

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

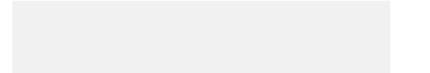
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POZLAHY	IZN	ÚPRAVA POVRCHŮ	STROPY	POZNÁMKA
0101	DEPOZITÁŘ	84,87	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 1000 kg/m ²
0102a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	25,50	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	
0102b	DEPOZITÁŘ	74,48	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OBKLAD + PO SOK + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 1000 kg/m ²
0102c	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UPS	10,32	ELEKTROSTATICKÝ VINYL	P2a	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	
0103a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - SERVOVNA	15,41	ELEKTROSTATICKÝ VINYL	P4	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	
0103b	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZDL. ÚSTŘE	6,08	ELEKTROSTATICKÝ VINYL	P4	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	
0103c	VELÍN (BEZPEČNOSTNÍ AGENTURA)	22,26	VINYL	P2	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	
0104	PRACOVNA	62,78	VINYL	P2	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	
0105	ŠATNA ŽENY	16,50	VINYL	P2	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	
0106	ŠATNA MUŽI	16,42	VINYL	P2	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	
0107	SPRCHA ŽENY	4,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3	KERAMICKÝ OBKLAD	PO OBKLAD + RASTR 2	
0108	PŘEDSÍN	4,54	VINYL	P2	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	
0109	SPRCHA MUŽI	4,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3	KERAMICKÝ OBKLAD	PO OBKLAD + RASTR 2	
0110	TRUMLADNA	72,35	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKR. + PO SOK + AKU OBKLAD	
0110a	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	25,50	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OKR. + PO SOK + AKU OBKLAD	
0110b	CHODBA	12,42	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	
0112	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	33,24	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OBKLAD + AKU OBKLAD	
0113	SKLAD ZÁMEČNICKÉ DÍLNY	17,97	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	
0114	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UT	24,36	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OBKLAD + PO SOK + MALBA	
0115	DEPOZITÁŘ	92,84	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO SOK + SOK	
0116	CHODBA	89,83	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1, P6, P7	MALBA	MALBA	
0117	CHODBA SE ZOVĚNOU PLOŠNOU	7,48	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P8	MALBA	MALBA	
0118	CHODBA	4,32	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3	MALBA	PO SOK + RASTR 1	
0119	KL. ŽENY - ZAMĚSTNANCI	1,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
0120	PŘEDSÍN ŽENY - ZAMĚSTNANCI	2,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
0121	UKLID	2,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
0122	KL. MUŽI - ZAMĚSTNANCI	4,83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P3	KERAMICKÝ OBKLAD	PO SOK + RASTR 1	
0123	SCHODIŠTĚ	10,37	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO SOK	
0124	SKLAD	28,63	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO SOK	
0125	SCHODIŠTĚ	28,69	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO SOK	
0126	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VZT	17,82	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO SOK	
0127	CHODBA	65,34	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	MALBA	
0128	SCHODIŠTĚ	7,48	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P8	MALBA	MALBA	
0129	CHODBA	54,59	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	MALBA	
0130	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	10,99	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P5	MALBA	PO SOK	
0131	CHODBA	24,77	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P5	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	
0132	DEPOZITÁŘ	85,79	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1, P5	MALBA	PO SOK + SOK	MAX. ÚNOSNOST 1000 kg/m ²
0133	DEPOZITÁŘ	85,44	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 1000 kg/m ²
0134	CHODBA	13,96	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA	PO OBKLAD + MALBA	MAX. ÚNOSNOST 1000 kg/m ²
0135	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	31,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P5	MALBA	PO SOK	
V1	VÝTAH	3,15	BEZPRAŠNÝ NÁTER		BEZPRAŠNÝ NÁTER		
V2	VÝTAH	8,88	BEZPRAŠNÝ NÁTER		BEZPRAŠNÝ NÁTER		

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STROPY

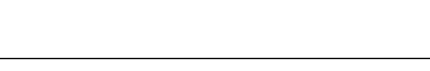
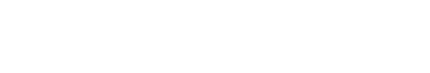
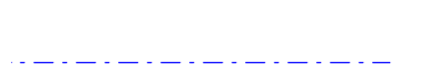
VNITŘNÍ OMÍTKA



SDK HLADKÝ BÍLÝ



SDK HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ



VNITŘNÍ ŠÁROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚROVZDORNÁ
BARVA: BÍLÁ

SDK PODLEHLÝ
BEZ PRŮZNAKŮ SPÁR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚROVZDORNÁ
BARVA: BÍLÁ

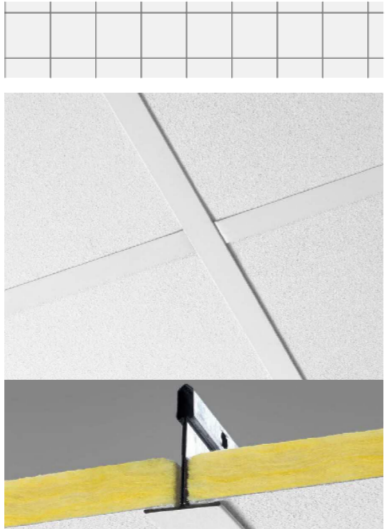
SDK PODLEHLÝ PROTIPOŽÁRNÍ
HLADKÝ BEZ PRŮZNAKŮ SPÁR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚROVZDORNÁ
BARVA: BÍLÁ
ROZMĚR: 11,15 mm

PROTIPOŽÁRNÍ POLYFUNKČNÍ LEPENÝ OBKLAD
Z MINERÁLNÍ PLSTI H. 20 mm
OPATŘENÝ AROVANDOU FASÁDNÍ OMÍTKOU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚROVZDORNÁ

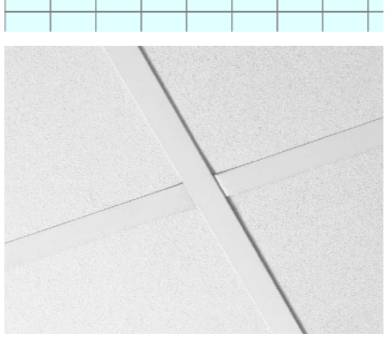
OSA KLADENÍ PODHLEDU

POČÁTEČNÍ BOD KLADENÍ PODHLEDU

RASTR 1



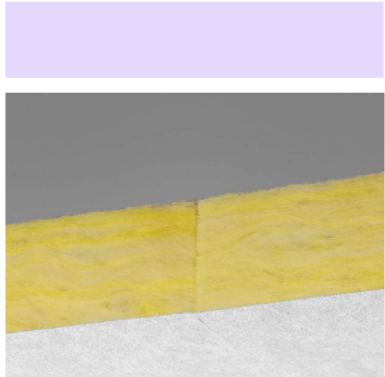
RASTR 2



KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDEITELNÝM ROSTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
VYROBĚNÉ ZE SKLENÉ VLNKY VÝŠKOVÉ HUSTOTY
POVRCH POKRYTÝ SKLENOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTÁ PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLENĚNÝMI TRANKOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BODNÉ HRANY
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUHRADELEM ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE
EN ISO 11654 α_w 0,95, η_w 0,25 Hz=0,45
ARTIKULAČNÍ TRÍDA ŠÍŘENÍ ZVUKU
NA VÝŠKOVOSTI 15 m AC 100
POŽÁRNÍ TRÍDA A2-s1,0,0 DLE EN 13501-1
MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ ZATĚŽ KONCOVÝCH PRVKŮ NA KAZETU
BEZ PŘEHŘÍTĚNÍ JE 6,5 kN
UGRADA, JE MOŽNÁ POKOCI VYSÁVÁNÍ NEBO
TYDENNÍ ČISTĚNÍ VLNKÝMI HADŘÍKEM
BARVA: BÍLÁ
ROZMĚR: 600x600 mm, H. 15 mm

KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDEITELNÝM ROSTEM
VÝKONNÝ DO VLNKÝCH PROSTOR
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBĚNÉ ZE SKLENÉ VLNKY VÝŠKOVÉ HUSTOTY
POVRCH JE POKRYTÝ SKLENOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
BARVA: BÍLÁ
ROZMĚR: 600x600 mm, H. 15 mm

AKUSTICKÝ OBKLAD



AKUSTICKÝ OBKLAD



SVÍTIDLA



VZDUCHOTECHNIKA



AKUSTICKÝ OBKLAD
PANELY ZE SKLENÉHO VLÁKNA
PŘÍRODNĚ HRANÝ
KOTVENÍ ŠROUBY S PODLOŽKAMI
BARVA: BÍLÁ
ROZMĚR: 1100 mm
PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI TECH.

POZN. 1:

ODERANA SPONNÍ PÁSMICE OCELOVÝCH PROFILŮ - PROTIPOŽÁRNÍ POLYFUNKČNÍ LEPENÝ OBKLAD Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 20 mm
OPATŘENÝ AROVANDOU FASÁDNÍ OMÍTKOU

POZN. 2:

POD OCELOVÝMI PROFILY NOVÝCH STROPŮ OCELOPOŠNĚ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED, CHRÁNÍCÍ OCELOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI
VE SPŘAŽENÍ SDK PROTIPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANÝ
OCELOVÉ PROFILY PODOCHYČENÍ KLENBY OPLÁŠTIT PROTIPOŽÁRNÍM SDK
POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE P8

POZNÁMKA:

BAREVNÉ SCHEMA UOJÁVÁ ROZDĚLENÍ PLOCH DLE TYPY PODHLEDU.
BARVA NEODPOVÍDÁ FINÁLNÍ BARVĚ PODHLEDU.

POZN. 1:

ODERANA SPONNÍ PÁSMICE OCELOVÝCH PROFILŮ - PROTIPOŽÁRNÍ POLYFUNKČNÍ LEPENÝ OBKLAD Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 20 mm
OPATŘENÝ AROVANDOU FASÁDNÍ OMÍTKOU

POZN. 2:

POD OCELOVÝMI PROFILY NOVÝCH STROPŮ OCELOPOŠNĚ PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED, CHRÁNÍCÍ OCELOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI
VE SPŘAŽENÍ SDK PROTIPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANÝ
OCELOVÉ PROFILY PODOCHYČENÍ KLENBY OPLÁŠTIT PROTIPOŽÁRNÍM SDK
POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE P8

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 233,030 m n. m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT:	DATA:	PROJEKTANT:	DATA:
PROJEKTANT:	DATA:	PROJEKTANT:	DATA:

INVESTOR:	Královéhradecký kraj	Královéhradecký kraj	Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 485 817 111, fax: +420 485 817 336 e-mail: projekt@stavopartner.cz
-----------	----------------------	----------------------	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASÁK	Masák & Partner s.r.o. Roudnice nad Labem 280 015 160 00 Praha 6 tel.: +420 770 133 233 e-mail: info@masak-partner.com
--------------------------	------------------------	--

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava s.r.o. Prácheň 155 001 160 00 Praha 6 tel.: +420 770 133 233 e-mail: info@masak-partner.com
-------------	-----------------------	--

PROJEKTANT:	Ing. Malaj KUDLÍK	ČÍSLO PANE:
VYPRACOVAV:	Ing. Eva MACÁKOVÁ	
	Ing. arch. Nikola MARTÍNKOVÁ	

KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	
--------------	--------------------	--

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.9. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ	
-------------------	-----------------------------	--

K. ú. Hradec Králové, parc. č.: st. 29112, 23814, 239187, 2391105, 2391126, 2391127, 24011, 24017, 240126, 240127, 1487, 1496		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.PP - PODHLEDY		1:100	D.1.4.9.b.01.

PŮDORYS 1.PP - PODHLEDY

1:100 D.1.4.9.b.01.