

### Souhrnná tabulka - součinitel prostupu tepla (Dle českých technických norem)

Konstrukce		Součinitel prostupu tepla			
		Dle českých technických norem			
Ozn.	Název	$U_N$	$U_{rec}$	$U$	Hod.
[-]	[-]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[-]
STN(z)-1	S01 - SUTERÉNNÁ STENA - BIELA VAŇA (NEVYK. 1.PP, +5°C)	-	-	0,344	-
STN(z)-2	S02 - STENA V MIESTE TESNE POD SOKLOM S HI (NEVYK. 1.PP, +5°C)	-	-	0,132	-
STN(z)-3	S03 - SUTERÉNNÁ STENA V KONTAKTE SO ZEMINOU S HI (NEVYK. 1.PP, +5°C)	-	-	0,340	-
STN(z)-4	S04A - J - SUTERÉNNÁ STENA V KONTAKTE SO ZEMINOU (KAV., +24°C)	0,36	0,24	0,163	x
STN(z)-5	S04B.1 - J - SUTERÉNNÁ STENA V KONTAKTE SO ZEMINOU (POSIL., +20°C)	0,45	0,30	0,163	x
STN(z)-6	S04B.2 - Z - SUTERÉNNÁ STENA V KONTAKTE SO ZEMINOU (POSIL., +20°C)	0,45	0,30	0,163	x
STN(z)-7	S05A.1 - S - SUTERÉNNÁ STENA - BIELA VAŇA - V KONTAKTE SO ZEMINOU (CHÚC KANC. A KAV., +24°C)	0,70	0,50	0,344	x
STN(z)-8	S05A.2 - J - SUTERÉNNÁ STENA - BIELA VAŇA - V KONTAKTE SO ZEMINOU (CHÚC KANC. A KAV., +24°C)	0,70	0,50	0,344	x
STN(z)-9	S05A.3 - V - SUTERÉNNÁ STENA - BIELA VAŇA - V KONTAKTE SO ZEMINOU (CHÚC KANC. A KAV., +24°C)	0,70	0,50	0,344	x
STN(z)-10	S05B.1 - V - SUTERÉNNÁ STENA - BIELA VAŇA - V KONTAKTE SO ZEMINOU (CHÚC POSIL., +20°C)	0,68	0,60	0,344	x
STN-11	S06.1 - S - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,20	0,130	x
STN-12	S06.2 - J - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,20	0,130	x
STN-13	S06.3 - V - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,20	0,130	x
STN-14	S06.4 - Z - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,20	0,130	x
STN-15	S07.1 - S - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (POSIL., +20°C)	0,30	0,25	0,142	x
STN-16	S07.2 - J - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (POSIL., +20°C)	0,30	0,25	0,142	x
STN-17	S07.3 - V - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (POSIL., +20°C)	0,30	0,25	0,142	x
STN-18	S07.4 - Z - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (POSIL., +20°C)	0,30	0,25	0,142	x
STN-19	S08.1 - S - KERAM. TVÁRNICE V MIESTE SOKLU (KANC., +24°C)	0,24	0,20	0,120	x
STN-20	S08.2 - J - KERAM. TVÁRNICE V MIESTE SOKLU (KANC., +24°C)	0,24	0,20	0,120	x
STN-21	S08.3 - V - KERAM. TVÁRNICE V MIESTE SOKLU (KANC., +24°C)	0,24	0,20	0,120	x

### Souhrnná tabulka - součinitel prostupu tepla (Dle českých technických norem)

Konstrukce		Součinitel prostupu tepla			
		Dle českých technických norem			
Ozn.	Název	$U_N$	$U_{rec}$	$U$	Hod.
[-]	[-]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[-]
STN-22	S09.1 - S - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,20	0,131	x
STN-23	S09.2 - J - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,20	0,131	x
STN-24	S09.3 - V - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,20	0,131	x
STN-25	S09.4 - Z - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,20	0,131	x
STN-26	S10.1 - S - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 300 mm (POSIL., +20°C)	0,30	0,25	0,142	x
STN-27	S10.2 - V - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 300 mm (POSIL., +20°C)	0,30	0,25	0,142	x
STN-28	S10.3 - Z - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 300 mm (POSIL., +20°C)	0,30	0,25	0,142	x
STN-29	S11.1 - S - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 250 mm (POSIL., +20°C)	0,30	0,25	0,142	x
STN-30	S11.2 - J - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 250 mm (POSIL., +20°C)	0,30	0,25	0,142	x
STN-31	S11.3 - V - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 250 mm (POSIL., +20°C)	0,30	0,25	0,142	x
STN-32	S11.4 - Z - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 250 mm (POSIL., +20°C)	0,30	0,25	0,142	x
STN-33	S12.1 - S - KERAM. TVÁRNICE - ZÁKLADNÁ STENA (KANC., +24°C)	0,24	0,20	0,121	x
STN-34	S12.2 - J - KERAM. TVÁRNICE - ZÁKLADNÁ STENA (KANC., +24°C)	0,24	0,20	0,121	x
STN-35	S12.3 - V - KERAM. TVÁRNICE - ZÁKLADNÁ STENA (KANC., +24°C)	0,24	0,20	0,121	x
STN-36	S13.1 - S - CLT V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,16	0,121	x
STN-37	S13.2 - J - CLT V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,16	0,121	x
STN-38	S13.3 - V - CLT V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,16	0,121	x
STN-39	S13.4 - Z - CLT V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,16	0,121	x
STN-40	S14.1 - S - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,16	0,126	x
STN-41	S14.2 - J - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,16	0,126	x
STN-42	S14.3 - V - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,16	0,126	x

### Souhrnná tabulka - součinitel prostupu tepla (Dle českých technických norem)

Konstrukce		Součinitel prostupu tepla			
		Dle českých technických norem			
Ozn.	Název	$U_N$	$U_{rec}$	$U$	Hod.
[-]	[-]	$[W/(m^2 K)]$	$[W/(m^2 K)]$	$[W/(m^2 K)]$	[-]
STN-43	S14.4 - Z - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,24	0,16	0,126	x
STN-44	S15 - VNÚTORNÁ STENA - CLT - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 4 (+24°C, 90%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	1,05	1,05	1,004	x
STN-45	S16 - VNÚTORNÁ STENA - SDK - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 4 (+24°C, 90%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	1,05	1,05	0,595	x
STN-46	S17 - VNÚTORNÁ STENA - ŽB + TI + DREVENÝ OBKLAD - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 1 (+24°C, 60%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	2,20	1,45	0,610	x
STN-47	S18 - VNÚTORNÁ STENA - ŽB + TI + OBKLAD - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 1 (+24°C, 60%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	2,20	1,45	0,569	x
STN-48	S19 - VNÚTORNÁ STENA - ŽB + TI + OBKLAD - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 1 (+24°C, 60%) - ZÓNA 3 (+5°C, 80%)	0,50	0,32	0,225	x
STN-49	S20 - VNÚTORNÁ STENA - ŽB + TI + OBKLAD - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 2 (+20°C, 70%) - ZÓNA 3 (+5°C, 80%)	0,60	0,40	0,225	x
STR-50	ST01 - EXTENZÍVNÁ ZELENÁ STRECHA (NAD ADMIN. V 2.NP)	0,19	0,13	0,099	x
STR-51	ST02 - EXTENZÍVNÁ ZELENÁ STRECHA (NAD CHÚC V 2.NP)	0,19	0,13	0,116	x
STR-52	ST03A - POLOINTENZÍVNÁ ZELENÁ STRECHA (NAD ADMIN. A KAVIARŇOU V 1.NP)	0,19	0,13	0,106	x
STR-53	ST03B - POLOINTENZÍVNÁ ZELENÁ STRECHA (NAD POSILŇOVŇOU V 1.NP)	0,24	0,16	0,106	x
STR-54	ST03C - POLOINTENZÍVNÁ ZELENÁ STRECHA (NAD HYG. ZÁZEMÍM POSILŇOVNE V 1.NP)	0,11	0,11	0,106	x
STR-55	ST04A - INTENZÍVNÁ ZELENÁ STRECHA (NAD ADMIN. A KAVIARŇOU V 1.NP)	0,19	0,13	0,106	x
STR-56	ST04B - INTENZÍVNÁ ZELENÁ STRECHA (NAD POSILŇOVŇOU V 1.NP)	0,24	0,16	0,106	x
STR-57	ST04C - INTENZÍVNÁ ZELENÁ STRECHA (NAD HYG. ZÁZEMÍM POSILŇOVNE V 1.NP)	0,11	0,11	0,106	x
STR-58	ST05 - POLOINTENZÍVNÁ ZELENÁ STRECHA (NAD HROMAD. GARÁŽOU V 1.PP)	-	-	0,626	-
STR-59	ST06 - INTENZÍVNÁ ZELENÁ STRECHA (NAD HROMAD. GARÁŽOU V 1.PP)	-	-	0,626	-
STR-60	ST08A - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD ADMIN. A KAVIARŇOU V 1.NP)	0,19	0,13	0,106	x

### Souhrnná tabulka - součinitel prostupu tepla (Dle českých technických norem)

Konstrukce		Součinitel prostupu tepla			
		Dle českých technických norem			
Ozn.	Název	$U_N$	$U_{rec}$	$U$	Hod.
[-]	[-]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[-]
STR-61	ST08B - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD POSILŇOVŇOU V 1.NP)	0,24	0,16	0,106	x
STR-62	ST08C - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD HYG. ZÁZEMÍM POSILŇOVNE V 1.NP)	0,11	0,11	0,106	x
STR-63	ST09 - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD HROMAD. GARÁŽOU V 1.PP)	-	-	0,626	-
PDL(z)-64	P01, P02 - PODLAHA PODZEMNEJ GARÁŽE A TECHN. MIESTNOSTÍ V 1.PP	-	-	1,181	-
PDL(z)-65	P03 - DNO VÝŤAHOVEJ ŠACHTY	-	-	1,437	-
PDL-66	P04 - DLAŽBA + P. VYK. - SUCHÉ 250 mm (KANC., KAV., +24°C)	0,50	0,32	0,208	x
PDL-67	P05 - KOBEREK + P. KONVEKTORY - SUCHÉ 250 mm (KANC., +24°C)	0,50	0,32	0,224	x
PDL-68	P06 - PUR + P. VYK. - SUCHÉ 250 mm (POSIL., JÓGA, +20°C)	0,60	0,40	0,202	x
PDL-69	P07 - DLAŽBA - SUCHÉ 250 mm (CHODBY KANC. A KAV., +24°C)	0,50	0,32	0,227	x
PDL-70	P08 - PUR - SUCHÉ 250 mm (CHODBY POSIL. A JÓGY, +20°C)	0,60	0,40	0,220	x
PDL-71	P09A - DLAŽBA + P. VYK. - VLHKÉ 250 mm (HYG. Z. KANC. A KAV., +24°C)	0,50	0,32	0,208	x
PDL-72	P09B - DLAŽBA + P. VYK. - VLHKÉ 250 mm (HYG. Z. POSIL., +24°C)	0,22	0,22	0,204	x
PDL-73	P10 - DLAŽBA - VLHKÉ 250 mm (VSTUPY, UPRAT., +24°C)	0,50	0,32	0,208	x
VYP-74	DV1 - S (1.PP) GARÁŽOVÁ BRÁNA 5500x2315 mm (NAPR. HORMANN LPU 67 THERMO)	-	-	1,000	-
VYP-75	DV2.1 - S (KANC. A KAV.) PIVOT - VCHODOVÉ DVERE DVOJKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PRIESVITNOU VÝPLŇOU 3200 x 4085 mm	1,35	0,95	0,710	x
VYP-76	DV2.2 - J (KANC. A KAV.) PIVOT - VCHODOVÉ DVERE DVOJKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PRIESVITNOU VÝPLŇOU 3200 x 4085 mm	1,35	0,95	0,710	x
VYP-77	DV3 - S (KANC. A KAV.) PIVOT - VCHODOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PRIESVITNOU VÝPLŇOU 1800 x 4085 mm	1,35	0,95	0,710	x
VYP-78	DV4.1 - S (KANC. A KAV.) VCHODOVÉ DVERE DVOJKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PRIESVITNOU VÝPLŇOU 2400 x 3335 mm	1,35	0,95	0,820	x

### Souhrnná tabulka - součinitel prostupu tepla (Dle českých technických norem)

Konstrukce		Součinitel prostupu tepla			
		Dle českých technických norem			
Ozn.	Název	$U_N$	$U_{rec}$	$U$	Hod.
[-]	[-]	$[W/(m^2 K)]$	$[W/(m^2 K)]$	$[W/(m^2 K)]$	[-]
VYP-79	DV4.2 - V (KANC. A KAV.) VCHODOVÉ DVERE DVOJKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PŘESVITNOU VÝPLŇOU 2400 x 3335 mm	1,35	0,95	0,820	x
VYP-80	DV5A - J (KANC. A KAV.) PIVOT - VCHODOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PŘESVITNOU VÝPLŇOU 1600 x 4085 mm	1,35	0,95	0,710	x
VYP-81	DV5B.1 - S (POSIL.) PIVOT - VCHODOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PŘESVITNOU VÝPLŇOU 1600 x 4085 mm	0,74	0,74	0,710	x
VYP-82	DV5B.2 - V (POSIL.) PIVOT - VCHODOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PŘESVITNOU VÝPLŇOU 1600 x 4085 mm	0,74	0,74	0,710	x
VYP-83	DV5B.3 - Z (POSIL.) PIVOT - VCHODOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PŘESVITNOU VÝPLŇOU 1600 x 4085 mm	0,74	0,74	0,710	x
VYP-84	DV6A - Z (KANC. A KAV.) VCHODOVÉ DVERE DVOJKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PŘESVITNOU VÝPLŇOU 1920 x 4085 mm	1,35	0,95	0,710	x
VYP-85	DV6B - V (POSIL.) VCHODOVÉ DVERE DVOJKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PŘESVITNOU VÝPLŇOU 1920 x 4085 mm	0,74	0,74	0,710	x
VYP-86	DV7A.1 - Z (KANC. A KAV.) VCHODOVÉ DVERE DVOJKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PŘESVITNOU VÝPLŇOU 1920 x 3250 mm	1,35	0,95	0,710	x
VYP-87	DV7A.2 - V (KANC. A KAV.) VCHODOVÉ DVERE DVOJKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PŘESVITNOU VÝPLŇOU 1920 x 3250 mm	1,35	0,95	0,710	x
VYP-88	DV7B.1 - Z (POSIL.) VCHODOVÉ DVERE DVOJKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PŘESVITNOU VÝPLŇOU 1920 x 3250 mm	0,74	0,74	0,710	x
VYP-89	DV7B.2 - V (POSIL.) VCHODOVÉ DVERE DVOJKRÍDLE HLINÍKOVÉ S PŘESVITNOU VÝPLŇOU 1920 x 3250 mm	0,74	0,74	0,710	x
VYP-90	O1 - Z (KANC.) 5020 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-91	O2.1 - Z (KANC.) 7350 x 4085 mm - 4 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-92	O2.2 - V (KANC.) 7350 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-93	O3 - Z (KANC.) 7500 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-94	O4.1 - S (KANC.) 7200 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-95	O4.2 - Z (KANC.) 7200 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-96	O5.1 - S (KANC.) 7830 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-97	O5.2 - Z (KANC.) 7830 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-98	O6 - S (KANC.) 7450 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x

### Souhrnná tabulka - součinitel prostupu tepla (Dle českých technických norem)

Konstrukce		Součinitel prostupu tepla			
		Dle českých technických norem			
Ozn.	Název	$U_N$	$U_{rec}$	$U$	Hod.
[-]	[-]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[-]
VYP-99	O7 - S (KANC.) 1550 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-100	O8 - S (KANC.) 1750 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-101	O9.1 - S (KANC.) 2450 x 4085 mm - 7 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-102	O9.2 - J (KANC.) 2450 x 4085 mm - 2 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-103	O9.3 - V (KANC.) 2450 x 4085 mm - 4 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-104	O10A.1 - S (KANC.) 650 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-105	O10A.2 - J (KANC.) 650 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-106	O10B - S (POSIL.) 650 x 4085 mm - 1 KS	0,74	0,74	0,650	x
VYP-107	O11.1 - S (KANC.) 7200 x 750 mm - 2 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-108	O11.2 - V (KANC.) 7200 x 750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-109	O12.1 - V (POSIL.) 440 x 4085 mm - 2 KS	0,74	0,74	0,650	x
VYP-110	O12.2 - Z (POSIL.) 440 x 4085 mm - 1 KS	0,74	0,74	0,650	x
VYP-111	O13 - Z (POSIL.) 490 x 4085 mm - 1 KS	0,74	0,74	0,650	x
VYP-112	O14.1 - V (POSIL.) 9750 x 4085 mm - 1 KS	0,74	0,74	0,650	x
VYP-113	O14.2 - Z (POSIL.) 9750 x 4085 mm - 1 KS	0,74	0,74	0,650	x
VYP-114	O15 - J (KANC.) 1000 x 4085 mm - 4 KS	1,20	0,95	0,820	x
VYP-115	O16 - J (KANC.) 325 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-116	O17 - J (KANC.) 2835 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-117	O18 - V (KANC.) 6780 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-118	O19 - V (KANC.) 7130 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-119	O20 - S (KANC.) 5160 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-120	O21 - S (KANC.) 5220 x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-121	O22.1 - S (KANC.) 3927x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-122	O22.2 - J (KANC.) 3927x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-123	O22.3 - V (KANC.) 3927x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-124	O22.4 - Z (KANC.) 3927x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-125	O22.5 - SV (KANC.) 3927x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-126	O22.6 - SZ (KANC.) 3927x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-127	O22.7 - JV (KANC.) 3927x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-128	O22.8 - JZ (KANC.) 3927x 4085 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,650	x
VYP-129	O23.1 - S (KANC.) 6500 x 3835 mm - 2 KS	1,20	0,95	0,820	x



### Souhrnná tabulka - součinitel prostupu tepla (Dle českých technických norem)

Konstrukce		Součinitel prostupu tepla			
		Dle českých technických norem			
Ozn.	Název	$U_N$	$U_{rec}$	$U$	Hod.
[-]	[-]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[-]
VYP-130	O23.2 - J (KANC.) 6500 x 3835 mm - 2 KS	1,20	0,95	0,820	x
VYP-131	O24.1 - V (KANC.) 6800 x 3835 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,820	x
VYP-132	O24.2 - Z (KANC.) 6800 x 3835 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,820	x
VYP-133	O25.1 - S (POSIL.) 1000 x 4085 mm - 1 KS	0,74	0,74	0,700	x
VYP-134	O25.2 - Z (POSIL.) 1000 x 4085 mm - 1 KS	0,74	0,74	0,700	x
VYP-135	O26 - S (POSIL.) 4375 x 750 mm - 1 KS	0,74	0,74	0,700	x
VYP-136	O27 - S (POSIL.) 6500 x 750 mm - 2 KS	0,74	0,74	0,700	x
VYP-137	O28 - V (POSIL.) 6500 x 1000 mm - 1 KS	0,74	0,74	0,700	x
VYP-138	O29.1 - S (KANC.) 1000 x 3250 mm - 27 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-139	O29.2 - J (KANC.) 1000 x 3250 mm - 6 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-140	O29.3 - V (KANC.) 1000 x 3250 mm - 20 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-141	O29.4 - Z (KANC.) 1000 x 3250 mm - 26 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-142	O30 - S (KANC.) 1500 x 3250 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-143	O31.1 - S (KANC.) 5500 x 2750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-144	O31.2 - J (KANC.) 5500 x 2750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-145	O32 - J (KANC.) 2000 x 3250 mm - 2 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-146	O33 - J (KANC.) 6950 x 2750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-147	O34.1 - V (KANC.) 6850 x 2750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-148	O34.2 - Z (KANC.) 6850 x 2750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-149	O35 - S (KANC.) 6950 x 2750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-150	O36.1 - S (KANC.) 7200 x 750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-151	O36.2 - V (KANC.) 7200 x 750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-152	O37 - J (KANC.) 4790 x 750 mm - 6 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-153	O38.1 - S (KANC.) 2440 x 750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-154	O38.2 - J (KANC.) 2440 x 750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-155	O39.1 - V (KANC.) 5500 x 2750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-156	O39.2 - Z (KANC.) 5500 x 2750 mm - 1 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-157	O40.1 - S (KANC.) 1625 x 750 mm - 2 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-158	O40.2 - J (KANC.) 1625 x 750 mm - 2 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-159	O41 - S (KANC.) 6750 x 750 mm - 2 KS	1,20	0,95	0,640	x
VYP-160	O42A - VÝLEZ NA STRECHU (CHÚC - KANC. A KAV.) 1200 x 1200 mm - 3 KS (NAPR. FAKRO DRF DU8)	1,10	0,90	0,690	x

### Souhrnná tabulka - součinitel prostupu tepla (Dle českých technických norem)

Konstrukce		Součinitel prostupu tepla			
		Dle českých technických norem			
Ozn.	Název	$U_N$	$U_{rec}$	$U$	Hod.
[-]	[-]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[-]
VYP-161	O42B - VÝLEZ NA STRECHU (CHÚC - POSIL.) 1200 x 1200 mm - 1 KS (NAPR. FAKRO DRF DU8)	0,74	0,74	0,690	x
VYP-162	O43 - ODVETRÁVACÍ OTVOR (CHÚC - KANC. A KAV.) 1200 x 1200 mm - 2 KS (NAPR. FAKRO DSF DU6)	1,10	0,90	0,790	x
VYP-163	O44 - SVETLÍK (POSIL.) 1200 x 1200 mm - 1 KS (NAPR. FAKRO DXW DU8 - POCHÔDZIE)	0,74	0,74	0,700	x

Legenda:  
! ... nevyhovuje požadované hodnotě součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2  
+ ... vyhovuje požadované hodnotě součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2  
x ... vyhovuje doporučené hodnotě součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2  
U ... vypočtená hodnota součinitele prostupu tepla  
 $U_N$  ... požadovaná hodnota součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2  
 $U_{rec}$  ... doporučená hodnota součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2

### Souhrnná tabulka - teplotní faktor vnitřního povrchu

Konstrukce		Teplotní faktor					
		ČSN 73 0540			ČSN EN ISO 13788		
Ozn.	Název	$f_{Rsi,N}$	$f_{Rsi}$	Hod.	$f_{Rsi,N}$	$f_{Rsi}$	Hod.
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
STN(z)-1	S01 - SUTERÉNNÁ STENA - BIELA VAŇA (NEVYK. 1.PP, +5°C)	0,538	0,917	+	-	-	-
STN(z)-2	S02 - STENA V MIESTE TESNE POD SOKLOM S HI (NEVYK. 1.PP, +5°C)	0,538	0,967	+	-	-	-
STN(z)-3	S03 - SUTERÉNNÁ STENA V KONTAKTE SO ZEMINOU S HI (NEVYK. 1.PP, +5°C)	0,538	0,918	+	-	-	-
STN(z)-4	S04A - J - SUTERÉNNÁ STENA V KONTAKTE SO ZEMINOU (KAV., +24°C)	0,746	0,960	+	-	-	-
STN(z)-5	S04B.1 - J - SUTERÉNNÁ STENA V KONTAKTE SO ZEMINOU (POSIL., +20°C)	0,661	0,960	+	-	-	-
STN(z)-6	S04B.2 - Z - SUTERÉNNÁ STENA V KONTAKTE SO ZEMINOU (POSIL., +20°C)	0,661	0,960	+	-	-	-
STN(z)-7	S05A.1 - S - SUTERÉNNÁ STENA - BIELA VAŇA - V KONTAKTE SO ZEMINOU (CHÚC KANC. A KAV., +24°C)	0,746	0,917	+	-	-	-



## Souhrnná tabulka - teplotní faktor vnitřního povrchu

Konstrukce		Teplotní faktor					
		ČSN 73 0540			ČSN EN ISO 13788		
Ozn.	Název	$f_{Rsi,N}$	$f_{Rsi}$	Hod.	$f_{Rsi,N}$	$f_{Rsi}$	Hod.
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
STN(z)-8	S05A.2 - J - SUTERÉNNÁ STENA - BIELA VAŇA - V KONTAKTE SO ZEMINOU (CHÚC KANC. A KAV., +24°C)	0,746	0,917	+	-	-	-
STN(z)-9	S05A.3 - V - SUTERÉNNÁ STENA - BIELA VAŇA - V KONTAKTE SO ZEMINOU (CHÚC KANC. A KAV., +24°C)	0,746	0,917	+	-	-	-
STN(z)-10	S05B.1 - V - SUTERÉNNÁ STENA - BIELA VAŇA - V KONTAKTE SO ZEMINOU (CHÚC POSIL., +20°C)	0,661	0,917	+	-	-	-
STN-11	S06.1 - S - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,967	+	-	-	-
STN-12	S06.2 - J - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,967	+	-	-	-
STN-13	S06.3 - V - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,967	+	-	-	-
STN-14	S06.4 - Z - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,967	+	-	-	-
STN-15	S07.1 - S - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (POSIL., +20°C)	0,806	0,965	+	0,620	0,965	+
STN-16	S07.2 - J - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (POSIL., +20°C)	0,806	0,965	+	0,620	0,965	+
STN-17	S07.3 - V - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (POSIL., +20°C)	0,806	0,965	+	0,620	0,965	+
STN-18	S07.4 - Z - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (POSIL., +20°C)	0,806	0,965	+	0,620	0,965	+
STN-19	S08.1 - S - KERAM. TVÁRNICE V MIESTE SOKLU (KANC., +24°C)	0,844	0,970	+	-	-	-
STN-20	S08.2 - J - KERAM. TVÁRNICE V MIESTE SOKLU (KANC., +24°C)	0,844	0,970	+	-	-	-
STN-21	S08.3 - V - KERAM. TVÁRNICE V MIESTE SOKLU (KANC., +24°C)	0,844	0,970	+	-	-	-
STN-22	S09.1 - S - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,967	+	-	-	-
STN-23	S09.2 - J - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,967	+	-	-	-
STN-24	S09.3 - V - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,967	+	-	-	-
STN-25	S09.4 - Z - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,967	+	-	-	-

## Souhrnná tabulka - teplotní faktor vnitřního povrchu

Konstrukce		Teplotní faktor					
		ČSN 73 0540			ČSN EN ISO 13788		
Ozn.	Název	$f_{Rsi,N}$	$f_{Rsi}$	Hod.	$f_{Rsi,N}$	$f_{Rsi}$	Hod.
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
STN-26	S10.1 - S - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 300 mm (POSIL., +20°C)	0,806	0,965	+	0,620	0,965	+
STN-27	S10.2 - V - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 300 mm (POSIL., +20°C)	0,806	0,965	+	0,620	0,965	+
STN-28	S10.3 - Z - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 300 mm (POSIL., +20°C)	0,806	0,965	+	0,620	0,965	+
STN-29	S11.1 - S - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 250 mm (POSIL., +20°C)	0,806	0,965	+	0,620	0,965	+
STN-30	S11.2 - J - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 250 mm (POSIL., +20°C)	0,806	0,965	+	0,620	0,965	+
STN-31	S11.3 - V - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 250 mm (POSIL., +20°C)	0,806	0,965	+	0,620	0,965	+
STN-32	S11.4 - Z - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 250 mm (POSIL., +20°C)	0,806	0,965	+	0,620	0,965	+
STN-33	S12.1 - S - KERAM. TVÁRNICE - ZÁKLADNÁ STENA (KANC., +24°C)	0,844	0,970	+	-	-	-
STN-34	S12.2 - J - KERAM. TVÁRNICE - ZÁKLADNÁ STENA (KANC., +24°C)	0,844	0,970	+	-	-	-
STN-35	S12.3 - V - KERAM. TVÁRNICE - ZÁKLADNÁ STENA (KANC., +24°C)	0,844	0,970	+	-	-	-
STN-36	S13.1 - S - CLT V MÍSTĚ SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,970	+	-	-	-
STN-37	S13.2 - J - CLT V MÍSTĚ SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,970	+	-	-	-
STN-38	S13.3 - V - CLT V MÍSTĚ SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,970	+	-	-	-
STN-39	S13.4 - Z - CLT V MÍSTĚ SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,970	+	-	-	-
STN-40	S14.1 - S - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,969	+	-	-	-
STN-41	S14.2 - J - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,969	+	-	-	-
STN-42	S14.3 - V - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,969	+	-	-	-
STN-43	S14.4 - Z - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	0,844	0,969	+	-	-	-
STN-44	S15 - VNÚTORNÁ STENA - CLT - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 4 (+24°C, 90%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	0,330	0,775	+	0,000	0,775	+

## Souhrnná tabulka - teplotní faktor vnitřního povrchu

Konstrukce		Teplotní faktor					
		ČSN 73 0540			ČSN EN ISO 13788		
Ozn.	Název	$f_{Rsi,N}$	$f_{Rsi}$	Hod.	$f_{Rsi,N}$	$f_{Rsi}$	Hod.
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
STN-45	S16 - VNÚTORNÁ STENA - SDK - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 4 (+24°C, 90%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	0,330	0,860	+	0,000	0,860	+
STN-46	S17 - VNÚTORNÁ STENA - ŽB + TI + DREVENÝ OBKLAD - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 1 (+24°C, 60%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	0,000	0,857	+	0,000	0,857	+
STN-47	S18 - VNÚTORNÁ STENA - ŽB + TI + OBKLAD - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 1 (+24°C, 60%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	0,000	0,866	+	0,000	0,866	+
STN-48	S19 - VNÚTORNÁ STENA - ŽB + TI + OBKLAD - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 1 (+24°C, 60%) - ZÓNA 3 (+5°C, 80%)	0,679	0,945	+	0,451	0,945	+
STN-49	S20 - VNÚTORNÁ STENA - ŽB + TI + OBKLAD - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 2 (+20°C, 70%) - ZÓNA 3 (+5°C, 80%)	0,548	0,945	+	0,545	0,945	+
STR-50	ST01 - EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD ADMIN. V 2.NP)	0,844	0,975	+	-	-	-
STR-51	ST02 - EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD CHÚC V 2.NP)	0,844	0,971	+	-	-	-
STR-52	ST03A - POLOINTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD ADMIN. A KAVIARŇOU V 1.NP)	0,844	0,974	+	-	-	-
STR-53	ST03B - POLOINTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD POSILŇOVŇOU V 1.NP)	0,806	0,974	+	0,655	0,974	+
STR-54	ST03C - POLOINTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD HYG. ZÁZEMÍM POSILŇOVNE V 1.NP)	0,931	0,974	+	0,570	0,974	+
STR-55	ST04A - INTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD ADMIN. A KAVIARŇOU V 1.NP)	0,844	0,974	+	-	-	-
STR-56	ST04B - INTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD POSILŇOVŇOU V 1.NP)	0,806	0,974	+	0,655	0,974	+
STR-57	ST04C - INTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD HYG. ZÁZEMÍM POSILŇOVNE V 1.NP)	0,931	0,974	+	0,570	0,974	+
STR-60	ST08A - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD ADMIN. A KAVIARŇOU V 1.NP)	0,844	0,974	+	-	-	-

### Souhrnná tabulka - teplotní faktor vnitřního povrchu

Konstrukce		Teplotní faktor					
		ČSN 73 0540			ČSN EN ISO 13788		
Ozn.	Název	$f_{Rsi,N}$	$f_{Rsi}$	Hod.	$f_{Rsi,N}$	$f_{Rsi}$	Hod.
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
STR-61	ST08B - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD POSILŇOVŇOU V 1.NP)	0,806	0,974	+	0,655	0,974	+
STR-62	ST08C - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD HYG. ZÁZEMÍM POSILŇOVNE V 1.NP)	0,931	0,974	+	0,570	0,974	+
PDL-66	P04 - DLAŽBA + P. VYK. - SUCHÉ 250 mm (KANC., KAV., +24°C)	0,679	0,949	+	-	-	-
PDL-67	P05 - KOBEREC + P. KONVEKTORY - SUCHÉ 250 mm (KANC., +24°C)	0,679	0,945	+	-	-	-
PDL-68	P06 - PUR + P. VYK. - SUCHÉ 250 mm (POSIL., JÓGA, +20°C)	0,548	0,950	+	0,545	0,950	+
PDL-69	P07 - DLAŽBA - SUCHÉ 250 mm (CHODBY KANC. A KAV., +24°C)	0,679	0,944	+	-	-	-
PDL-70	P08 - PUR - SUCHÉ 250 mm (CHODBY POSIL. A JÓGY, +20°C)	0,548	0,946	+	0,545	0,946	+
PDL-71	P09A - DLAŽBA + P. VYK. - VLHKÉ 250 mm (HYG. Z. KANC. A KAV., +24°C)	0,679	0,949	+	-	-	-
PDL-72	P09B - DLAŽBA + P. VYK. - VLHKÉ 250 mm (HYG. Z. POSIL., +24°C)	0,859	0,950	+	0,451	0,950	+
PDL-73	P10 - DLAŽBA - VLHKÉ 250 mm (VSTUPY, UPRAT., +24°C)	0,679	0,949	+	-	-	-
Legenda: ! ... nevyhovuje požadované hodnotě + ... vyhovuje požadované hodnotě							

### Souhrnná tabulka - šíření vodní páry v konstrukci

Konstrukce		Šíření vodní páry							
		ČSN 73 0540				ČSN EN ISO 13788			
Ozn.	Název	$M_c$	$M_{c,N}$	Hod.	Bil.	$M_c$	$M_{c,N}$	Hod.	Bil.
[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]
STN-11	S06.1 - S - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-12	S06.2 - J - ŽB STENA V MIESTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+

### Souhrnná tabulka - šíření vodní páry v konstrukci

Konstrukce		Šíření vodní páry							
		ČSN 73 0540				ČSN EN ISO 13788			
Ozn.	Název	M <sub>c</sub>	M <sub>c,N</sub>	Hod.	Bil.	M <sub>c</sub>	M <sub>c,N</sub>	Hod.	Bil.
[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]
STN-13	S06.3 - V - ŽB STENA V MÍSTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-14	S06.4 - Z - ŽB STENA V MÍSTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-15	S07.1 - S - ŽB STENA V MÍSTE SOKLU (POSIL., +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-16	S07.2 - J - ŽB STENA V MÍSTE SOKLU (POSIL., +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-17	S07.3 - V - ŽB STENA V MÍSTE SOKLU (POSIL., +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-18	S07.4 - Z - ŽB STENA V MÍSTE SOKLU (POSIL., +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-19	S08.1 - S - KERAM. TVÁRNICE V MÍSTE SOKLU (KANC., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-20	S08.2 - J - KERAM. TVÁRNICE V MÍSTE SOKLU (KANC., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-21	S08.3 - V - KERAM. TVÁRNICE V MÍSTE SOKLU (KANC., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-22	S09.1 - S - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-23	S09.2 - J - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+

### Souhrnná tabulka - šíření vodní páry v konstrukci

Konstrukce		Šíření vodní páry							
		ČSN 73 0540				ČSN EN ISO 13788			
Ozn.	Název	$M_c$	$M_{c,N}$	Hod.	Bil.	$M_c$	$M_{c,N}$	Hod.	Bil.
[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]
STN-24	S09.3 - V - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-25	S09.4 - Z - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-26	S10.1 - S - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 300 mm (POSIL., +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-27	S10.2 - V - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 300 mm (POSIL., +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-28	S10.3 - Z - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 300 mm (POSIL., +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-29	S11.1 - S - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 250 mm (POSIL., +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-30	S11.2 - J - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 250 mm (POSIL., +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-31	S11.3 - V - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 250 mm (POSIL., +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-32	S11.4 - Z - ŽB - ZÁKLADNÁ STENA - HR. 250 mm (POSIL., +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+



### Souhrnná tabulka - šíření vodní páry v konstrukci

Konstrukce		Šíření vodní páry							
		ČSN 73 0540				ČSN EN ISO 13788			
Ozn.	Název	M <sub>c</sub>	M <sub>c,N</sub>	Hod.	Bil.	M <sub>c</sub>	M <sub>c,N</sub>	Hod.	Bil.
[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]
STN-33	S12.1 - S - KERAM. TVÁRNICE - ZÁKLADNÁ STENA (KANC., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-34	S12.2 - J - KERAM. TVÁRNICE - ZÁKLADNÁ STENA (KANC., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-35	S12.3 - V - KERAM. TVÁRNICE - ZÁKLADNÁ STENA (KANC., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-36	S13.1 - S - CLT V MÍSTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-37	S13.2 - J - CLT V MÍSTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-38	S13.3 - V - CLT V MÍSTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-39	S13.4 - Z - CLT V MÍSTE SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-40	S14.1 - S - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-41	S14.2 - J - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-42	S14.3 - V - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+

### Souhrnná tabulka - šíření vodní páry v konstrukci

Konstrukce		Šíření vodní páry							
		ČSN 73 0540				ČSN EN ISO 13788			
Ozn.	Název	M <sub>c</sub>	M <sub>c,N</sub>	Hod.	Bil.	M <sub>c</sub>	M <sub>c,N</sub>	Hod.	Bil.
[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]
STN-43	S14.4 - Z - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-44	S15 - VNÚTORNÁ STENA - CLT - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 4 (+24°C, 90%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	-	-	-	-	0,000	0,000	+	+
STN-45	S16 - VNÚTORNÁ STENA - SDK - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 4 (+24°C, 90%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	-	-	-	-	0,000	0,500	+	+
STN-46	S17 - VNÚTORNÁ STENA - ŽB + TI + DREVENÝ OBKLAD - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 1 (+24°C, 60%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-47	S18 - VNÚTORNÁ STENA - ŽB + TI + OBKLAD - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 1 (+24°C, 60%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-48	S19 - VNÚTORNÁ STENA - ŽB + TI + OBKLAD - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 1 (+24°C, 60%) - ZÓNA 3 (+5°C, 80%)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STN-49	S20 - VNÚTORNÁ STENA - ŽB + TI + OBKLAD - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 2 (+20°C, 70%) - ZÓNA 3 (+5°C, 80%)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+

### Souhrnná tabulka - šíření vodní páry v konstrukci

Konstrukce		Šíření vodní páry							
		ČSN 73 0540				ČSN EN ISO 13788			
Ozn.	Název	M <sub>c</sub>	M <sub>c,N</sub>	Hod.	Bil.	M <sub>c</sub>	M <sub>c,N</sub>	Hod.	Bil.
[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]
STR-50	ST01 - EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD ADMIN. V 2.NP)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STR-51	ST02 - EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD CHÚC V 2.NP)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STR-52	ST03A - POLOINTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD ADMIN. A KAVIARŇOU V 1.NP)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STR-53	ST03B - POLOINTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD POSILŇOVŇOU V 1.NP)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STR-54	ST03C - POLOINTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD HYG. ZÁZEMÍM POSILŇOVNE V 1.NP)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STR-55	ST04A - INTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD ADMIN. A KAVIARŇOU V 1.NP)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STR-56	ST04B - INTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD POSILŇOVŇOU V 1.NP)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+

### Souhrnná tabulka - šíření vodní páry v konstrukci

Konstrukce		Šíření vodní páry							
		ČSN 73 0540				ČSN EN ISO 13788			
Ozn.	Název	M <sub>c</sub>	M <sub>c,N</sub>	Hod.	Bil.	M <sub>c</sub>	M <sub>c,N</sub>	Hod.	Bil.
[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]
STR-57	ST04C - INTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD HYG. ZÁZEMÍM POSILŇOVNE V 1.NP)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STR-58	ST05 - POLOINTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD HROMAD. GARÁŽOU V 1.PP)	-	-	-	-	0,002	0,004	+	+
STR-59	ST06 - INTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD HROMAD. GARÁŽOU V 1.PP)	-	-	-	-	0,002	0,004	+	+
STR-60	ST08A - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD ADMIN. A KAVIARŇOU V 1.NP)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STR-61	ST08B - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD POSILŇOVŇOU V 1.NP)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STR-62	ST08C - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD HYG. ZÁZEMÍM POSILŇOVNE V 1.NP)	-	-	-	-	0,000	0,100	+	+
STR-63	ST09 - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD HROMAD. GARÁŽOU V 1.PP)	-	-	-	-	0,002	0,004	+	+
PDL-66	P04 - DLAŽBA + P. VYK. - SUCHÉ 250 mm (KANC., KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,500	+	+

## Souhrnná tabulka - šíření vodní páry v konstrukci

Konstrukce		Šíření vodní páry							
		ČSN 73 0540				ČSN EN ISO 13788			
Ozn.	Název	M <sub>c</sub>	M <sub>c,N</sub>	Hod.	Bil.	M <sub>c</sub>	M <sub>c,N</sub>	Hod.	Bil.
[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[kg/(m <sup>2</sup> .a)]	[-]	[-]
PDL-67	P05 - KOBEREC + P. KONVEKTORY - SUCHÉ 250 mm (KANC., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,500	+	+
PDL-68	P06 - PUR + P. VYK. - SUCHÉ 250 mm (POSIL., JÓGA, +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,500	+	+
PDL-69	P07 - DLAŽBA - SUCHÉ 250 mm (CHODBY KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,500	+	+
PDL-70	P08 - PUR - SUCHÉ 250 mm (CHODBY POSIL. A JÓGY, +20°C)	-	-	-	-	0,000	0,500	+	+
PDL-71	P09A - DLAŽBA + P. VYK. - VLHKÉ 250 mm (HYG. Z. KANC. A KAV., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,500	+	+
PDL-72	P09B - DLAŽBA + P. VYK. - VLHKÉ 250 mm (HYG. Z. POSIL., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,500	+	+
PDL-73	P10 - DLAŽBA - VLHKÉ 250 mm (VSTUPY, UPRAT., +24°C)	-	-	-	-	0,000	0,500	+	+
<p>Legenda:</p> <p>! ... nevyhovuje požadované hodnotě / pasivní bilance kondenzace a vypařování</p> <p>+ ... vyhovuje požadované hodnotě / aktivní bilance kondenzace a vypařování</p> <p>Poznámka: V tabulce jsou uvedeny pouze základní posouzení. Některé další požadavky (např. vlhkost v místě zabudovaného dřeva) jsou hodnoceny v podrobném protokolu.</p>									

## Souhrnná tabulka - doplňková hodnocení

Konstrukce		Dřevěné prvky		Podhled		Vnitřní povrch vrstvy	
Ozn.	Název	$\varphi_{extr}$	$u_{prům}$	$\varphi_{extr}$	$\varphi_{prům}$	$\varphi_{extr}$	$\varphi_{prům}$
[-]	[-]	max.99%	max.18%	max.99%	max.80%	max.99%	max.99%
STN-36	S13.1 - S - CLT V MÍSTĚ SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	!	+	-	-	-	-
STN-37	S13.2 - J - CLT V MÍSTĚ SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	!	+	-	-	-	-
STN-38	S13.3 - V - CLT V MÍSTĚ SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	!	+	-	-	-	-
STN-39	S13.4 - Z - CLT V MÍSTĚ SOKLU (KANC. A KAV., +24°C)	!	+	-	-	-	-
STN-40	S14.1 - S - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	+	+	-	-	-	-
STN-41	S14.2 - J - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	+	+	-	-	-	-
STN-42	S14.3 - V - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	+	+	-	-	-	-
STN-43	S14.4 - Z - CLT ZÁKLADNÁ STENA (KANC. A KAV., +24°C)	+	+	-	-	-	-
STN-44	S15 - VNÚTORNÁ STENA - CLT - MEDZI DVOMI ZÓNAMI - ZÓNA 4 (+24°C, 90%) - ZÓNA 2 (+20°C, 70%)	+	+	-	-	-	-
STR-50	ST01 - EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD ADMIN. V 2.NP)	!	+	+	+	-	-
STR-51	ST02 - EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD CHÚC V 2.NP)	-	-	+	+	-	-
STR-52	ST03A - POLOINTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD ADMIN. A KAVIARŇOU V 1.NP)	-	-	+	+	-	-
STR-53	ST03B - POLOINTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD POSILŇOVŇOU V 1.NP)	-	-	+	+	-	-



### Souhrnná tabulka - doplňková hodnocení

Konstrukce		Dřevěné prvky		Podhled		Vnitřní povrch vrstvy	
Ozn.	Název	$\varphi_{extr}$	$u_{prům}$	$\varphi_{extr}$	$\varphi_{prům}$	$\varphi_{extr}$	$\varphi_{prům}$
[-]	[-]	max.99%	max.18%	max.99%	max.80%	max.99%	max.99%
STR-54	ST03C - POLOINTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD HYG. ZÁZEMÍM POSILŇOVNE V 1.NP)	-	-	+	+	-	-
STR-55	ST04A - INTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD ADMIN. A KAVIARŇOU V 1.NP)	-	-	+	+	-	-
STR-56	ST04B - INTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD POSILŇOVŇOU V 1.NP)	-	-	+	+	-	-
STR-57	ST04C - INTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA (NAD HYG. ZÁZEMÍM POSILŇOVNE V 1.NP)	-	-	+	+	-	-
STR-60	ST08A - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD ADMIN. A KAVIARŇOU V 1.NP)	-	-	+	+	-	-
STR-61	ST08B - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD POSILŇOVŇOU V 1.NP)	-	-	+	+	-	-
STR-62	ST08C - TERASA - DLAŽBA NA TERČOCH (NAD HYG. ZÁZEMÍM POSILŇOVNE V 1.NP)	-	-	+	+	-	-

Legenda:  
! ... překračuje maximální hodnotu  
+ ... nepřekračuje maximální hodnotu  
Poznámka: V tabulce jsou uvedeny pouze výsledky nejhorší z vybraných vrstev. Výsledky pro zbylé vrstvy jsou uvedeny v protokolu.

### Souhrnná tabulka - pokles dotykové teploty

Konstrukce		Pokles dotykové teploty		
		ČSN 73 0540-2		
Ozn.	Název	B	$\Delta\theta_{10}$	Kat.
[-]	[-]	[W.s <sup>0.5</sup> /(m <sup>2</sup> .K)]	[°C]	[-]
PDL-66	P04 - DLAŽBA + P. VYK. - SUCHÉ 250 mm (KANC., KAV., +24°C)	1 427,5	5,27	II.
PDL-67	P05 - KOBEREC + P. KONVEKTORY - SUCHÉ 250 mm (KANC., +24°C)	-	-	I.
PDL-68	P06 - PUR + P. VYK. - SUCHÉ 250 mm (POSIL., JÓGA, +20°C)	766,8	5,39	II.

### Souhrnná tabulka - pokles dotykové teploty

Konstrukce		Pokles dotykové teploty		
		ČSN 73 0540-2		
Ozn.	Název	B	$\Delta\theta_{10}$	Kat.
[-]	[-]	$[\text{W.s}^{0,5}/(\text{m}^2.\text{K})]$	[°C]	[-]
PDL-69	P07 - DLAŽBA - SUCHÉ 250 mm (CHODBY KANC. A KAV., +24°C)	1 427,5	5,46	II.
PDL-70	P08 - PUR - SUCHÉ 250 mm (CHODBY POSIL. A JÓGY, +20°C)	766,8	5,52	III.
PDL-71	P09A - DLAŽBA + P. VYK. - VLHKÉ 250 mm (HYG. Z. KANC. A KAV., +24°C)	1 426,7	5,27	II.
PDL-72	P09B - DLAŽBA + P. VYK. - VLHKÉ 250 mm (HYG. Z. POSIL., +24°C)	1 426,7	5,26	II.
PDL-73	P10 - DLAŽBA - VLHKÉ 250 mm (VSTUPY, UPRAT., +24°C)	1 426,7	5,42	II.