


## Legenda

- VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ, MIN. PROPUSTNOST 85%
- POLICOVÁ SKŘÍŇ
- GARNÝŽ

S01- DVOUSTRANNÝ SÁDROKARTONOVÝ ZÁKLOP STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ, SDK DESKY RB NA KOVOVÝ ROŠT, VÝŠKA KASTLÍKU MIN. 350mm, V MÍSTĚ UZAVÍRACÍCH ARMATUR BUDE PROVEDEN REVIZNÍ OTVOR S PLASTOVÝMI DVÍŘKY 250x250mm, NAD DVEŘMI DO ŠATEN UČITELEK BUDOU VE SVISLÉ ČÁSTI KASTLÍKU OSAZENY VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,1x0,5m  
A- NOVÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA S KRYTY OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍNĚMI, POPIS DLE PŘÍLOHY TZ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,182m2, ČELNÍ KRYTY OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLAŇKAMI MIN. 120mm PŘI Š. PLAŇKY 80mm – 12KS  
B- NOVÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA S KRYTY OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍNĚMI, POPIS DLE PŘÍLOHY TZ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,182m2, ČELNÍ KRYTY OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLAŇKAMI MIN. 120mm PŘI Š. PLAŇKY 80mm – 1KS  
C- NOVÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA S KRYTY OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍNĚMI, POPIS DLE PŘÍLOHY TZ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,208m2, ČELNÍ KRYTY OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLAŇKAMI MIN. 120mm PŘI Š. PLAŇKY 80mm – 4KS  
D- NOVÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA S KRYTY OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍNĚMI, POPIS DLE PŘÍLOHY TZ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,1m2, ČELNÍ KRYTY OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLAŇKAMI MIN. 120mm PŘI Š. PLAŇKY 80mm – 16KS  
E- NOVÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA S KRYTY OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍNĚMI, SCHODKEM S PODSTUPNICÍ, POPIS DLE PŘÍLOHY TZ A VÝKRES POHLEDU, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,182m2, ČELNÍ KRYTY OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLAŇKAMI MIN. 120mm PŘI Š. PLAŇKY 80mm – 4KS  
F- NOVÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA S KRYTY OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍNĚMI, POPIS DLE PŘÍLOHY TZ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,182m2, ČELNÍ KRYTY OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLAŇKAMI MIN. 120mm PŘI Š. PLAŇKY 80mm – 1KS  
G- DŘEVĚNÁ TRUHLÍKOVÁ GARNÝŽ S DVOUKOLEJNICÍ, ODSTIN V DEKORU NÁBYTKOVÝCH SESTAV, OSAZENÍ NA VRUTY A HMOŽDINKY DO STROPU  
H- SCHOD S PODSTUPNICÍ PŘED BALKÓNOVÝMI DVEŘMI S POCHŮZÍ PEVNOSTÍ, KOTVENÍ NA VRUTY A HMOŽDINKY DO ZDIVA I DO PODLAHY, SCHOD BUDE DOPLNĚN DO NÁBYTKOVÉ SESTAVY "E". NÁŠLAP I PODSTUPNICE BUDOU PROVEDENY Z MATERIÁLU A TLOUŠTKY, DIMENZOVANÉMU PRO NÁŠLAP DOSPĚLÝCH OSOB – BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

**POZNÁMKA:**  
TYTO VÝKRESY NEJSOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, JEDNÁ SE POUZE O ORIENTAČNÍ NÁVRH! ROVNĚŽ UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NÁBYTKOVÝCH SESTAV JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ! JE NUTNO BRÁT V POTAZ, ŽE ZA POLICOVÝMI SKŘÍŇKAMI BUDE VEDENO TOPNÉ POTRUBÍ A SKŘÍŇKY MUSÍ BÝT TOMU PŘÍZPŮSOBENY!

INVESTOR	Městská část Praha 17 Žalanského 291/12b, Řepy, 16300 Praha 6	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	MŠ Španielova 1316, Praha 6 - Řepy, rekonstrukce topného systému - DPS II	 STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 215Z045		
PROFESE - UCLENĚNÁ ČÁST		PROJEKTANT UCLENĚNÉ ČÁSTI		
STUPEŇ DOKUMENTACE :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MICHAL TRUNDA		
KONTROLOVAL :		ING. MICHAL TRUNDA		
VYPRACOVAL :		ING. PATRIK HANÁČEK		
NÁZEV VÝKRESU :		Kryty otopných těles - pohled na nábytk. sestavy		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.1.8	1:50	00	2021-10	