŘEN |

ÚUZP7T S0E

TEPELNÁ IZOLACE POD TERÉNEM BUDE KRYTA NOPOVOU FOLIÍ TL. 8mm
DETAILY - VIZ VÝKRES Č. 14

		±0,000 ≡ ÚROVEŇ PODLAHY PRÍZEMÍ	
projektovateľ: Radko Stránský 	vypracoval: Radko Stránský 	kontroloval: Ing. Martin Tábořský 	dokumentace: DPS číslo záznamy: 2150609 datum: 09/2015 měřítko: 1:100 formát: 5 x A4 změna: -
stavebník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice zakázka: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE RYBITVÍ, SOKOLSKÁ 148, 533 54		část: STA č. přílohy: 9 D.1	
objekt: SO 02 - AB díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení výkres: Řez A-A', B-B', C-C' - nový stav		č. výkru:	



Ta'lgj