





























LEGENDA MATERIÁLŮ		LEGENDA SKLADEB	
	STÁVKÁČI ZDVO - POROBETONOVÝ PLÁŠŤ. PANEĽ		<b>S1</b> SKŁADBA PODŁAHY NA TRZPIENIACH
	STÁVKÁČI ZDVO - CD - INA		- KERAMICKÁ DLAŽBA
	STÁVKÁČI PREFRA KONSTRUKCIE		- FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL
	STÁVKÁČI BETÓN PROSTÝ		- SPÁVŮVÝ BETÓN S KARTÍ SÍTÍ
	POROBETONOVÁ TVÁRNICE		- PENETRACIJE PODKLADU
	POROBETONOVÉ TVÁRNICE		- BETONOVÁ MAZANINA, p. 40 mm
	AKUSTICKÉ CHÉLNÉ BLOKY		- PENETRACIJE SPOJOVACÍ MASTY
	BROUŠENÉ CHÉLNÉ BLOKY		- PANELOVÝ STROP - STÁVKÁČI
	TEPLNÁ IZOLÁCIE		<b>S7</b> SKŁADBA PODŁAHY NA ŁOZACH
	TLOUŠŤKA DLE KÓT		- MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ
	MINERÁLNY KÁMOVÝ PODHLED, RASTR C1, DESKA 120x600x15 mm		- FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL
			- HYDROIZOLAČNÉ SEPARAČNÝ PÁS
			- SPÁVŮVÝ BETÓN S KARTÍ SÍTÍ
			- PENETRACIJE PODKLADU
			- BETONOVÁ MAZANINA, p. 40 mm
			- PENETRACIJE SPOJOVACÍ MASTY
			- PANELOVÝ STROP - STÁVKÁČI

LEGENDA STAV. ÚPRAV				
OZN	POPIS	ROZMĚR	S.H.	KUSY
VZ11	Prostup stropem pro vedení VZT	Ø 250 mm	-	1
VZ12	Prostup stropem pro vedení VZT	Ø 100 mm	-	1
VZ13	Prostup obvodovou stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do chlopi	400x200 mm	2805 mm	2
VZ14	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do chlopi	Ø 200 mm	2825 mm	6
VZ15	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do chlopi	425x125 mm	2845 mm	5
VZ16	Prostup stěnou pro vedení VZT - jádrové vrtání do 28 panelu	Ø 160 mm	2845 mm	1