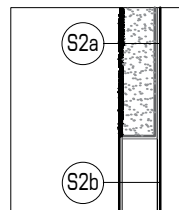


S1

VRSTVA	SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)
pohledová	dřevěné plošné prvky	100-300
konstrukční	dřevěné latě 40/50	40
hydroizolační	laminovaná polypropylénová textilní fólie	4
tepelně izolační/nosná	minerální vata/dřevěný nosník 120/200	200
konstrukční	obložení akustickou ohebnou překližkou	19
penetrační	přípravný nátěr	-
pohledová	epoxidová stěrka tmavý polomat	2

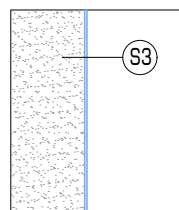


S2a

VRSTVA	SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)
pohledová	mechový porost	19
vegetační	substrát pro mechy	240
konstrukční	plastový truhlík	20
konstrukční	minerální vata/dřevěný nosník 120/200	200
konstrukční	obložení akustickou ohebnou překližkou	19
penetrační	přípravný nátěr	-
pohledová	epoxidová stěrka tmavý polomat	2

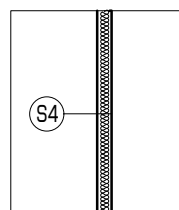
S2b

VRSTVA	SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)
konstrukční	obložení akustickou ohebnou překližkou	19
nosná	dřevěný nosník 120/240	240
konstrukční	obložení akustickou ohebnou překližkou	19
penetrační	přípravný nátěr	-
pohledová	epoxidová stěrka tmavý polomat	2



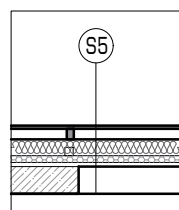
S3

VRSTVA	SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)
pohledová	vysokopevnostní sklo	18
vegetační	substrát pro listnaté stromy	



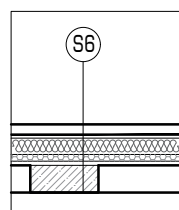
S4

VRSTVA	SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)
Kingspan KSI1000 AWP	pohledová	vnitřní plech antracit 0,4
	tepelně izolační	izolační jádro QuadCore 99
	pohledová	vnější plech antracit 0,6



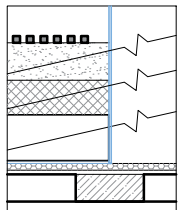
S5

VRSTVA	SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)
pochozí	dřevěná prkna 24/200	24
konstrukční	dřevěné latě 50/ 75-575	50
tepelně izolační/nosná	minerální vata/dřevěný trám 100/120	120
tepelně izolační	purenit	50
konstrukční	podkladní OSB deska	30
konstrukční	podkladní konstrukce z betonových kvádrů	200



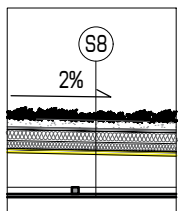
S6

VRSTVA	SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)
pochozí	mulčovací kůra	74
separační	geotextilie	2
konstrukční	podkladní deska OSB	24
tepelně izolační/nosná	minerální vata/dřevěný trám 100/120	120
tepelně izolační	purenit	50
konstrukční	podkladní OSB deska	30
konstrukční	podkladní konstrukce z betonových kvádrů	200



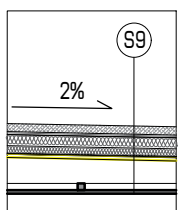
S7

VRSTVA	SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)
krycí	dřevěný rošt	50
vegetační	substrát pro listnaté stromy	2000
podkladní	stěrkopískový podsyp	500
zadržující vodu	retenční nádrž 5,5m ³	980
konstrukční	vysokopevnostní sklo	18
tepelně izolační	purenit	50
konstrukční	podkladní OSB deska	30
konstrukční	podkladní konstrukce z betonových kvádrů	200



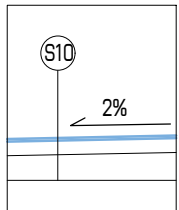
S8

VRSTVA	SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)
vegetační	substrát se směsí extenzivních rostlin	25
vegetační	substrát pro suchomilné rostliny	60
filtrační	netkaná textilie z polypropylenu	-
drenážní	nopová fólie	20
separační	netkaná textilie z polypropylenu	-
hydroizolační	fólie z PVC-P pro vegetační střechy	2
tepelněizolační	desky z pěnového polystyrenu	80
tepelněizolační	desky ze stabilizovaného pěnového polyst.	60
parotěsnící	pás z SBS modifik. asfaltu s hliníkovou vl.	4
penetrační	podkladní nátěr, asfaltová ředitelná emulze	-
konstrukční	podkladní desky OSB	22
konstrukční/spádová	dřevěný trám 120/160-270	160-270
konstrukční	dřevěné latě 50/50	50
pohledová	dřevěná prkna 24/200	24



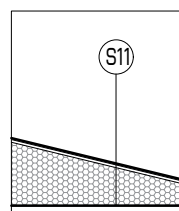
S9

VRSTVA	SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)
stabilizační	prané kamenivo frakce 16-32mm	60
filtrační	netkaná textilie z polypropylenu	-
drenážní	nopová fólie	20
separační	netkaná textilie z polypropylenu	-
hydroizolační	fólie z PVC-P pro vegetační střechy	2
tepelněizolační	desky z pěnového polystyrenu	80
tepelněizolační	desky ze stabilizovaného pěnového polyst.	60
parotěsnící	pás z SBS modifik. asfaltu s hliníkovou vl.	4
penetrační	podkladní nátěr, asfaltová ředitelná emulze	-
konstrukční	podkladní desky OSB	22
konstrukční/spádová	dřevěný trám 120/160-270	160-270
konstrukční	dřevěné latě 50/50	50
pohledová	dřevěná prkna 24/200	24



S10

VRSTVA	SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)
pohledová	tepelněizolační trojsklo	18
vzduchová	vzduchová mezera	-
konstrukční/spádová	dřevěný trám 120/160-270	160-270



S11

VRSTVA	SPECIFIKACE	TLOUŠŤKA (mm)
nášlapná	plech s protiskluznou úpravou	10
podkladní	podkladní konstrukce plechu	20
konstrukční/spádová	purenit	200-500