



preklad	oznaceni	dim. [mm]	profil	pocet ks
řadg	NP 12,5	1,25	125 x 249 x 1250	7
řong	NP 15	1,25	150 x 249 x 1250	7

coincident	profit [mm]	della %s	invariant [m]	product [s]	della column	invariant column
opening velocity profit	1. 120	0.65	11.1	3	1.95	21.65
opening velocity profit	1. 120	0.95	11.1	2	1.9	21.09
opening velocity profit	1. 120	1.05	11.1	2	2.1	23.31
opening velocity profit	1. 120	1.2	11.1	14	16.8	186.48
opening velocity profit	1. 120	1.4	11.1	2	2.8	31.08
opening velocity profit	1. 120	1.7	11.1	6	10.2	113.22
opening velocity profit	1. 120	2.1	11.1	1	2.1	23.31
opening velocity profit	1. 120	2.35	11.1	1	2.35	26.09
opening velocity profit	1. 120	2.65	11.1	2	5.30	56.83
opening velocity profit	1. 160	1.95	15.8	3	5.65	92.43
					column [kg]	591.50

označení	des mřížostí	poloha [m.]	úprava povrchu	strop/podhledy	podhled	poznámka
01.3.01	okno, vlnitá stonovina	52,47	sluková omítka – hnědá omývatelný nářb	2x zasklení SKI podhled podst. stropu RE300/2, nřp. Knauf D152	homogenní zářivky, výřp. protizhřev. (P ₃₀) ze čtverc. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	ne stře, nřp. ze zřív. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček (z hromog. PIV) přes tladoček (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.02	okno	47,92	sluková omítka – hnědá omývatelný nářb	2x zasklení SKI podhled podst. stropu RE300/2, nřp. Knauf D152	homogenní zářivky, výřp. protizhřev. (P ₃₀) ze čtverc. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	ne stře, nřp. ze zřív. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček (z hromog. PIV) přes tladoček (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.03	sklad – špinavé podla	2,69	sluková omítka – hnědá omývatelný nářb	zasklení SKI podhled podst. E300-20, Knauf RED 11,5mm	homogenní zářivky, výřp. protizhřev. (P ₃₀) ze čtverc. 600/600 mm (dobry)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.04	výřp. (V ₁)					
01.3.05	diel	1,44	sluková omítka – hnědá sluková odělová do v. 21m	zasklení SKI podhled podst. E300-20, Knauf RED 11,5mm	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.06	podst. – podst. 10	3,91	sluková omítka – hnědá	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.07	kopeřina – podst. 10	4,02	sluková omítka – hnědá keramická odělová do v. 21m	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.08	podst. 10	13,86	sluková omítka – hnědá břevný nářb 2x	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	homogenní zářivky, výřp. protizhřev. (P ₃₀) ze čtverc. 600/600 mm	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.09	podst. – podst. 11	5,77	sluková omítka – hnědá	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.10	kopeřina – podst. 11	4,38	sluková omítka – hnědá keramická odělová do v. 21m	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.11	podst. 11	17,40	sluková omítka – hnědá břevný nářb 2x	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	homogenní zářivky, výřp. protizhřev. (P ₃₀) ze čtverc. 600/600 mm	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.12	podst. – podst. 12	4,53	sluková omítka – hnědá	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.13	kopeřina – podst. 12	4,41	sluková omítka – hnědá keramická odělová do v. 21m	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.14	podst. 12	22,45	sluková omítka – hnědá břevný nářb 2x	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	homogenní zářivky, výřp. protizhřev. (P ₃₀) ze čtverc. 600/600 mm	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.15	podst. – podst. 13	2,98	sluková omítka – hnědá	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.16	kopeřina – podst. 13	4,0	sluková omítka – hnědá keramická odělová do v. 21m	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.17	podst. 13	14,70	sluková omítka – hnědá břevný nářb 2x	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	homogenní zářivky, výřp. protizhřev. (P ₃₀) ze čtverc. 600/600 mm	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.18	podst. – podst. 14	4,02	sluková omítka – hnědá	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.19	kopeřina – podst. 14	4,75	sluková omítka – hnědá keramická odělová do v. 21m	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.20	podst. 14	13,33	sluková omítka – hnědá břevný nářb 2x	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	homogenní zářivky, výřp. protizhřev. (P ₃₀) ze čtverc. 600/600 mm	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.21	podst. – podst. 15	4,35	sluková omítka – hnědá	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.22	kopeřina – podst. 15	4,62	sluková omítka – hnědá keramická odělová do v. 21m	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.23	podst. 15	16,19	sluková omítka – hnědá břevný nářb 2x	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	homogenní zářivky, výřp. protizhřev. (P ₃₀) ze čtverc. 600/600 mm	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.24	podst. – podst. 16	4,28	sluková omítka – hnědá	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.25	kopeřina – podst. 16	4,75	sluková omítka – hnědá keramická odělová do v. 21m	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.26	podst. 16	15,94	sluková omítka – hnědá břevný nářb 2x	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	homogenní zářivky, výřp. protizhřev. (P ₃₀) ze čtverc. 600/600 mm	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.27	podst. – podst. 17	4,06	sluková omítka – hnědá	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.28	kopeřina – podst. 17	4,87	sluková omítka – hnědá keramická odělová do v. 21m	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	keramická dlažba, nřp. 600/600 mm protizhřev. tříty, tříty (S ₃₀)	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.29	okno – podst. 17	15,77	sluková omítka – hnědá břevný nářb 2x	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	homogenní zářivky, výřp. protizhřev. (P ₃₀) ze čtverc. 600/600 mm	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček
01.3.30	okno – podst. 17	15,85	sluková omítka – hnědá břevný nářb 2x	zasklení SKI podhled nřp. Knauf RED	homogenní zářivky, výřp. protizhřev. (P ₃₀) ze čtverc. 600/600 mm	sluk, v. nřp. 100mm (z hromog. PIV) přes tladoček

[illegible]