



Legenda

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

S01- DVOUSTRANNÝ ŠADRKARTONOVÝ ZAKLOP STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ, SOK DESKY RB NA KOVOVÝ ROŠT, VÝŠKA KASTLKY MIN. 350mm, V MÍSTĚ UZÁVRAČOK ARMATUR BUDE PROVEDEN REVIZNÍ OTVOR S PLASTOVÝMI DÍVKY 250x250mm, NAD DÍVKAMI DO ŠATEN UČITELEK BUDOU VE SVISLÉ ČÁSTI KASTLKY OSAZENY VĚTRACÍ MŘÍŽKY Ø140,5mm

A- NOVÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA S KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍŇEMI, POPS DLE PŘÍLOHY TZ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,182m², ČELNÍ KRYTÝ OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLÁNKAMI MIN. 120mm PŘI Š. PLÁNKY 80mm - 12x5

B- NOVÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA S KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍŇEMI, POPS DLE PŘÍLOHY TZ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,182m², ČELNÍ KRYTÝ OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLÁNKAMI MIN. 120mm PŘI Š. PLÁNKY 80mm - 1x5

C- NOVÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA S KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍŇEMI, POPS DLE PŘÍLOHY TZ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,208m², ČELNÍ KRYTÝ OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLÁNKAMI MIN. 120mm PŘI Š. PLÁNKY 80mm - 4x5

D- NOVÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA S KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍŇEMI, POPS DLE PŘÍLOHY TZ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,1m², ČELNÍ KRYTÝ OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLÁNKAMI MIN. 120mm PŘI Š. PLÁNKY 80mm - 16x5

E- NOVÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA S KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍŇEMI, SCHODEN S PODSTUPNICÍ, POPS DLE PŘÍLOHY TZ A VÝKRES POKLADY, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,182m², ČELNÍ KRYTÝ OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLÁNKAMI MIN. 120mm PŘI Š. PLÁNKY 80mm - 4x5

F- NOVÁ NÁBYTKOVÁ SESTAVA S KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES, POLICOVÝMI SKŘÍŇEMI, POPS DLE PŘÍLOHY TZ, MIN. PLOCHA VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,182m², ČELNÍ KRYTÝ OT. TĚLES S MEZERAMI MEZI OKRASNÝMI PLÁNKAMI MIN. 120mm PŘI Š. PLÁNKY 80mm - 1x5

G- DŘEVĚNÁ TRUHLIKOVÁ GARNÝŽ S DVOUKOLENÍCI, ODSTÍN V DEKORU NÁBYTKOVÝCH SESTAV, OSAZENÍ NA VRUTY A HMOŽDINKY DO STROPU

H- SCHOD S PODSTUPNICÍ PŘED BALKONOVÝMI DVĚŘAMI S POCHÓZÍ PĚVNOSTÍ, 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 PŘÍPOSOBENY!

INVESTOR	Městská část Praha 17 Žalanského 291/12b, Řepy, 16300 Praha 6	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 27101 Blatná IČ: 032 429 19 projekt@cergo.cz
PROJEKT	MŠ Španielova 1316, Praha 6 - Řepy, rekonstrukce topného systému - DPS II	STUDIJA A PROJEKCE T2B projekt@cergo.cz
PROFESÍ - UČELNÁ ČÁST	1.1 ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ	PROJEKTANT UČELNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 27101 Blatná IČ: 032 429 19 projekt@cergo.cz
STUPĚŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. MICHAL TRUNDA	
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL TRUNDA	
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK	
NÁZEV VÝKRESU :	Kryty otopných těles - půdorys 2NP	
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
D.1.1.7	1:50	00
		DATUM
		2021-10
		PARE Č.