

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
0563	<p>SÁDROKARTONOVÁ REVIZNÍ DVIŘKA DO SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚR 300x300 MM – PRO REVIZNÍ PŘÍSTUP DO PROSTORU PODHLEDU K PROTIPOŽÁRNÍM KLAPKÁM VZT, POŽÁRNÍM UCPÁVKÁM, EL. VENTILÁTORŮM, UZAVÍRACÍM, ODVZDUŠŇOVACÍM, VYPOUŠTĚCÍM VENTILŮM ATD. – RÁM DVIŘEK VYROBEN Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, RÁM JE V PODHLEDU KRYTÝ – STANDARDNÍ VÝPLŇ ZE SÁDROKARTONOVÉ DESKY – DVIŘKA JSOU OPATŘENA TLAČNÝM ZÁMKEM, KTERÝ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVIŘKA OTVÍRÁ A ZAVÍRÁ – SKRYTÉ PANTY DVIŘEK – PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI – SLOUŽÍ PRO PŘÍSTUP DO NADPODHLEDOVÉHO PROSTORU <p>BARVA: DLE BARVY STROPNÍHO PODHLEDU</p> <p>POZNÁMKA : – PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR ! – PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ (POLOHA) DVIŘEK BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PŘI REALIZACI</p> <p>SCHÉMA DVIŘEK</p> 	8	8	8	8	8	—	40 KS