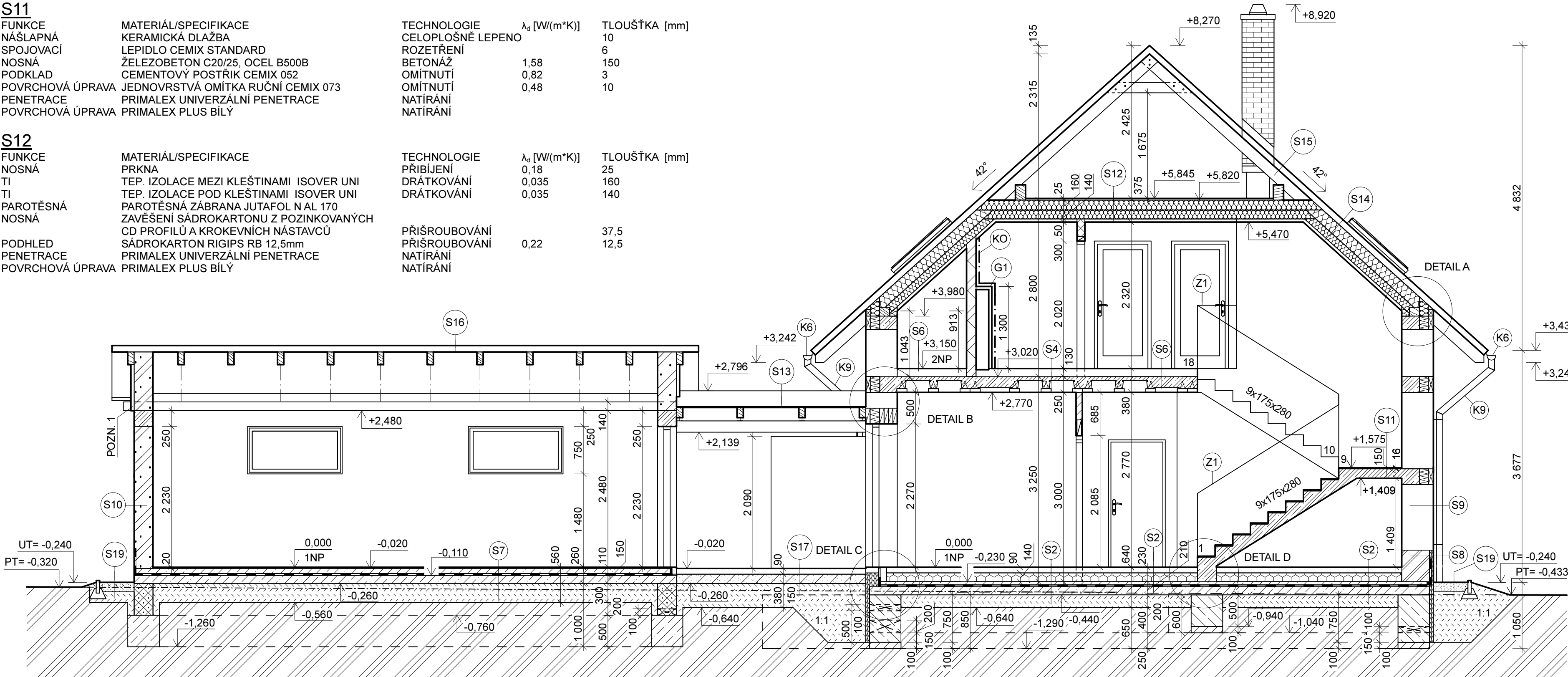


S11				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	CELOPLOŠNÉ LEPENÍ	10	10
SPOJOVACÍ	LEPIDLO CEMIX STANDARD	ROZETŘENÍ	6	6
NOSNÁ	ŽELEZOBETON C20/25, OCEĽ B500B	BETONÁŽ	1,58	150
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052	OMITNUTÍ	0,82	3
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 073	OMITNUTÍ	0,48	10
PENETRACE	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE	NATÍRÁNÍ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BÍLÝ	NATÍRÁNÍ		

S12				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
NOSNÁ	PRKNA	PŘÍBĚJENÍ	0,18	28
TI	TEP. IZOLACE MEZI KLEŠTINAMI ISOVER UNI	DRÁTKOVÁNÍ	0,035	160
TI	TEP. IZOLACE POD KLEŠTINAMI ISOVER UNI	DRÁTKOVÁNÍ	0,035	140
PAROTĚSNÁ	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA JUTAFOL N AL 170			
NOSNÁ	ZAVĚŠENÍ SÁDROKARTONU Z POZINKOVANÝCH			
	CD PROFILŮ A KROKEVNÍCH NÁSTAVCŮ	PŘÍŠROUBOVÁNÍ	37,5	
PODHLÉD	SÁDROKARTON RIGIPS RB 12,5mm	PŘÍŠROUBOVÁNÍ	0,22	12,5
PENETRACE	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE	NATÍRÁNÍ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BÍLÝ	NATÍRÁNÍ		



LEGENDA SKLADEB

S1				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	CELOPLOŠNÉ LEPENÍ 1,01	10	10
SPOJOVACÍ	FLEXIBILNÍ LEPIDLO CEMIX FLEX KLASIK	ROZETŘENÍ	6	6
HI	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA MAPEI MONOLASTIC	ROZETŘENÍ	3	3
PENETRAČNÍ	PENETRACE PODLAHOVÁ CEMIX P ESTRICH			
ROZNAŠECÍ/TOPNÁ	ANHYDRITOVÝ POTĚR CA-C25-F5			
	VČETNĚ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 22mm	LITÍ + POKLÁDKA	1,2	71
SEPARAČNÍ	PE - AL ODRAZOVÁ FÓLIE S RASTREM	POKLÁDKA	0,031	60
TI	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREY 100	POKLÁDKA	0,031	80
TI	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREY 100	POKLÁDKA	0,031	80
OCHRANNÁ	BETON C16/20	BETONÁŽ	1,23	50
HI	2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	KOTVENÍ		
	SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL	NATAVENÍ		
PENETRAČNÍ	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR DEKPRIMER	NATÍRÁNÍ		
PODKLAD	BETON C16/20 + KARI SÍŤ Ø6mm, OKA 100/100mm	BETONÁŽ	1,23	150
PODKLAD	ZEMINA	SYPÁNÍ + HUTNĚNÍ		200

S2				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	CELOPLOŠNÉ LEPENÍ 1,01	10	10
SPOJOVACÍ	FLEXIBILNÍ LEPIDLO CEMIX FLEX KLASIK	ROZETŘENÍ	6	6
PENETRAČNÍ	PENETRACE PODLAHOVÁ CEMIX P ESTRICH			
ROZNAŠECÍ/TOPNÁ	ANHYDRITOVÝ POTĚR CA-C25-F5			
	VČETNĚ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 22mm	LITÍ + POKLÁDKA	1,2	74
SEPARAČNÍ	PE - AL ODRAZOVÁ FÓLIE S RASTREM	POKLÁDKA	0,031	60
TI	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREY 100	POKLÁDKA	0,031	80
TI	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREY 100	POKLÁDKA	0,031	80
OCHRANNÁ	BETON C16/20	BETONÁŽ	1,23	50
HI	2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	KOTVENÍ		
	SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL	NATAVENÍ		
PENETRAČNÍ	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR DEKPRIMER	NATÍRÁNÍ		
PODKLAD	BETON C16/20 + KARI SÍŤ Ø6mm, OKA 100/100mm	BETONÁŽ	1,23	150
PODKLAD	ZEMINA	SYPÁNÍ + HUTNĚNÍ		200

S3				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
NAŠLAPNÁ	LAMINÁTOVÁ PODLAHA FLOORLINE	POKLÁDKA	0,15	8
SEPARAČNÍ	PĚNOVÁ PODLOŽKA MIRELON	POKLÁDKA	0,038	3
ROZNAŠECÍ/TOPNÁ	ANHYDRITOVÝ POTĚR CA-C25-F5			
	VČETNĚ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 22mm	LITÍ + POKLÁDKA	1,2	79
SEPARAČNÍ	PE - AL ODRAZOVÁ FÓLIE S RASTREM	POKLÁDKA	0,031	60
TI	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREY 100	POKLÁDKA	0,031	80
TI	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREY 100	POKLÁDKA	0,031	80
OCHRANNÁ	BETON C16/20	BETONÁŽ	1,23	50
HI	2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	KOTVENÍ		
	SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL	NATAVENÍ		
PENETRAČNÍ	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR DEKPRIMER	NATÍRÁNÍ		
PODKLAD	BETON C16/20 + KARI SÍŤ Ø6mm, OKA 100/100mm	BETONÁŽ	1,23	150
PODKLAD	ZEMINA	SYPÁNÍ + HUTNĚNÍ		200

S4				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	CELOPLOŠNÉ LEPENÍ 1,01	10	10
SPOJOVACÍ	FLEXIBILNÍ LEPIDLO CEMIX FLEX KLASIK	ROZETŘENÍ	6	6
HI	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA MAPEI MONOLASTIC	ROZETŘENÍ	3	3
PENETRAČNÍ	PENETRACE PODLAHOVÁ CEMIX P ESTRICH			
ROZNAŠECÍ/TOPNÁ	ANHYDRITOVÝ POTĚR CA-C25-F5			
	VČETNĚ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 22mm	LITÍ + POKLÁDKA	1,2	71
SEPARAČNÍ	PE - AL ODRAZOVÁ FÓLIE S RASTREM	POKLÁDKA	0,044	40
KROČEJ. IZ.	ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000	POKLÁDKA	0,53	250
NOSNÁ	STROP HELUZ, BETON C20/25 (MIAKO/POT)	POKLÁDKA	0,82	3
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052	OMITNUTÍ	0,48	10
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 073	OMITNUTÍ		
PENETRACE	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE	NATÍRÁNÍ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BÍLÝ	NATÍRÁNÍ		

S5				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
NAŠLAPNÁ	LAMINÁTOVÁ PODLAHA FLOORLINE	POKLÁDKA	0,15	8
SEPARAČNÍ	PĚNOVÁ PODLOŽKA MIRELON	POKLÁDKA	0,038	3
ROZNAŠECÍ/TOPNÁ	ANHYDRITOVÝ POTĚR CA-C25-F5			
	VČETNĚ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 22mm	LITÍ + POKLÁDKA	1,2	79
SEPARAČNÍ	PE - AL ODRAZOVÁ FÓLIE S RASTREM	POKLÁDKA	0,044	40
KROČEJ. IZ.	ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000	POKLÁDKA	0,53	250
NOSNÁ	STROP HELUZ, BETON C20/25 (MIAKO/POT)	POKLÁDKA	0,82	3
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052	OMITNUTÍ	0,48	10
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 073	OMITNUTÍ		
PENETRACE	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE	NATÍRÁNÍ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BÍLÝ	NATÍRÁNÍ		

S6				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	CELOPLOŠNÉ LEPENÍ 1,01	10	10
SPOJOVACÍ	LEPIDLO CEMIX STANDARD	ROZETŘENÍ	6	6
PENETRAČNÍ	PENETRACE PODLAHOVÁ CEMIX P ESTRICH			
ROZNAŠECÍ/TOPNÁ	ANHYDRITOVÝ POTĚR CA-C25-F5			
	VČETNĚ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 22mm	LITÍ + POKLÁDKA	1,2	74
SEPARAČNÍ	PE - AL ODRAZOVÁ FÓLIE S RASTREM	POKLÁDKA	0,044	40
KROČEJ. IZ.	ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000	POKLÁDKA	0,53	250
NOSNÁ	STROP HELUZ MIAKO, BETON C20/25, OCEĽ B500B	POKLÁDKA	0,82	3
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052	OMITNUTÍ	0,48	10
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 073	OMITNUTÍ		
PENETRACE	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE	NATÍRÁNÍ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BÍLÝ	NATÍRÁNÍ		

S7				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	CELOPLOŠNÉ LEPENÍ 10	10	10
SPOJOVACÍ	LEPIDLO CEMIX STANDARD	ROZETŘENÍ	6	6
PENETRAČNÍ	PENETRACE PODLAHOVÁ CEMIX P ESTRICH			
VYROVŇÁVACÍ	CEMIX SAMONIVEL, POLYMERCEMENT, STĚRKA 30			
NOSNÁ	BETON C16/20 + KARI SÍŤ Ø6mm, OKA 100/100mm			
HI	2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS			
	SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL			
PENETRACE	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR DEKPRIMER			
PODKLAD	BETON C16/20 + KARI SÍŤ Ø6mm, OKA 100/100mm			
PODKLAD	ZEMINA			

S8				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
DO VÝŠKY 350mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM	SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA BÍLÁ CEMIX FTB			
POVRCH. ÚPRAVA	CEMIX MOZAÍKOVÁ OMÍTKA M84			
PENETRACE	CEMIX KONTAKT			
	OD VÝŠKY 350mm DO 510mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA BÍLÁ CEMIX FTB			
PENETRACE	CEMIX PENETRACE SILIKÁT			
POVRCH. ÚPRAVA	ZATÍRANÁ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ JEMNÁ			
POVRCH. ÚPRAVA	CEMIX 043b			
PENETRACE	CEMIX PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON			

S9				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA BÍLÁ CEMIX FTB			
PENETRACE	CEMIX PENETRACE SILIKÁT			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZATÍRANÁ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ JEMNÁ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CEMIX 043b			
PENETRACE	CEMIX PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CEMIX SUPER THERM TO - JÁDROVÁ OMÍTKA			
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052			
NOSNÁ	ZDIVO HELUZ STI 49			
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 073			
PENETRACE	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BÍLÝ			

S10				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA BÍLÁ CEMIX FTB			
PENETRACE	CEMIX PENETRACE SILIKÁT			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZATÍRANÁ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ JEMNÁ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	CEMIX 043b			
PENETRACE	CEMIX PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 082			
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052			
NOSNÁ	ZDIVO HELUZ PLUS 30 UNI			
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 073			
PENETRACE	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BÍLÝ			

S11				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA BÍLÁ CEMIX FTB			
PENETRACE	CEMIX PENETRACE SILIKÁT			
POVRCH. ÚPRAVA	ZATÍRANÁ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ JEMNÁ			
POVRCH. ÚPRAVA	CEMIX 043b			
PENETRACE	CEMIX PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 082			
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052			
NOSNÁ	ZDIVO HELUZ PLUS 30 UNI			
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 073			
PENETRACE	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BÍLÝ			

S12				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	CELOPLOŠNÉ LEPENÍ 1,01	10	10
SPOJOVACÍ	LEPIDLO CEMIX STANDARD	ROZETŘENÍ	6	6
PENETRAČNÍ	PENETRACE PODLAHOVÁ CEMIX P ESTRICH			
ROZNAŠECÍ/TOPNÁ	ANHYDRITOVÝ POTĚR CA-C25-F5			
	VČETNĚ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 22mm	LITÍ + POKLÁDKA	1,2	74
SEPARAČNÍ	PE - AL ODRAZOVÁ FÓLIE S RASTREM	POKLÁDKA	0,044	40
KROČEJ. IZ.	ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000	POKLÁDKA	0,53	250
NOSNÁ	STROP HELUZ MIAKO, BETON C20/25, OCEĽ B500B	POKLÁDKA	0,82	3
PODKLAD	CEMENTOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052	OMITNUTÍ	0,48	10
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA RUČNÍ CEMIX 073	OMITNUTÍ		
PENETRACE	PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ PENETRACE	NATÍRÁNÍ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRIMALEX PLUS BÍLÝ	NATÍRÁNÍ		

S13				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA BEST - KLASIKO			
LOŽNÁ	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 2-5mm			
PODKLADNÍ	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 2-5mm			
PODKLADNÍ	+ FRAKCE 4-8mm, POMĚR 1:1			
PODKLADNÍ	ZEMINA			

S14				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KACÍREK, FRAKCE 16-22mm			
SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE 300g/m²			
PODKLAD	ZEMINA			

S15				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KACÍREK, FRAKCE 16-22mm			
SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE 300g/m²			
PODKLAD	ZEMINA			

S16				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KACÍREK, FRAKCE 16-22mm			
SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE 300g/m²			
PODKLAD	ZEMINA			

S17				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KACÍREK, FRAKCE 16-22mm			
SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE 300g/m²			
PODKLAD	ZEMINA			

S18				
FUNKCE	MATERIÁL/SPECIFIKACE	TECHNOLOGIE	λ_s [W/(m²K)]	TLOUŠŤKA [mm]
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KACÍREK, FRAKCE 16-22mm			
SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE 300g/m²			
PODKLAD	ZEMINA			

<hr/>				