

DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
(T01) +ocel. zárubeň	700/1970 mm		DVEŘE PLNÉ, S NOVOU ZÁRUBNÍ. <u>KŘÍDLO HLAVNÍ:</u> PLNÉ, HLADKÉ, FALCOVÉ TL. 40 mm, VÝPLŇ DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH LAMINOVANÝ HPL, ODSŤÍN CCA SLONOVÁ KOST – STANDARDNÍ ODSŤÍN, BEZ PRAHU, S PLASTOVOU MŘÍŽKOU PRO PŘÍVOD VZDUCHU <u>ZÁVĚSY:</u> VZHLED NEREZ – 3 KS <u>ZÁMEK:</u> DOZICKÝ, 5 KLÍČŮ – UPŘESNIT S INVESTOREM. <u>KOVÁNÍ:</u> KOVOVÁ KLIKA X KLIKA <u>ZÁRUBENĚ:</u> PRO ZAZDĚNÍ DO PŘÍČKY, ROZMĚR ÚSTÍ MAX. 170 mm, OCELOVÁ UNIVERZÁLNÍ PRO FALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM, LAKOVANÉ – ODSŤÍN PŘEDPOKLAD SLONOVÁ KOST. STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVOR U VSTUPU BUDE MÍRNĚ ROZŠÍŘEN, PŘEDPOKLÁDÁ SE OSAZENÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ, DODÁVKA STAVBY.	1 KS PRAVÉ 1 KS LEVÉ
(T02) +ocel. zárubeň	700/1970 mm		DVEŘE PLNÉ, S NOVOU ZÁRUBNÍ, DO KABINY WC. <u>KŘÍDLO HLAVNÍ:</u> PLNÉ, HLADKÉ, FALCOVÉ TL. 40 mm, VÝPLŇ DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH LAMINOVANÝ HPL, CCA SLONOVÁ KOST – STANDARDNÍ ODSŤÍN, BEZ PRAHU <u>ZÁVĚSY:</u> VZHLED NEREZ – 3 KS <u>ZÁMEK:</u> WC KLÍČKA S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ ZVENKU. <u>KOVÁNÍ:</u> KOVOVÁ KLIKA X KLIKA <u>ZÁRUBENĚ:</u> PRO ZAZDĚNÍ DO PŘÍČKY, ROZMĚR ÚSTÍ MAX. 170 mm, OCELOVÁ UNIVERZÁLNÍ PRO FALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM, LAKOVANÉ – ODSŤÍN PŘEDPOKLAD SLONOVÁ KOST.	1 KS LEVÉ
(T03) +ocel. zárubeň	600/1970 mm		DVEŘE PLNÉ, S NOVOU ZÁRUBNÍ. <u>KŘÍDLO HLAVNÍ:</u> PLNÉ, HLADKÉ, FALCOVÉ TL. 40 mm, VÝPLŇ DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH LAMINOVANÝ HPL, ODSŤÍN CCA SLONOVÁ KOST – STANDARDNÍ ODSŤÍN, BEZ PRAHU, S PLASTOVOU MŘÍŽKOU PRO PŘÍVOD VZDUCHU <u>ZÁVĚSY:</u> VZHLED NEREZ – 3 KS <u>ZÁMEK:</u> DOZICKÝ, 5 KLÍČŮ – UPŘESNIT S INVESTOREM. <u>KOVÁNÍ:</u> KOVOVÁ KLIKA X KLIKA <u>ZÁRUBENĚ:</u> PRO ZAZDĚNÍ DO PŘÍČKY, ROZMĚR ÚSTÍ MAX. 170 mm, OCELOVÁ UNIVERZÁLNÍ PRO FALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM, LAKOVANÉ – ODSŤÍN PŘEDPOKLAD SLONOVÁ KOST.	1 KS PRAVÉ

O B E C N Ě P O Z N Á M K Y :

KONEČNÝ DEKOR, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ, ČLENĚNÍ A DALŠÍ VLASTNOSTI KTERÉ NEMAJÍ VLIV NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ SCHOPNOST BUDOU UPŘESNĚNY S INVESTOREM A S ARCHITEKTEM PROJEKTU DLE VZORNÍKU BAREV.

ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ.

VÝROBA VÝPLNÍ A JEJICH KONEČNÝ POČET DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KAŽDÉ VÝPLNĚ NA STAVBĚ.

DODÁVKA VČETNĚ ODPOVÍDAJÍCÍHO MNOŽSTVÍ KLÍČŮ! PŘÍPADNÝ POŽADAVEK UNIVERZÁLNÍHO KLÍČE ŘEŠIT S INVESTOREM. S INVESTOREM PROBRAT POTŘEBU DOZICKÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ.

VŠECHNY AKUSTICKÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY NUTNO DOKLADOVAT (AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY A PLATNÉ METODIKY PLATNÉ PRO ČESKOU REPUBLIKU), VÝPLŇ BUDE OPATŘENA PLATNÝM CE ŠTÍTKEM!

LZE ALTERNATIVNĚ NACENIT S VOŠTINOVOU VÝPLNÍ.

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Oldřich Tomíček, Ph.D.	Ing. Martin NĚMEC	Ing. Martin NĚMEC
INVESTOR: VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ ANTONÍNSKÁ 548/1, 601 90 BRNO, IČ 002 16 305		
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
AKCE: REKONSTRUKCE PÁNSKÝCH WC V OBJEKTU D1 (ŽIŽKOVA 20) V AREÁLU VUT V BRNĚ FAST		
NÁZEV VÝKRESU: NOVÝ STAV – VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		
		ČÁST
		D.1 arch. – stav. část
		DATUM
		09/2017
		FORMÁT
		2x A4
		ČÍSLO PARÉ
		MĚŘÍTKO:
		1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:
		D.1.1b.22