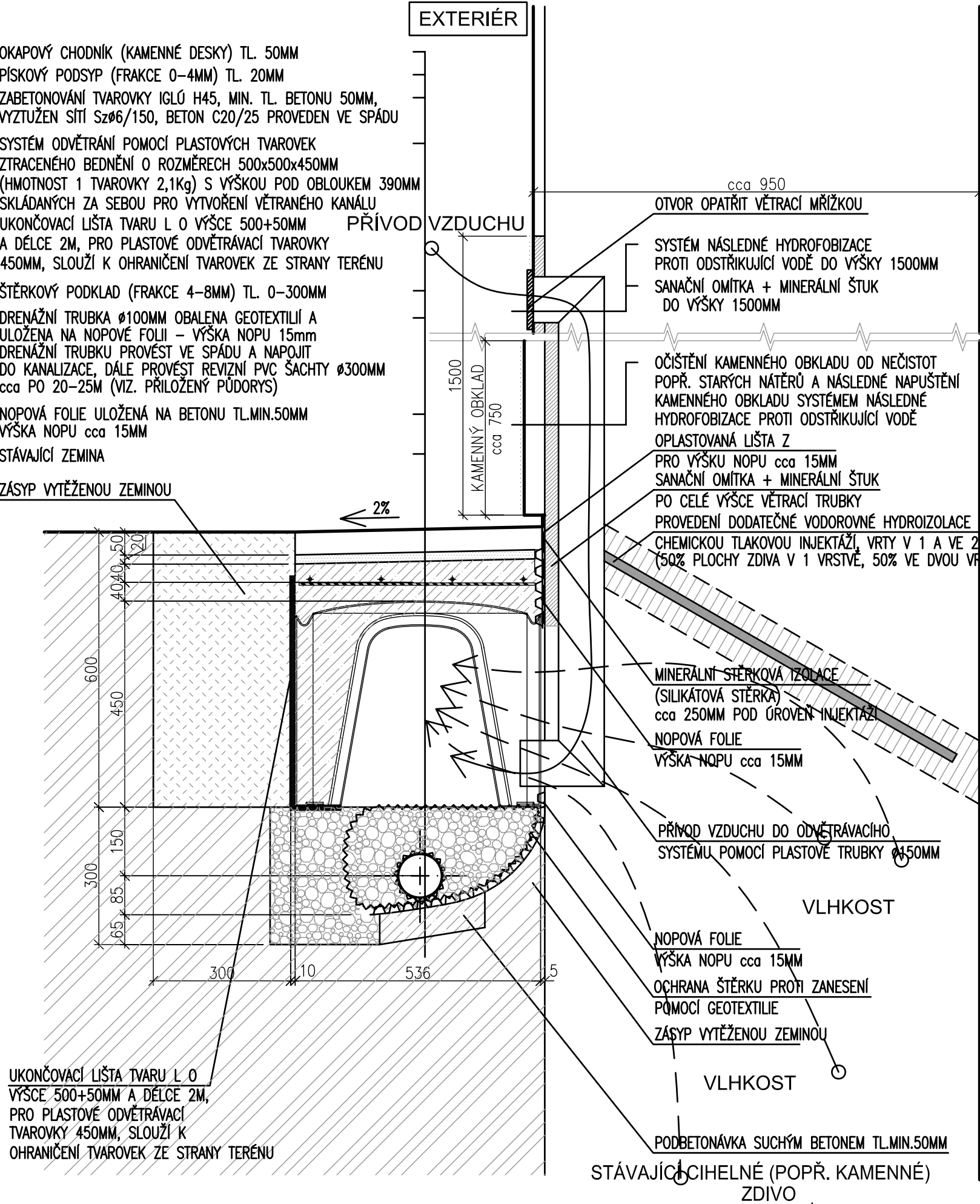


# SANACE SOKLOVÉ ČÁSTI

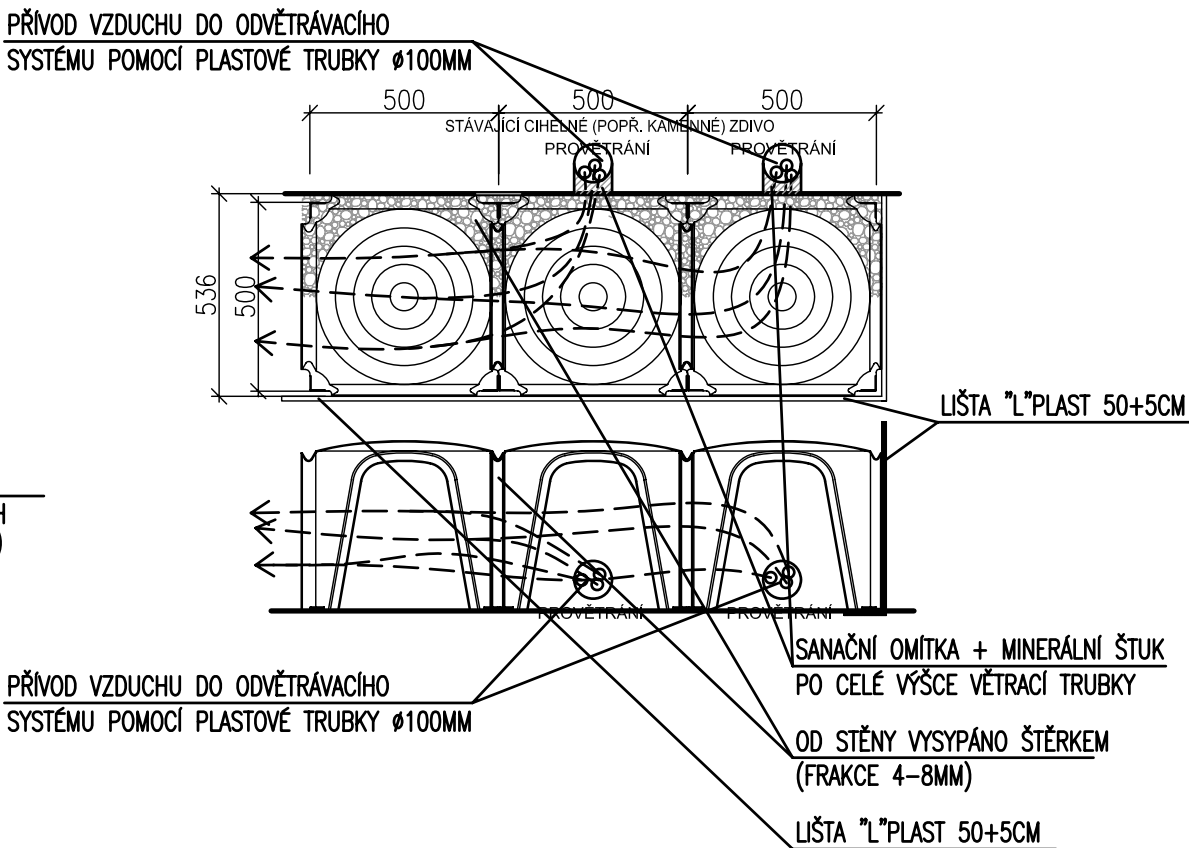
## ODVĚTRÁNÍ TVAROVEK IGLÚ (SÁNÍ VZDUCHU)

OKAPOVÝ CHODNÍK (KAMENNÉ DESKY) TL. 50MM  
PÍSKOVÝ PODSYP (FRAKCE 0-4MM) TL. 20MM  
ZABETONOVÁNÍ TVAROVKY IGLÚ H45, MIN. TL. BETONU 50MM,  
VYZTUŽEN SÍTÍ Szø6/150, BETON C20/25 PROVEDEN VE SPÁDU  
SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH TVAROVEK  
ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ O ROZMĚRECH 500x500x450MM  
(HMOTNOST 1 TVAROVKY 2,1Kg) S VÝŠKOU POD OBLOUKEM 390MM  
SKLÁDANÝCH ZA SEBOU PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KANÁLU  
UKONČOVACÍ LIŠTA TVARU L O VÝŠCE 500+50MM  
A DÉLCE 2M, PRO PLASTOVÉ ODVĚTRÁVACÍ TVAROVKY  
450MM, SLOUŽÍ K OHRANIČENÍ TVAROVEK ZE STRANY TERÉNU  
ŠTĚRKOVÝ PODKLAD (FRAKCE 4-8MM) TL. 0-300MM  
DRENÁŽNÍ TRUBKA ø100MM OBALENA GEOTEXTILIÍ A  
ULOŽENA NA NOPOVÉ FOLII - VÝŠKA NOPU 15mm  
DRENÁŽNÍ TRUBKU PROVÉST VE SPÁDU A NAPOJIT  
DO KANALIZACE, DÁLE PROVÉST REVIZNÍ PVC ŠACHTY ø300MM  
cca PO 20-25M (VIZ. PŘILOŽENÝ PŮDORYS)  
NOPOVÁ FOLIE ULOŽENÁ NA BETONU TL.MIN.50MM  
VÝŠKA NOPU cca 15MM  
STÁVAJÍCÍ ZEMINA  
ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU






INTERIÉR  
PODSKLEPENÉ

### SKLADBA TVAROVEK (M1:20)



### PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><b>Art</b> JIHLAVA SPOL. S R.O. <b>PROJEKT</b> MINOVITKÉ NÁMĚSTÍ 11 60201 JIHLAVA, CZ TEL. FAX: 1 86 731 07 23 TELEFON: 86 731 07 23</div>	
ING.ARCH.HOLUB	ING.ARCH.HOLUB	BC.ONDŘEJ HOLUB	ING.ARCH.HOLUB		
					
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ JIHLAVA, TOLSTÉHO 16, 586 01 JIHLAVA					
NÁZEV AKCE: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.2-VNĚJŠÍ FASÁDY				FORMÁT	2x A4
				DATUM	10/2013
				STUPEŇ	PROJEKT PRO RS
				ZAKÁZKA Č.	06-13-RS
VÝKRES:  DETAIL B-ŘEŠENÍ SANACÍ				MĚŘÍTKO  1:10/20	Č. VÝKRESU  113