



LEGENDA HMOT

- CHLÉNNÉ ZDIVO S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- ŽELEZOBETON S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM

ÚZP7T SČE

V OŠTĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ BUDE TL. IZOLACE MIN. 20mm - NENÍ ZAKRESLENO.
TEPELNÁ IZOLACE POD TERÉMEM OCHRÁNIT NOPOVOU FOLIÍ 8mm.
PO MONTÁŽI OKEN A PARAPETŮ BUDE VNITŘNÍ OŠTĚNÍ ŽEDNICKY ZAPRAVENO A VYMALOVÁNO.
VŠECHNY PROSTUPY PRO VZT BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ V RÁMCI KOORDINACE VZT

- SN1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z ŠEDÉHO POLYSTYRENU TL. 180mm
OD ÚROVNĚ +0,250 VÝŠE
- SN2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z ŠEDÉHO POLYSTYRENU TL. 140mm
OD ÚROVNĚ +0,250 VÝŠE
- SN3 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 180mm
H.H. +0,250 DO HLUBKY 300mm POD TERÉN
- SN4 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 140mm
H.H. +0,250 DO HLUBKY 300mm POD TERÉN

+0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY PRÍZEMÍ		dokumentace: DPS	
stavběník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice	projektovatel: Radko Stránský	vypracoval: Radko Stránský	číslo zakázky: Z1504699
zakázka: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE RYBITVÍ, SOKOLSKÁ 148, 533 54	datum: 09/2015	formát: 7 x A4	změna: 1:100
objekt: SO 02 - AB	dl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení	č. přílohy: 6	č. výkres: 1. NP - nový stav
výkres: 1. NP - nový stav			