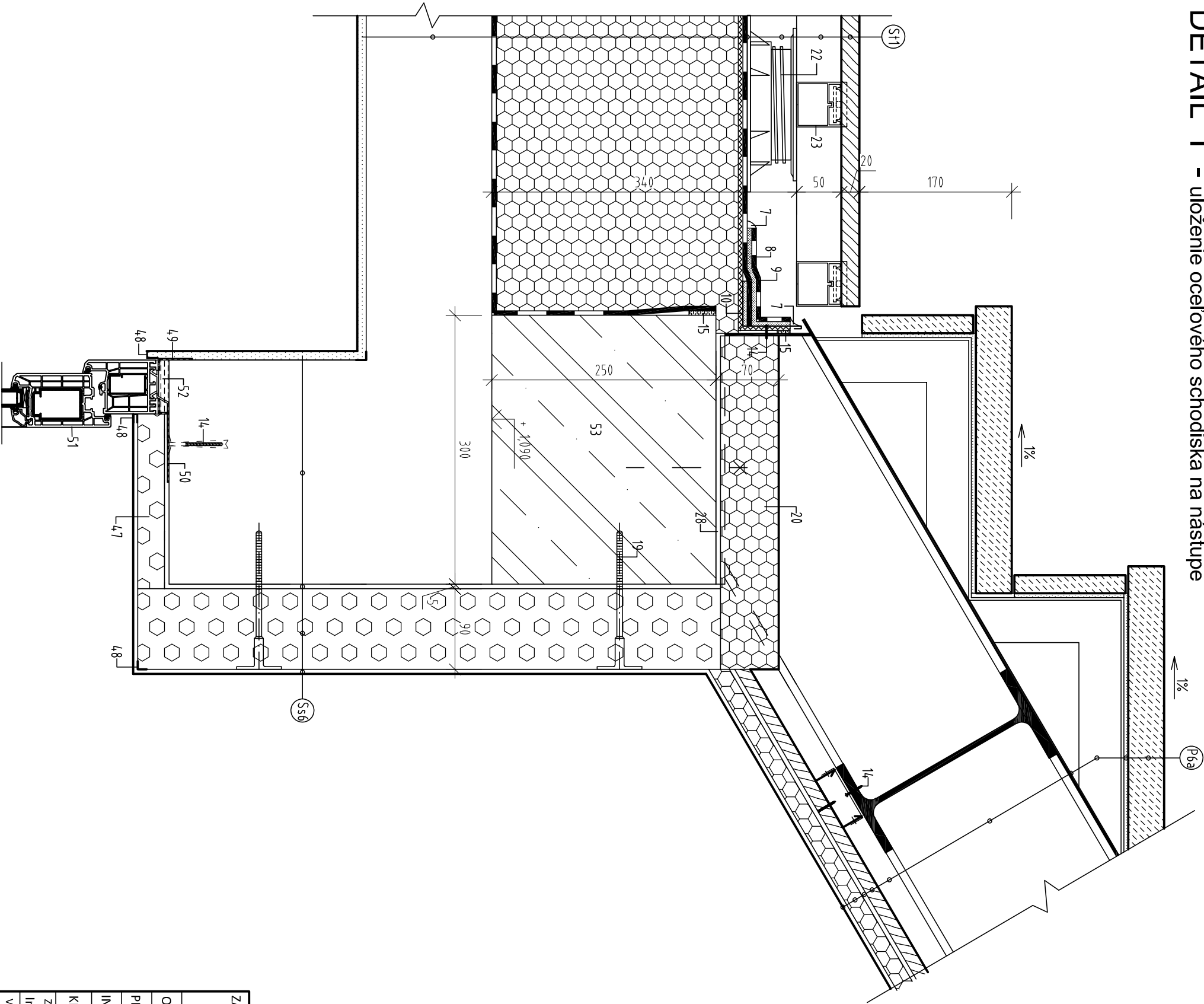


DETAIL "I" - uloženie oceľového schodiska na nástupe



- LEGENDA:
- 7 - poistná zálievka
 - 8 - horokovzdúšný zvar
 - 9 - fóliová hydroizolácia na opracovanie detailov
 - 10 - úchytný poplastovaný plechový profil
 - 14 - kotviaci prvok (všeobecne)
 - 15 - lepiaca páska
 - 19 - ľanierová hmoždinka s trnom
 - 20 - tepelnoizolačná doska z EPS 150S hr.70 mm
 - 28 - lepidlo systém ETICS
 - 4,7 - tepelnoizolačná doska z PIR peny hr.30 mm
 - 4,8 - omietková lisťa
 - 4,9 - interierová tesniaca fólia
 - 50 - exteriérová tesniaca fólia
 - 51 - plastové dvere
 - 52 - PUR pena
 - 53 - železobetónový nosník

- S6a - strecha nad 1PP
- terasové dosky (T winson Massive) hr. 20 mm
 - nosný hliníkový rošt hr.50 mm
 - rektifikačné terče v 28 mm - 175 mm /vzduchová medzera/
 - fóliová hydroizolácia Fatrafol 810
 - separačná textília
 - tepelná izolácia Isover EPS 150 S hr. 160-300mm (spádovaná)
 - parozábrana fóliová
 - samonivelizačná shterka hr.5 mm
 - existujúci železobetónový strop hr.14,0 mm
 - penetračný náter
 - väpnocementová omietka hr.10 mm

- S6b - stena nad vchodovými dverami vedúcimi do závieria WC
- väpnocementová omietka hr. 10 mm
 - existujúce železobetónový preklad hr.250 mm
 - penetračný náter
 - vyrovnávajúca sanačná omietka hr.20 mm (ak bude potrebná)
 - lepidlo systém ETICS
 - tepelnoizolačné dosky z PIR polyuretánovej peny (Isover Purenotherm hr. 90 mm)
 - lepiaca shterka + výstužná sieťka
 - tenkovrstvová difúzna exteriérová omietka hr.1,5 mm

- P6a - podlahla oceľového schodiska vedúceho na hornú terasu
- kamenná nástupnica hr.40 mm
 - flexibilné lepidlo
 - oceľový L profil (viď. shtatka)
 - plech pozinkovaný (viď. shtatka)
 - nosný PE profil (viď. shtatka)
 - rošt z CD profilov hr.27 mm
 - doska MFP hr. 15 mm
 - lepidlo systém ETICS
 - tepelnoizolačné dosky EPS (Isover EPS 70F) hr. 20 mm
 - lepiaca shterka + výstužná sieťka
 - tenkovrstvová difúzna exteriérová omietka hr.1,5 mm

UPOZORNENIE:

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

ZÁKAZKA				REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE				GENERALNÝ DODÁVATEL			
OBJEKT				ZELENÝ KRÍČOK, PD				DPAE Slovakia s.r.o.			
PRÍLOHA				Verejné WC s kioskom				SUBDODÁVATEL			
				Detail " I "				PRUJEK			
INVESTOR				Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava				BOROVÁ 3179/21, 010 07 Žilina			
KRAJ: Trnavský				OKRES: Trnava				MIESTO: k.ú. Trnava,			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT				KONTROLOVAL				DÁTUM			
Ing. Marek Cangár, PhD.				Ing. Martin Pitoňák, PhD.				03/2018			
VYPRACOVAL				SÚRADNICOVÝ SYSTÉM				VÝŠKOVÝ SYSTÉM			
Ing. Jana Kullová								ČASŤ			
								Architektúra			
								Č.PRÍLOHY			
								A 18			