

SANACE SOKLOVÉ ČÁST

SOKL KAMENNÝ

OKAPOVÝ CHODNÍK (KAMENNÉ DESKY) TL. 50MM
PÍSKOVÝ PODSYP (FRAKCE 0-4MM) TL. 20MM
ZABETONOVÁNÍ TVAROVKY IGLÚ H45, MIN. TL. BETONU 50MM,
VYZTUŽEN SÍŤI 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

EXTERIÉR

INTERIÉR

PODSKLEPENÉ

cca 950

SYSTÉM NÁSLEDNÉ HYDROFOBIZACE
PROTI ODSTŘIKUJÍCÍ VODĚ DO VÝŠKY 1500MM
SANAČNÍ OMÍTKA + MINERÁLNÍ ŠTUK
DO VÝŠKY 1500MM

OSEKÁNÍ A OČIŠTĚNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI VČ. PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR
MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ IZOLACE (SILIKÁTOVÁ ŠTĚRKA)
SANAČNÍ OMÍTKA

PROVEDENÍ KAMENNÉHO ODVĚTRÁVACÍHO OBKLADU
ZAVĚŠENÉHO NA KOTVÁCH, NÁSLEDNÉ NAPUŠTĚNÍ
KAMENNÉHO OBKLADU SYSTÉMEM NÁSLEDNÉ
HYDROFOBIZACE PROTI ODSTŘIKUJÍCÍ VODĚ

OPLASTOVANÁ LIŠTA Z
PRO VÝŠKU NOPU cca 15MM

PROVEDENÍ DODATEČNÉ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE
CHEMICKOU TLAKOVOU INJEKČÍ, VRTY V 1 A VE 2 ŘÁDÁCH
(50% PLOCHY ZDIVA V 1 VRSTVĚ, 50% VE DVOU VRSTVÁCH)

MINERÁLNÍ ŠTĚRKOVÁ IZOLACE
BORNIT(SILIKÁTOVÁ ŠTĚRKA)
cca 250MM POD ÚROVĚŇ INJEKČÍ

NOPOVÁ FOLIE
VÝŠKA NOPU cca 15MM

NOPOVÁ FOLIE
VÝŠKA NOPU cca 15MM

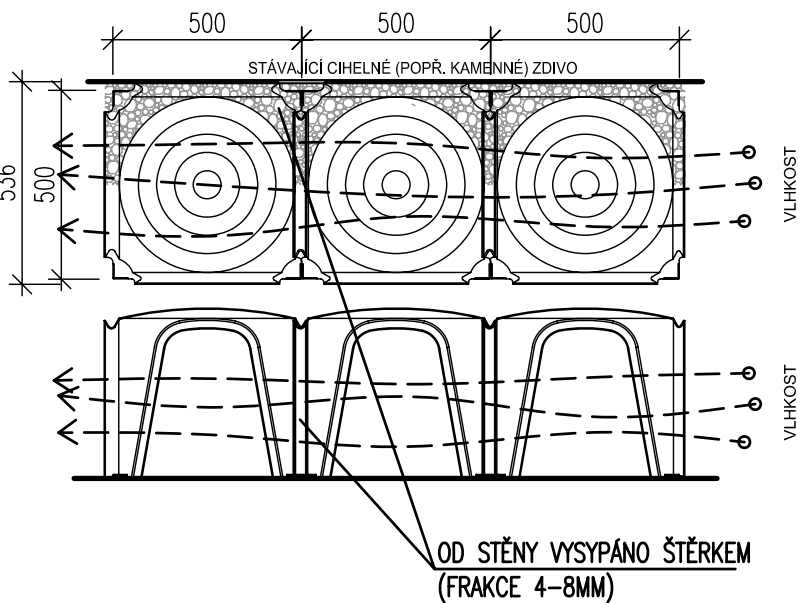
OCHRANA ŠTĚRKU PROTI ZANESENÍ
POMOCÍ GEOTEXTILIE

ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU

PODBETONÁVKA SUCHÝM BETONEM TL.MIN.50MM

STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ (POPŘ. KAMENNÉ)
ZDIVO

SKLADBA TVAROVEK (M1:20)



PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Art JIHLAVA SPOL. S R.O. PROJEKT MINIMÁLNÍ NÁMĚTÍ 11 BŘEZÍ, JIHLAVA, CZ TEL.FAX: 1 867310723 TELEFON: 867310723	
ING.ARCH.HOLUB	ING.ARCH.HOLUB	BC.ONDŘEJ HOLUB	ING.ARCH.HOLUB		
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ JIHLAVA, TOLSTÉHO 16, 586 01 JIHLAVA				FORMÁT	2xA4
NÁZEV AKCE: VŠPJ – OPRAVA OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ OBJEKTU TOLSTÉHO 16, JIHLAVA ODDÍL Č.3-VNITŘNÍ FASÁDY				DATUM	10/2013
				STUPEŇ	PROJEKT PRO RS
				ZAKÁZKA Č.	06-13-RP
VÝKRES:				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
DETAIL A-VLHKOSTNÍ PRŮZKUM				1:10/20	112