

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 05b J 22	
HIP Ing. Karel Šíp		STUPĚŇ DOKUMENTACE zadávací PD+DPPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šíp	PROJEKTANT č.dok. Ing. Karel Šíp	PROFESE STAVEBNÍ ČÁST	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE ZŠ NEDVĚDOVO NÁM. - SANACE ZDIVA ZÁPADNÍ A JIŽNÍ FASÁDA - PODZEMNÍ ČÁST Nedvědovo náměstí 140/13, Praha 4 - Podolí		DATUM 05/2022	
		ZMĚNA č.	
		FORMÁT x A4	
ČÁST	SO 01	MĚŘÍTKO	
OBSAH TABULKY KONSTRUKCÍ		ČÍSLO VÝKRESU II.	ČÍSLO TISKU



Antre s. r. o.

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99

+420 603 233 574 antre@antre.cz

TABULKA KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY:

K01 Izolace svislých stěn suterénu

vrstva	popis vrstvy (z interiéru do exteriéru)	tloušťka [mm]
1.	Obvodová konstrukce, stávající omítka, nopová fólie (odstranění ze 100%) - spáry vyškrábat	
2.	Vyrovňovací cementová omítka	20
3.	Penetrační nátěr	
4.	SBS modifikovaný asfaltový pás - nosná polyesterová vložka, s podkladem plnoplošně svařit	4
5.	SBS modifikovaný asfaltový pás - nosná skleněná tkanina, s podkladem plnoplošně svařit	4
6.	Tepelná izolace pro použití v podzemních částech budovy (nechráněná hydroizolací)	120
7.	Nopová fólie s navařenou filtrační geotextilií, obvodová krycí lišta	9
8.	Vhodná zásypová zemina, viz poznámka na výkrese č. 02	
	Skladba celkem	157

K02 Drenáže výkopu

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
1.	Zpevněná plocha, viz níže	
2.	Zemina užitá do násypů musí být prokazatelně zhutnitelná : a) v případě soudržných zemin - zhutnit na 98% p.s b) v případě nesoudržných zemin - na relativní ulehlost $id=0,85$, min 45 Mpa	viz řez
3.	Netkaná geotextilie 500 g/m ²	5
4.	Štěrkové lože fr 16-32 - zabalené v geotextilii	350
5.	Drenážní potrubí ve spádu min. 0,5 %	
6.	Netkaná geotextilie 500 g/m ²	5
7.	SBS modifikovaný asfaltový pás - nosná skleněná tkanina, s podkladem plnoplošně svařit	4
8.	Penetrace	
9.	Podkladní betonová mazanina C12/15. Pod potrubím tl. 50 mm v krajích 100 mm	100
10.	Rostlý terén	
	Skladba celkem	464