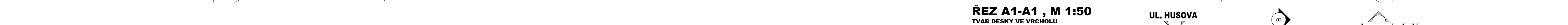


NOVÝ STAV

TVAR DESKY



DETAIL ODVODNĚNÍ IZOLACE

OCHRANA IZOLACE

YOUNG DIABETES TRUST PLC Annual report 2012-13



POHLED NA VTOK

POHLED VÝTOKOVOU ŘÍMSU

7. DIRECT TO THE POINT

ODVODNĚNÍ IZOLACE DRENÁŽNÍM PLASTBETONEM

DLE TKP KAP. 18

UTERINE TUBES.

VIDITELNÉ PLOCHY ŽLB KONSTRUKCI

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

- ROZMĚRY VŠEKÝCH SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY STANOVENY ODBORNÝM ODHADEM

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)

- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VÝKY OTUŽENÍMI A JINOU PRŮMĚNOU

- ZEMINA POD VRSTVAMI PODKLADNÍHO BETONU DESKY A KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ BUDE PŘEHUTNĚNA na $E_{def} > 100 \text{ MPa}$
 $E_{def} = 2/E_{def,1} < 2,3$

KONSTRUKČNÍ BETONY: DESKA NOVNÉ KONSTRUKCE C30/37 XF3 XC4 XD1

CHOONKOVÉ ŘÍMSY	C30/37 XF4 XD4 XD3
PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 XF3

DŘÍK OPĚRNE ZDI C30/37 XF2 XC4 XD3

PODKLADNÍ BETON PŘECHODOVÉ DESKY	C16/20n XF1
PODKLADNÍ BETON SCHODIŠTĚ	C16/20n XF1

BETONOVE LOZE DLAZY C20/25h XF3

OSTATNI:

MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
 ČOVNÝ ÚPRAVITEL (DO OF CHIEF) 0.75

Ozn.	Y	X	Z
------	---	---	---