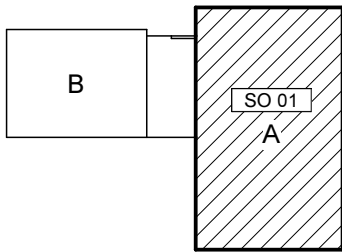



LEGENDA SKLADEB

C1 FUNKCE SEPARAČNÍ VĚTRACÍ TI SPOJOVACÍ VÝPLŇ	MATERIÁL/SPECIFIKACE GEOTEXTÍLIE 500g/m² NOPOVÁ FÓLIE HDPE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN SYNTHOS XPS 30 CEMIX LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA COMFORT ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST 50 PROBETONOVAT BETONEM C16/20, VÝZTUŽ OCEL B500B	TECHNOLOGIE PŘILOŽENÍ PŘILOŽENÍ LEPENÍ + KOTVENÍ BODOVÉ NATAŽENÉ	λ _d [W/(m*K)] 0,034	TLOUŠŤKA [mm] 3 8 70 5
		KLADENÍ + LITÍ		500
C2 FUNKCE SEPARAČNÍ VĚTRACÍ TI SPOJOVACÍ TI SPOJOVACÍ	MATERIÁL/SPECIFIKACE GEOTEXTÍLIE 500g/m² NOPOVÁ FÓLIE HDPE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN SYNTHOS XPS 30 CEMIX LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA COMFORT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN SYNTHOS XPS 30 CEMIX LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA COMFORT	TECHNOLOGIE PŘILOŽENÍ PŘILOŽENÍ LEPENÍ + KOTVENÍ NATAŽENÍ LEPENÍ + KOTVENÍ NATAŽENÍ	λ _d [W/(m*K)] 0,034 0,034	TLOUŠŤKA [mm] 3 8 60 2 60 6
S2 FUNKCE NÁŠLAPNÁ SPOJOVACÍ PENETRAČNÍ ROZNÁŠECÍ/TOPNÁ	MATERIÁL/SPECIFIKACE KERAMICKÁ DLAŽBA FLEXIBILNÍ LEPIDLO CEMIX FLEX KLASIK PENETRACE PODLAHOVÁ CEMIX P ESTRICH ANHYDRITOVÝ POTĚR CA-C25-F5 VČETNÉ PODLAHOVÉHO TOPENÍ 22mm PE - AL ODRAZOVÁ FÓLIE S RASTREM TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREY 100 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS GREY 100 BETON C16/20 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER BETON C16/20 + KARI SÍŤ Ø6mm, OKA 100/100mm ZEMINA	TECHNOLOGIE CELOPLOŠNÉ LEPENÍ ROZETŘENÍ ROZETŘENÍ	λ _d [W/(m*K)] 1,01	TLOUŠŤKA [mm] 10 6
SEPARAČNÍ TI TI OCHRANNÁ HI		LITÍ + POKLÁDKA POKLÁDKA POKLÁDKA POKLÁDKA BETONÁŽ KOTVENÍ NATAVENÍ NATÍRÁNÍ BETONÁŽ SYPÁNÍ + HUTNĚNÍ	1,2 0,031 0,031 1,23	74 60 80 50
PENETRAČNÍ PODKLAD PODKLAD				8
			1,23	150 200
S17 FUNKCE NÁŠLAPNÁ LOŽNÁ PODKLADNÍ	MATERIÁL/SPECIFIKACE BETONOVÁ DLAŽBA BEST - KLASIKO DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 2-5mm DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 2-5mm + FRAKCE 4-8mm, POMĚR 1:1	TECHNOLOGIE KLADENÍ + VYBROVÁNÍ SYPÁNÍ + HUTNĚNÍ	TLOUŠŤKA [mm] 40 30	
PODKLADNÍ		SYPÁNÍ + HUTNĚNÍ SYPÁNÍ + HUTNĚNÍ	150 380	

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 358,39 m n.n., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Marek Štastrný			
KONTROLOVAL	Ing. Zuzana Mastrná, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Jan Sláma, Vír 15, 592 66 Vír			
MÍSTO STAVBY	Koroužné, kat. území Koroužné, parc. č. 363/1, 363/36, 363/49			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ		FORMÁT	4 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ OBJEKT A		DATUM	05/2014
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:			MĚŘITKO 1:5	Č. VÝKRESU D1.2.07
DETAIL C				