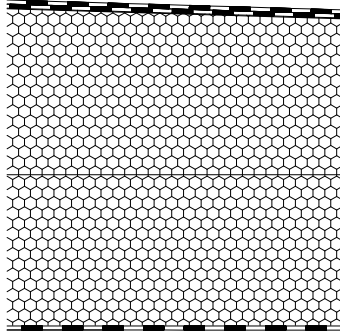
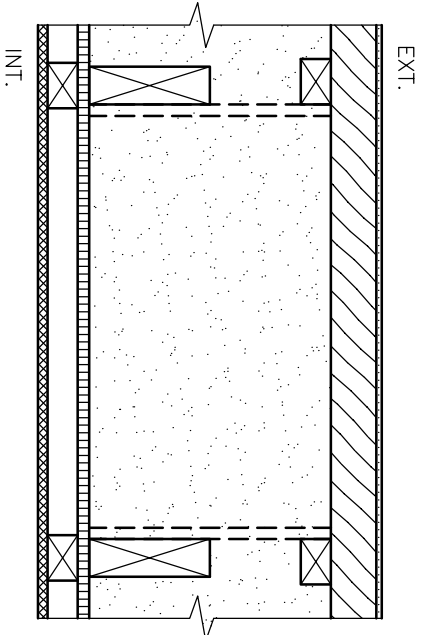
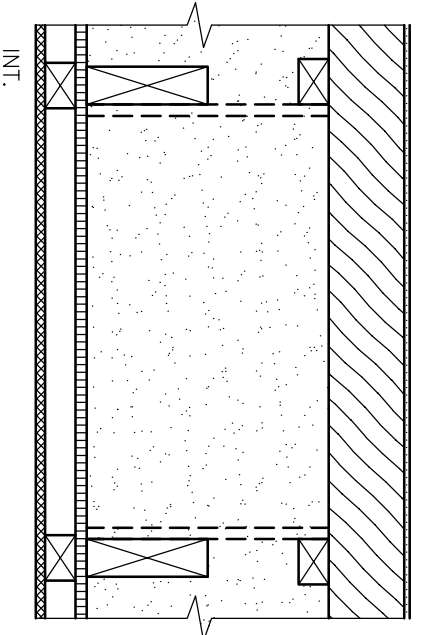


SCHÉMA SKLADBY SR1	NÁZEV	MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ	TLOUŠŤKA [mm]
 <p>EXT</p> <p>INT</p>	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> - PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU - NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE V PODÉLNÉM SMĚRU VYZTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, PŘESAHY MIN. 80 mm - HORNÍ POVRCH OPATŘEN BŘIDLIČNÝM OCHRANNÝM POSYPEM - SPODNÍ POVRCH OPATŘEN SEPARAČNÍ PE FÓLÍÍ - FAKTOR DIFÚZ. ODPORU: 30 000 - PLOŠNÁ HMOTNOST 4,8 kg/m² - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU - NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g/m² - HORNÍ POVRCH OPATŘEN SPALITELNOU PE FÓLÍÍ - SPODNÍ POVRCH OPATŘEN OCHRANNOU SNÍMATELNĚNĚ FÓLÍÍ, PŘESAHY MIN. 80 mm - FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu = 29000$ - EKVIV. DIFÚZ. TL. $s_d = 87$ m - ODOLNOST PROTI STATIC. ZATÍŽENÍ 5 kg - PLOŠNÁ HMOTNOST 3,7 kg/m² 	CELOPLOŠNÉ NATAVOVÁNÍ	5
	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150 S - SPÁD 2% - FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu = 30 - 70$ - SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D = 0,037$ W/m*K - PEVNOST V TAHU cca 150 kPa - PEVNOST V OHYBU cca 200 kPa - LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100 S - FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu = 30 - 70$ - SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D = 0,037$ W/m*K - PEVNOST V TAHU cca 150 kPa - PEVNOST V OHYBU cca 150 kPa - LEPENO POLYURETANOVÝM LEPIDLEM 	LEPENÍ	min. 100
	PAROTĚSNÁ VRSTVA	<ul style="list-style-type: none"> - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU - NOSNÁ VLOŽKA Z AL FÓLIE (8 μm) KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY (60 g/m²) - HORNÍ POVRCH OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, PŘESAHY MIN. 80 mm - SPODNÍ POVRCH OPATŘEN PE FÓLÍÍ - FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu = 370 000$ - EKVIV. DIFÚZ. TL. $s_d = 1480$ m - ODOLNOST PROTI STATIC. ZATÍŽENÍ 20 kg 	KOTVENO	4
	DŘEVĚNÁ NOSNÁ KCE	- MASIVNÍ PANELY	MONTÁŽ	DLE STATIKY

<p style="text-align: center;">SCHEMA SKLADBY S01</p>	<p style="text-align: center;">SPECIFIKACE</p>
	<p>EXT. – INT.</p> <ul style="list-style-type: none"> -TENKOVSTVA OMITKA – CEMENT, TMEL 7mm -4-5mm SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU +PENETRACE+FINÁLNÍ SILIKON. OMITKA 2-3mm+NATĚR -DŘEVITÁ DVD FASÁDNÍ DESKA P+D 60mm, 60mm 1325x615mm 4P+D, H=250kg/m³ -IZOLACE NA BÁZI CELULÓZY 160mm -DŘ. VYNAŠECÍ LAŤ 60x40mm NA OSB PŘILOŽKÁCH -IZOLACE NA BÁZI CELULÓZY 160mm -DŘ. SLOUPEK 50x160mm PO 625mm -OSB 3 DESKA SE ZVYŠENÝM DIFUZ. 15mm FAKTOREM μ + VZDUCHOTĚSNĚ SPOJENA 40mm -INSTALAČNÍ MEZERA -DŘ. LATĚ 40x60mm PO 625mm 12,5mm -SÁDROKARTONOVÁ DESKA +TMĚLENÍ, MALBA (POPŘ. KERAM. OBKLAD) <p style="text-align: right;">cca 460mm</p>
<p style="text-align: center;">SCHEMA SKLADBY S02</p>	<p style="text-align: center;">SPECIFIKACE</p>
	<ul style="list-style-type: none"> -TENKOVSTVA OMITKA – CEMENT, TMEL 7mm -4-5mm SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU +PENETRACE+FINÁLNÍ SILIKON. OMITKA 2-3mm+NATĚR -DŘEVITÁ DVD FASÁDNÍ DESKA P+D 60mm, 100mm 1325x615mm 4P+D, H=250kg/m³ -IZOLACE NA BÁZI CELULÓZY 160mm -DŘ. VYNAŠECÍ LAŤ 60x40mm NA OSB PŘILOŽKÁCH -IZOLACE NA BÁZI CELULÓZY 160mm -DŘ. SLOUPEK 50x160mm PO 625mm -OSB 3 DESKA SE ZVYŠENÝM DIFUZ. 15mm FAKTOREM μ + VZDUCHOTĚSNĚ SPOJENA 40mm -INSTALAČNÍ MEZERA -DŘ. LATĚ 40x60mm PO 625mm 12,5mm -SÁDROKARTONOVÁ DESKA +TMĚLENÍ, MALBA (POPŘ. KERAM. OBKLAD) <p style="text-align: right;">cca 500mm</p>