



- 4 - stenová konzola pozink
- 5 - termická podložka
- 7 - poistná zálievka
- 8 - horokovzdúšny zvar
- 9 - fóliová hydroizolácia na opracovanie detailov
- 10 - úchytný poplastovaný plechový profil
- 12 - doska OSB3 hr.22 mm
- 14 - kotviaci prvok (všeoberne)
- 15 - lepiaca páska
- 16 - nosný L profil pozink
- 17 - perforovaný plech
- 18 - okapový lemovací plechový profil
- 19 - tanierová hmoždinka s trňom
- 20 - tepelnoizolačná doska z EPS 150S hr.70 mm
- 29 - železobetónová ahlia
- 43 - sanačná vyravnávajúca omietka
- 44 - tepelnoizolačná doska XPS hr.160 mm
- 45 - sanačná geotextília
- 46 - zásyp štrkom

- dopracovanie detailov je povinnosťou zhotoviteľa v rámci výrobnnej dokumentácie
- detaily je potrebné prispôbiť priamo na stavbu za dodržania základnej koncepcie riešenia detailu

- Spt1 - obvodová stena 1.NP
 - vâpenocementová omietka hr. 10 mm
 - pôrobetonové murivo resp. železobetón hr.300 mm
 - lepiaca sietka
 - tepelná izolácia minerálna vlna s polepom netkanou textíliou (Isover Fassil NT) hr. 100 mm
 - vzduchová medzera otvorená hr.50 mm
 - fasádne dosky Fundermax hr.10 mm
- St1 - strecha nad 1.PP
- terasové dosky (Twinson Massive) hr.20 mm
 - nosný hliníkový rošt hr.50 mm
 - rektifikačné terče v.28 mm -115 mm /vzduchová medzera/
 - fóliová hydroizolácia Fatrafol 810
 - separačná textília
 - tepelná izolácia Isover EPS 150 S hr. 160-300mm (spádovná)
 - parozábrana fóliová
 - samonivelizačná sietka hr.5 mm
 - existujúci železobetónový strop hr.140 mm
 - penetračný náter
 - vâpenocementová omietka hr.10 mm

ZÁKAZKA				GENERALNÝ DODÁVATEĽ	
REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD				 DAQA Slovakia s.r.o.	
OBJEKT		Verejné WC s kioskom		SUBDODÁVATEĽ	
PRÍLOHA		Detail "D"		 Borová 3179/21, 010 07 Zlín tel.: +421 907 582 969 email: cangar@dalprojekt.sk	
INVESTOR		Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava		STUPEŇ PD	
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		R5	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		SÚPRAVA	
Ing. Marek Cangár, PhD.		Ing. Martin Pitoňák, PhD.		MIERKA	
VYPRACOVAL		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		Č. PRÍLOHY	
Ing. Jana Kullová				Architektúra	
				A 15	