



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
D-0-01	SCHODIŠTĚ	29,32				SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-02	VÝTĚH	6,48			STAVBAK BEZ STAVĚNÍCH ÚPRAV	SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-03	PRACOVNA VEDLE LABORATORIA	7,89	PVC 1	A2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-04	PRACOVNA POKUŠIČARNA	16,80	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-05	WC ZAMĚSTŘANCI	1,24	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-06	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTŘANCOV / PŘÍPRAV	1,87	PVC 3 PROTOLÁZNĚ	C3	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL IMPRREG. POHLEDEK
D-0-07	PŘEDSÍN WC	1,38	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-08	WC	1,30	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-09	VÝŠETŘOVNA KONO	3,19	PVC 3 ELEKTROSTATICKÝ VOVOVE	B2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-10	BOX	2,84	PVC 1	A1		SKL (POHLEDEK)
D-0-11	BOX	2,84	PVC 1	A1		SKL (POHLEDEK)
D-0-12	WC ZAMĚSTŘANCI	1,80	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-13	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTŘANCI	1,82	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-14	SPRCHA ZAMĚSTŘANCI	1,97	PVC 3 PROTOLÁZNĚ	C1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL IMPRREG. POHLEDEK
D-0-15	SÁŇKA DOKLEPAVA	30,38	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-16	SKLAD	7,91	PVC 1	A1		KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-17	SKLAD CHLÁZENÍ	9,39	PVC 1	A1		KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-18	VÝŠETŘOVNA CT	44,13	PVC 3 ELEKTROSTATICKÝ VOVOVE	B2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000 VÝFYTILNÝ WATER	KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-19	BOX	1,38	PVC 1	A1		SKL (POHLEDEK)
D-0-20	BOX	1,24	PVC 1	A1		SKL (POHLEDEK)
D-0-21	POHOTOVITELNÝ WC	2,23	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-22	PŘÍPRAVNA CT	16,18	PVC 3 ELEKTROSTATICKÝ VOVOVE	B2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-23	OLAVOVNA CT	20,26	PVC 3 ELEKTROSTATICKÝ VOVOVE	B2		SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-24	PRACOVNA PŘÍPRAV	4,64			STAVBAK BEZ STAVĚNÍCH ÚPRAV	SKL (POHLEDEK)
D-0-25	HYGIENICKÉ ZÁJEZM				STAVBAK	STAVBAK
D-0-26	VÝŠETŘOVNA EL	36,39	STAVBAK EL VOVOVE PVC 3		STAVBAK BEZ STAVĚNÍCH ÚPRAV	KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-27	BOX	1,82				SKL (POHLEDEK)
D-0-28	BOX	2,83				SKL (POHLEDEK)
D-0-29	POHOTOVITELNÝ WC	2,82		A1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-30	NEOBRAZENO					SKL (POHLEDEK)
D-0-31	OLAVOVNA	16,18	PVC 3 ELEKTROSTATICKÝ VOVOVE	B2		SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-32	SKLAD PŘÍSTROJŮ	19,00	PVC 1	A1		SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-33	OLAVOVNA	16,18	PVC 3 ELEKTROSTATICKÝ VOVOVE	B2		SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-34	VÝŠETŘOVNA RTG	5,83	PVC 3 ELEKTROSTATICKÝ VOVOVE	B2		SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-35	BOX	2,89	PVC 1 NOVĚ		STAVBAK BEZ STAVĚNÍCH ÚPRAV	SKL (POHLEDEK)
D-0-36	BOX	2,89	PVC 1 NOVĚ		STAVBAK BEZ STAVĚNÍCH ÚPRAV	SKL (POHLEDEK)
D-0-37	SKLAD	3,88	PVC 1	A1		SKL (POHLEDEK)
D-0-38	DOKUMENTOVNA	26,78	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-39	PŘEDSÍN WC ZAMĚSTŘANCI	1,19	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-40	SPRCHA ZAMĚSTŘANCI	3,19	PVC 3 PROTOLÁZNĚ	C1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL IMPRREG. POHLEDEK
D-0-41	WC ZAMĚSTŘANCI	1,77	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-42	POPSOVNA	34,82	PVC 3 ELEKTROSTATICKÝ VOVOVE	B2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-43	NEOBRAZENO					SKL (POHLEDEK)
D-0-44	CHODBA	4,95	PVC 1	A1		SKL (POHLEDEK)
D-0-45	HYGIENICKÉ ZÁJEZM	3,19	PVC 3 PROTOLÁZNĚ	C1	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL IMPRREG. POHLEDEK
D-0-46	POPSOVNA	20,26	PVC 1	B2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-47	CHODBA CHODBA	16,24 11,5	PVC 1	A1 A2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-48	PŘEDSÍN WC PACIENTI	1,14	PVC 1	A2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-49	WC PACIENTI	1,19	PVC 1	A2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-50	PŘEDSÍN WC PACIENTI	1,14	PVC 1	A2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-51	WC PACIENTI	1,19	PVC 1	A2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-52	DALD	3,81	PVC 1	A2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-53	WC MOBILNÍ	4,89	PVC 1	A2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (POHLEDEK)
D-0-54	ARCHIV	12,89	PVC 1	A2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-55	ZÁJEZM EVIDENCE	14,87	PVC 1	A2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-56	EVIDENCE	21,38	PVC 1	A1		KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-57	CHODBA	30,31	PVC 1	A1		KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-58	SCHODIŠTĚ	10,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2		KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-59	VÝTĚH	8,26	BEZPŘÍPADNÝ NÁTER, SÁČKA VÝTĚH, DOKANA TECHNOLOGIE		BEZPŘÍPADNÝ NÁTER	BEZPŘÍPADNÝ NÁTER
D-0-60	CHODBA	10,34				KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-61	BOX	2,42	PVC 1	A1		SKL (POHLEDEK)
D-0-62	BOX	2,42	PVC 1	A1		SKL (POHLEDEK)
D-0-63	PŘÍPRAVNA CT	17,11	PVC 3 ELEKTROSTATICKÝ VOVOVE	B2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-64	OLAVOVNA MR	6,96	PVC 1	A2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	SKL (KAZETOVÝ POHLEDEK)
D-0-65	POPSOVNA	19,30	PVC 1	B2	KERAMICKÝ OKRAJ ZAUMIŘENÍ H 2000	KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-66	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,34	PVC 3 ELEKTROSTATICKÝ VOVOVE	B2		KAZETOVÝ POHLEDEK
D-0-67	VÝŠETŘOVNA MR	31,97	BEZPŘÍPADNÝ NÁTER, ELEKTROSTATICKÝ VOVOVE PVC 3	D2	VYSTAVIVA TECHNOLOGIE	KAZETOVÝ POHLEDEK DOKANA ÚSESNÝCH TÍM
A1-X	ZOVNĚK FLOKNA	12,74	PAVLA, SÁČKA VÝTĚH, DOKANA TECHNOLOGIE	D2		SKL (POHLEDEK)
- VE VŠECH MÍSTNOSTÍCH UVEDENÝCH V TABULCE VŮČNĚ TĚM OZNAČENÝM STAVBAK, BEZ STAVĚNÍCH ÚPRAV BUDĚ PROVĚZENÁ NOVÝMBA - VĚROBNĚ STAVBAK DLAŽBY BUDOU DEMOVAT VYHODNĚNÝ						

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVACÍ KONSTRUKCE
	STÁVACÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, VE ČÁSTI 1.16.2 STÁVACÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PRŮČEK PÁLENÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ S PŘEMIXEM DŘEVNIN, SKLADBENA TL. 200A 300 mm, P15, NA MC 10, PRŮMĚR BLOKŮ JAT100020 mm, TEPLOTNÍ OPORNOST ZDVA BEZ OCHRANY B-2-14-140 mm
	PRŮČEK PÁLENÝCH CHEMICKÝCH BLOKŮ S PŘEMIXEM DŘEVNIN, SKLADBENA TL. 200A 150 mm, PRŮMĚR BLOKŮ JAT1000150 mm, TEPLOTNÍ OPORNOST ZDVA BEZ OCHRANY B-2-14-140 mm
	DOZVOVÝ ZVOVO TL. DLE POVÝŠOVNÝ, ZVOVO Z CHEM. PÁLENÝCH (40200685) P15 NA MC 10, VČETNĚ ZAROVNANÉ OCHRANY
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (DVA LABORATORNÍ NEPŘEDVOZBUŠENÉ Rwa=48 (TL. 100 mm), Rwa=49 (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ LÁZCE: AF (OPOR PRŮMĚR VÝZDOUK) 2 5 kPa/m², OULEVAVÁ HMŮTNOST 215 kg/m³
	SÁDKOIZOLACOVÁ PRÁCHA JEDNOKROVÉ KCE S DVOUTYMI OPRAŠTENÍMI TL. 255 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLN 2 MINERÁLNÍCH DESK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮČEK: EI 30 (

[illegible]