

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK

	ZDIVO Z CPp
	ZDIVO Z BETONOVÝCH BLOKOPANELŮ
	ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM
	SDK KONSTRUKCE + MINERÁLNÍ VLNA

PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH

S1	CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50MM LEPENKA A400H 2X PODKLADNÍ BETON TL. 150MM	S9	MINERÁLNÍ VLNA TL. 120MM DESKY CETRIS TL. 12MM OMÍTKA TENKOVRSTVÁ
S2	NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KOBREC, DLAŽBA) POTĚROVÝ BETON TL. 50MM DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, DESKY TL. 28MM NÁSYP + DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE, TL. 90MM ŽB TRÁMOVÝ STROP, Htrámu = 400MM, DESKA 100mm DŘ. DESKY + OMÍTKA NA RÁKOSU, TL. 32MM	S10	PÁLENÁ TAŠKA DŘEVĚNÉ LATĚ 30/50MM DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 20/50MM POJISTNÁ FOLIE VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30MM MINERÁLNÍ VLNA TL. 120MM DESKY CETRIS TL. 12MM OMÍTKA TENKOVRSTVÁ
S3	NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KOBREC, DLAŽBA) POTĚROVÝ BETON TL. 60MM ŽB STROPNÍ PANELY TL. 220MM OMÍTKA MVC, TL. 20MM		
S4	NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KOBREC, DLAŽBA) DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, DESKY TL. 28MM NÁSYP + DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE, TL. 140MM DŘ. TRÁMOVÝ STROP, Htrámu = 260MM DŘ. DESKY + OMÍTKA NA RÁKOSU, TL. 30MM		
S4a	NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KOBREC, DLAŽBA) POTĚROVÝ BETON TL. 50MM ŽB DESKA TL. 150MM OMÍTKA MVC, TL. 20MM		
S5	SUCHÁ PODLAHA KNAUF TL. 20MM DŘEVĚNÉ FOŠNY TL. 30MM DŘEVĚNÉ TRÁMKY 100/140MM DŘEVĚNÉ TRÁMY TL. 250MM DŘEVĚNÉ TRÁMKY 80/100MM DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, DESKY TL. 28MM NÁSYP + DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE, TL. 140MM DŘ. TRÁMOVÝ STROP, Htrámu = 260MM DŘ. DESKY + OMÍTKA NA RÁKOSU, TL. 30MM		
S6	PÁLENÁ TAŠKA DŘEVĚNÉ LATĚ 30/50MM DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 20/50MM POJISTNÁ FOLIE VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30MM MINERÁLNÍ VLNA TL. 160MM PAROZÁBRANA SDK GKF 12,5MM		
S7	DŘEVĚNÉ PRKNA TL. 30MM VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40MM MINERÁLNÍ VLNA TL. 160MM PAROZÁBRANA SDK GKF 12,5MM		
S8	HYDROIZOLAČNÍ PÁSY BETONOVÉ STROPNÍ DESKY TL. CCA. 100MM VOLNÝ PROSTOR VE SKLONU ŽB. STROPNÍ DESKA TL. 220MM		

POZNÁMKA

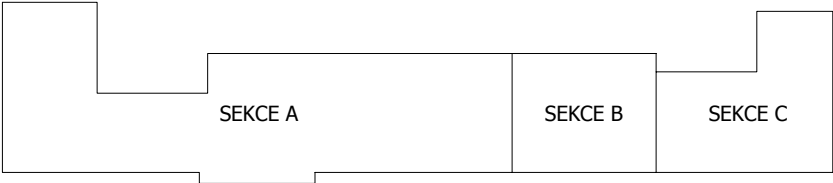
- VEŠKERÉ ROZMĚRY A SKLADBY KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM
- U SEKCE A NEBYLA NALEZENA ÚPLNÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU

OZNAČENÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ :

- Z - DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ
- K - DŘEVĚNÉ OKNO KASTLÍKOVÉ
- P - PLASTOVÉ OKNO
- (GARÁŽOVÉ VRATA - PLECHOVÉ)

- P1 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVODY
- P2 - STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ HROMOSVODU
- P3 - NEREZOVÝ KOMÍN
- P4 - BETONOVÝ SVĚTLÍK S OCELOVÝM ROŠTEM
- P7 - OCELOVÉ PŘEDOKENNÍ ZÁBRADLÍ

SEKCE OBJEKTU Č.P. 115



 Ing. Jiří Londýn autorizovaný inženýr Kolná 514 747 64 Velká Polom PROVOZOVNA Spojů 835/2 708 00 Ostrava-Poruba Mobil: +420 731 501 155, email: londyn@jlon.cz, WWW: www.jlon.cz	INVESTOR: Česká správa sociálního zabezpečení Křížová 1292/25, Praha, Smíchov, 150 00	
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ LONDÝN	
	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ LONDÝN	
	STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP	
	DATUM: 11/2011	
OSSS FRÝDEK-MÍSTEK ENERGETICKÉ ÚSPORY ZATEPLENÍM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO ZAKÁZKY:
	VÝKRES: PŘÍČNÝ ŘEZ SEKCI C - STÁVAJÍCÍ STAV	
	ČÍSLO VÝKRESU: F.1.8	