

SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS KONSTRUKCE	TL. (mm)
S1		SDK, PO30min ROŠT Z CD/CW PROFILŮ PAROTĚSNÁ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY	12,5(15)MM 2x27MM - 250MM
S1a		SDK, PO30min ROŠT JEDNODUCHÝ ROŠT Z CD PROFILŮ PAROTĚSNÁ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY	12,5(15)MM 27MM - 250MM
S1b		SDK, PO30min JEDNODUCHÝ ROŠT Z CD/CW PROFILŮ PAROTĚSNÁ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY MEZI HEB 260 A IPEI40 2xOSB DESKY POKLÁDANÉ KŘÍŽEM	12,5(15)MM 27MM - 250MM 50MM
S2		SDK, PO30min ROŠT Z CD/CW PROFILŮ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	12,5(15)MM
S3		PVC LEPIDLO SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PENETRACE STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ČÁST PODLAHY STROPNÍ KCE ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4MM 5MM ~ 10MM
S4		KERAMICKÁ DLAŽBA LEPIDLO SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PENETRACE STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ČÁST PODLAHY STROPNÍ KCE ŠTUKOVÁ OMÍTKA	7MM 5MM ~ 5MM
S5		PVC LEPIDLO 2xOSB DESKY, POKLÁDANÉ KŘÍŽEM FOŠNA 80/160mm FOŠNA 80/100mm STÁVAJÍCÍ PODLAHA	7MM 5MM 50MM 160MM 100MM
S6		VÝMALBA ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝZTUŽ PERLINKOU ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NA TENKOVIRSTVOU ZDÍČÍ MALTY ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VÝZTUŽ PERLINKOU VÝMALBA	5MM 150(100)MM 5MM

OZN.	SCHÉMA	POPIS KONSTRUKCE	TL. (mm)
S7		VÝMALBA ŠTUKOVÁ STĚRKA VC OMÍTKA ZDIVO Z CP NA MVC LEPIDLO PĚNOVÝ POLYSTYREN (V SOKLOVÉ OBLASTI PERIMETRU) LEPIDLO + VÝZTUŽNÁ TKANINA JENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA - BARVA HNĚDÁ (DTTO STÁVAJÍCÍ)	5MM 15MM 500MM 10MM 80MM 10MM 3MM
S8		VÝMALBA ŠTUKOVÁ STĚRKA OČIŠTĚNÁ A VYSRAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ PODKLAD: STĚNA/STROP	~ 5MM
S9		SDK ROŠT Z CD/CW PROFILŮ VZDUCHOVÁ MEZERA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, OMÍTKA	12,5MM

POZN: NA PŘECHODU PODLAHOVÝCH MATERIÁLŮ BUDOU POUŽITY PŘECHODOVÉ LIŠTY

 RYBÁŘ stavební s.r.o. - PROJEKČNÍ ATELIER, STAVBY NA KLÍČ nám. Míru 50, 276 01 Mělník, tel/fax 315 670 008, www.rybar-melnik.cz				
Investor : Obec Hřebeč nám.Draha 75, 27345 Hřebeč		Zodp. projektant : Ing. Jaroslav RYBÁŘ		Projektant : Ing.arch.vleta Klabíková
Místo : nám.Draha 75, 27345 Hřebeč		Stupeň : DPS		
Akce : Stavební úpravy a přístavba výtahu čp. 75 D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Číslo: PR/17/841	Měřítko: -	Datum: červen 2017	Revize:	Č. výkresu
Výkres : SKLADBY KONSTRUKCÍ				D.1.1.26