



LEGENDA MÍSTNOSTI									
Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA KOD POPS	PORUCH. OPRAVA	PODÁNÍ	PODLEH	KOD POPS	POPS	POPS
301	CHODBA	64,82	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
302	SCHODIŠTĚ	11,29	L2 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
303	VLN	2,06	-	-	-	-	-	-	-
304	WC-ZEN-MOBLAM + ZAMĚSTNÁČI + SPISNA	4,89	K15 KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBL. V-2400	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2400
305	NEDEKAZENO	0,00	-	-	-	-	-	-	-
306	NEDEKAZENO	0,00	-	-	-	-	-	-	-
307	WC-MED-ZAMĚST. PRACOVNÍ	3,98	K15 KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBL. V-2400	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2400
308	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,82	K2 KERAMICKÁ SLAŽKA	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
309	ZAMĚSTNÁČI MÍSTNOST	56,58	L1 UNOLAN	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	AKUSTICKÝ SV. 2800
311	KUCHYŇNA	9,05	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
312	SCHODIŠTĚ	16,72	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
313	PRACOVNA VEDOUČÍHO	26,38	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
314	PRACOVNA	15,98	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
315	LABOROVÝ	51,44	K5 KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	AKUSTICKÝ SV. 2800
316	PRACOVNA	16,87	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
317	LABOROVÝ	15,83	K5 KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	AKUSTICKÝ SV. 2800
318	HOŠTILNĚ PROFESOR	15,99	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
319	ARCHIV	8,23	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
321	CHODBA	7,24	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
322	PRACOVNA AGENT	15,98	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
323	PRACOVNA	16,82	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
324	LABOROVÝ	51,44	K5 KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	AKUSTICKÝ SV. 2800
325	PRACOVNA	16,82	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
326	PRACOVNA DOCENTA	16,01	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
327	LABOROVÝ	21,33	K5 KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	AKUSTICKÝ SV. 2800
328	PRACOVNA	16,01	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
329	LABOROVÝ	47,21	K5 KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	KER. OBL. V-2000	AKUSTICKÝ SV. 2800
331	NEDEKAZENO	0,00	-	-	-	-	-	-	-
332	LABOROVÝ	13,07	L1 UNOLAN	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
333	WC-ZEN-ZAMĚST. PRACOVNÍ	3,98	K15 KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBL. V-2400	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2400
334	SCHODIŠTĚ	13,12	-	-	-	-	-	-	-
335	WC-MED-MOBLAM + ZAMĚSTNÁČI + SPISNA	4,89	K15 KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBL. V-2400	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2400
3	WC-MED-ZAMĚSTNÁČI	3,92	K2 KERAMICKÁ SLAŽKA	-	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2800
13	WC-ZEN-ZAMĚSTNÁČI + SPISNA	3,92	K15 KERAMICKÁ SLAŽKA	KER. OBL. V-2400	-	-	-	-	AKUSTICKÝ SV. 2400

LEGENDA	
	ZMĚNA DOPRODCE - ROZSAH
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	SADROKARTONOVÁ PRŮCHA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANĚ JEDNOÚROŮŠE DESKAM OBL. 12,5 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU LÍZALCI TL. 50mm, TL. PRŮCHY 125 mm
	SADROKARTONOVÁ PRŮCHA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANĚ DVÓUTĚ DESKAM OBL. 12,5 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU LÍZALCI TL. 50 mm, TL. PRŮCHY 150 mm
	SADROKARTONOVÁ PRŮCHA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANĚ DVÓUTĚ DESKAM OBL. 12,5 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU LÍZALCI TL. 50 mm, TL. PRŮCHY 150 mm
	SADROKARTONOVÁ PRŮCHA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANĚ DVÓUTĚ DESKAM OBL. 12,5 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU LÍZALCI TL. 50 mm, TL. PRŮCHY 150 mm

POZNÁMKA
V MÍSTNOSTECH JSOU PROVĚZENY NOVÉ KONSTRUKCE PODLEŽU, KERAMICKÝ OBLAD STĚN A NÁSTĚNNÉ VESTY PRŮCH.
DO NOVÝCH SÍŤ PRŮCH A PŘÍSTĚNÍ KOLÁTKA K FASÁDE BUDĚ JE VLOŽENA VĚTRNA (SMPOVĚ PRŮHO 150/25 mm, HORNÍ HRANA PRŮCHU JE V. 2 m NAD ÚROVNÍ PODLAHY), VE VÝŠCE JE ZASTĚN ZASTĚNÝ NÁSTĚN.
DO CHODBOVÝCH PRŮCH V M. Č. 327 JE VLOŽENA VĚTRNA V MÍSTĚ TLAKOVÝCH LAŤÍ (VE KOLNA MÍSTNOSTI) - HORNÍ HRANA VĚTRNÝ JE 1,5 m NAD ÚROVNÍ PODLAHY.

LEGENDA HMOT	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZELEZOBETON VZ. ČIST. 02
	BETON PRŮCHY C 12/15
	ZEMO Z ČERVENÝCH TĚRAC PROSTŘEHM P+D P10 TL. 400,20,250 MM NA MALTY M 2,5 MPa
	ZEMO Z ČERVENÝCH TĚRAC PROSTŘEHM P+D P10 TL. 1,175 MM NA MALTY M 2,5 MPa
	ZEMO Z ČERVENÝCH TĚRAC PROSTŘEHM P+D P10 TL. 1,175 MM A 65 MM NA MALTY M 2,5 MPa
	ZEMO Z ČER. PŮVCH P10 NA MALTY M2,5 MPa
	SADROKARTONOVÁ PRŮCHA W 111, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANĚ JEDNOÚŠE DESKAM OBL. 12,5 mm, PRŮCHY OBL. 100 PO 6 60 mm (PO DĚLNĚ OBLADEN PO 4 47 mm) S VLOŽENOU AKUSTICKOU LÍZALCI TL. 50 mm, TL. PRŮCHY 100 mm
	SADROKARTONOVÁ PRŮCHA W 111, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANĚ JEDNOÚŠE DESKAM OBL. 12,5 mm, PRŮCHY OBL. 75 PO 6 47 mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU LÍZALCI TL. 50 mm, TL. PRŮCHY 100 mm
	KOBYLÍ TĚRAC
	STABILIZACE
	KUTĚNÝ ŽELEZOBETON (NEBO BETONOVÝ REKULTIV. FR 4-32 MM)
	KUTĚNÝ MOP
	SAKOVNÍ STĚNA W 625 S POHŘNĚNÍ OBLADENÍ D 30 JEDNOSTRANĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAM OBL. 2012,5 MM, PRŮCHY OBL. 75 PO 6 47 mm
	PŘEZKOVNÁ SADROKARTONOVÁ STĚNA W105 OPLÁŠTĚNÁ DESKAM OBL. 21 12,5 MM BEZ ZÁKOVÉ LÍZALCE
	SADROKARTONOVÁ PRŮCHA OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANĚ JEDNOÚŠE DESKAM OBL. 12,5 mm, PRŮCHY OBL. 100 PO 6 60 mm (PO DĚLNĚ OBLADEN PO 4 47 mm) S VLOŽENOU AKUSTICKOU LÍZALCI TL. 50 mm, TL. PRŮCHY 100 mm
	SADROKARTONOVÁ PRŮCHA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANĚ DVÓUTĚ DESKAM OBL. 21 12,5 mm, PRŮCHY OBL. 100 PO 6 60 mm (PO DĚLNĚ OBLADEN PO 4 47 mm) S VLOŽENOU AKUSTICKOU LÍZALCI TL. 50 mm, TL. PRŮCHY 100 mm
	SADROKARTONOVÁ PRŮCHA W 112, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANĚ DVÓUTĚ DESKAM OBL. 21 12,5 mm, PRŮCHY OBL. 100 PO 6 60 mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU LÍZALCI TL. 50 mm, TL. PRŮCHY 100 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ
REP 20/14/20 6,300 mm 1 m
REP 20/14/20 6,300 mm 2 m
REP 20/14/20 6,300 mm 1 m

POZNÁMKA
PROJEKT
F1 AKUSTICKÝ PODLAH
MÍSTNOSTI STAVBY PODLAH VE VÝŠKOVÝCH AKUSTICKÝCH PARAMETRY S KUSTOVÝCH Z MĚRANÝCH DESK ROZMĚRŮ 600x600 mm, VÝŠKOVÝ ROZMĚR 12 mm Z POKRYVACÍHO MATERIÁLU
F2 MÍSTNOSTI PODLAH
MÍSTNOSTI STAVBY PODLAH S KUSTOVÝCH Z MĚRANÝCH DESK ROZMĚRŮ 600x600 mm, VÝŠKOVÝ ROZMĚR 12 mm Z POKRYVACÍHO MATERIÁLU
F3 STAVBA PRŮCHŮ
DO STAVBY PRŮCHŮ PŘED VÝŠKOVÝCH AKUSTICKÝCH PARAMETRY S KUSTOVÝCH Z MĚRANÝCH DESK ROZMĚRŮ 600x600 mm, VÝŠKOVÝ ROZMĚR 12 mm Z POKRYVACÍHO MATERIÁLU
F4 VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ PRŮCHŮ
PRO MÍSTNOSTI PRŮCHŮ, NA STĚNÁCH JE V PŘÍSTĚNÍCH KOLÁTKA ZASTĚNÝ VÝŠKOVÝ KUSTOVÝ OBLADEN
F5 DO SADROKARTONOVÝCH PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F6 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F7 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F8 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F9 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F10 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F11 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F12 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F13 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F14 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F15 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F16 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F17 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F18 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F19 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F20 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F21 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F22 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F23 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F24 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F25 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F26 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F27 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F28 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F29 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F30 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F31 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F32 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F33 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F34 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F35 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F36 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F37 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F38 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F39 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F40 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F41 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F42 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F43 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F44 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F45 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F46 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F47 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F48 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F49 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F50 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F51 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F52 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F53 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F54 DO SADROKARTONOVÝCH OBLADŮ PRŮCHŮ MĚŘÍ VÝŠKOVÁ A KUSTOVÁ KONSTRUKCE PRŮCHŮ
F55 DO SADROKARTONOVÝCH