



BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA



Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Řešitelé projektu	AID team a.s.
Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHAČEK
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
První zpracovatel	

AI TEAM

REVIZE	00	2016 - 06 - 13
--------	----	----------------

LEGENDA HMOT

TABUĽKA MÍSTNOSTÍ 1PP									
Č.č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	ROHA	PODLAHA		POVRCHOVÉ ÚPRAVY		STĚNY	STROP
				PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
1301	CHODBA		11,44	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	RASTROVÝ POPLIED	RASTROVÝ POPLIED
1302	CHODBA		29,91	MARMOLEM	POHLEDYVÝ BETON VPC OMÍTKA	POHLEDYVÝ BETON VPC OMÍTKA	POHLEDYVÝ BETON VPC OMÍTKA	RASTROVÝ POPLIED / BETON	RASTROVÝ POPLIED / BETON
1303	SCHÖDLE		5,47	-	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	-	-
1304	OSOBNÝ VÝTAH		5,47	-	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	-	-
1305	KANAL PŘI VSTUPU ZVLČIČU		16,80	-	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	-	-
1307	USŘEDNÁ PÍS		4,60	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA / TENKOVÝRŠIVÁ OM.	VPC OMÍTKA / TENKOVÝRŠIVÁ OM.	VPC OMÍTKA / TENKOVÝRŠIVÁ OM.	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1308	ROZVODNÁ ŠIP		22,88	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1309	USŘEDNÁ ŠIP		14,52	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1310	KRYTA PARKOVIŠTĚ STÁNÍ		118,93	POHLEDYVÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER / TENKOVÝRŠIVÁ OM.	BEZPRAŠNÝ NÁTER / TENKOVÝRŠIVÁ OM.	BEZPRAŠNÝ NÁTER / TENKOVÝRŠIVÁ OM.	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1311	ROZVODNÁ ŠIP		27,56	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1312	ROZVODNÁ ŠIP		27,56	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1313	ROZVODNÁ ŠIP		27,56	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1314	ROZVODNÁ ŠIP		27,56	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1315	ROZVODNÁ ŠIP		27,56	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1316	ROZVODNÁ ŠIP		27,56	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1317	ROZVODNÁ ŠIP		27,56	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1318	ROZVODNÁ ŠIP		27,56	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1319	ROZVODNÁ ŠIP		27,56	EPPOKSIDOVÁ ŠTERKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA	TENKOVÝRŠIVÁ OMÍTKA
1320	PŘESNOVÝ POKRYVŠTE		682,38	DIŠTANČNÍ DLÁŽBA	NÁTER NA ŠOK / HLUKOVÝ OBLAD	NÁTER NA ŠOK / HLUKOVÝ OBLAD	NÁTER NA ŠOK / HLUKOVÝ OBLAD	RASTROVÝ POPLIED	RASTROVÝ POPLIED
1351	SCHÖDLE		16,77	MARMOLEM	POHLEDYVÝ BETON VPC OMÍTKA	POHLEDYVÝ BETON VPC OMÍTKA	POHLEDYVÝ BETON VPC OMÍTKA	RASTROVÝ POPLIED	RASTROVÝ POPLIED
1352	OSOBNÝ VÝTAH		6,94	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	RASTROVÝ POPLIED	RASTROVÝ POPLIED
1353	OSOBNÝ VÝTAH		6,94	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	BEZPRAŠNÝ NÁTER	RASTROVÝ POPLIED	RASTROVÝ POPLIED
1354	SKLAD		18,02	MARMOLEM	NÁTER NA ŠOK	NÁTER NA ŠOK	NÁTER NA ŠOK	RASTROVÝ POPLIED	RASTROVÝ POPLIED
			2119,21						

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

**ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TYPU THERM TL 300 mm (MIN. VLASTNOSTI:
 $\lambda=0,25$ W/mK)**

PRŮČNY Z KERA-MIKOVÝCH PŘÍČKOVÉ TL 115 mm

SÁDKOARTONOVÁ PŘÍČKA TL 150 mm - 2x SSK DESKA 12,5 mm, NOSNÝ
 FÉZNÍ ROSTL TL 100 mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU ZOLACÍ TL 80 mm + 2x SSK
 DESKA TL 12,5 mm (MIN. VLASTNOSTI $P_w = 47$ dB CW, KOREKCE)

PŘESTĚNÝ SÁDKOARTONOVÝ TL 100 a 150 mm DLE PROJEKTU 1x SSK
 DESKA - V KOKLOUMÁCH VOROBUDENÉ DESKY, FÉZNÍ ROSTL Z CW PROHLUŠ. +
 TĚPĚLNĚ ISOLUJÍCÍ SE SKLÉNĚ VÁPŇ DLE MĚŘENÍ

TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU (EPS NEBO XPS DLE VÝPISU SKLADEB)

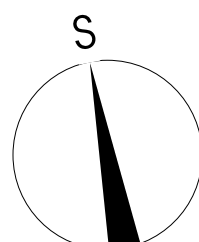
TEORI NĀ IZŅŪMĀCE 7 MINEDĀNĪVATV

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: a control group (n = 10) and an experimental group (n = 10). The control group received a standard training protocol, while the experimental group received a modified training protocol. The subjects were then subjected to a series of tests to evaluate their performance. The results of the tests are presented in the following table.

NOGNIKŮ, DŘEVĚNÉ PAŽINY TL. 12

ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA

1111



STANBA	STANBA	CHLOPS-EO	CAST	VIRRES	BENT
SIM	DSR	D101	01	003	00