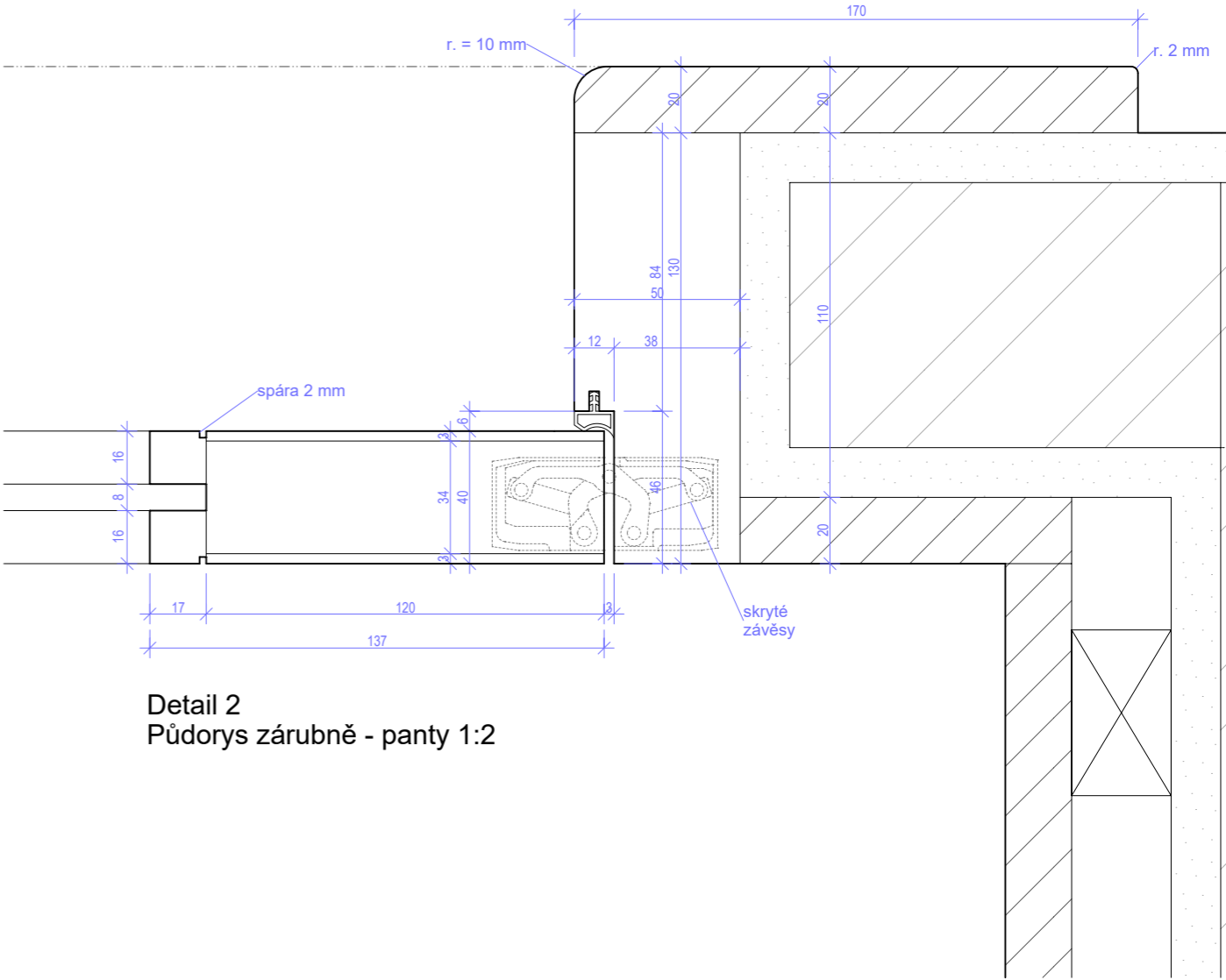
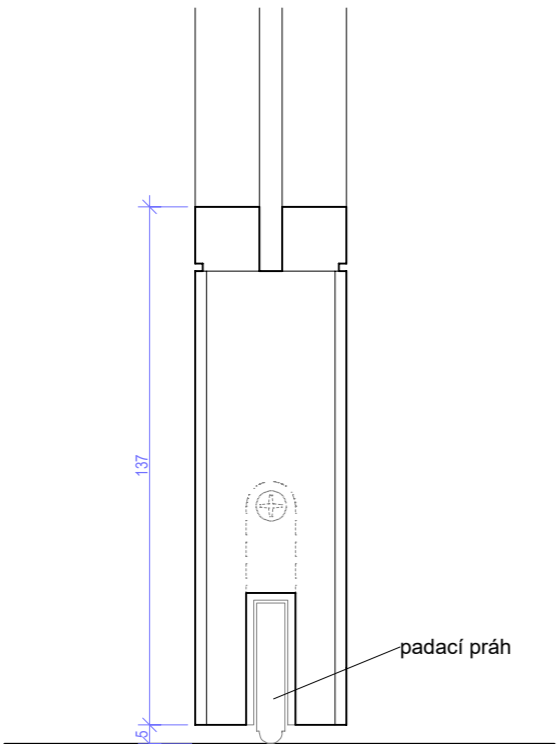


Detail 1  
Půdorys zárubně - klika 1:2



Detail 2  
Půdorys zárubně - panty 1:2



Detail 3  
Řez prahem 1:2

DŘEVĚNÉ DVEŘE PROSKLENÉ SE ZÁRUBNÍ A OBKLADEM

<b>Zárubeň</b> - rámová zárubeň s obkladem Zárubeň - dřevěný smrkový masív lepený Obklad ostění a nadpraží - MDF s povrchem určeným pro lakování s podkladním dřevěným roštem pro vyrovnání, Pohledové boční řezové plochy MDF budou penetrovány a zbroušeny tak, aby byly připraveny na lakování tak, aby výsledný lakovaný povrch byl jednotný s hlavní lakovanou plochou. Tabulka označení místností - viz. projekt vizuálního stylu Čtečka přístupového systému - viz projekt SLB Otvírač kování na zárubni - viz. projekt SLB				
<b>Křídlo</b> - dřevěný rám s prosklením Rám dřevěný smrkový masív obklopený deskou MDF 3mm s povrchem určeným pro lakování Sklo - čiré bezpečnostní vrstvené sklo 44.2 s akustickou PVB folií s certifikátem neprůzvučnosti 37dB Zasklívací lišta - dřevěná smrková lišta Závěsy - 3 x skryté závěsy standard nerez Tectus 340 Kování - nerezové rozetové standard MT Lusy v oddělených rozetách s šedým těsněním, zadlabací zámek a FAB vložka na centrální klíč - viz. projekt SLB Práh - padací práh standard Ellen Matic Sundproof zvukotěsný 51 dB				
Povrchová úprava - tvrzený lak pololesk RAL ? ( architekt odsouhlasí vzorek)				
Akustické požadavky: Dveře musí splňovat akustickou neprůzvučnost Rw (laboratorní) = 32 dB				
Dveře bez požadavku na požární odolnost.				
Veškeré rozměry uváděné v dokumentaci je nutné ověřit na stavbě dle skutečnosti, případné rozporů řešit s architektem!!! Dodavatel vypracuje dílenskou dokumentaci, kterou potvrdí architekt. Dodavatel předloží vzorky materiálů a povrchových úprav k odsouhlasení architektem				
projekt	investor	GP, zpracovatel části	kód části	č. přílohy
Rekonstrukce a dostavba budov FF UK Opletalova 47,49, Praha 1	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4, 261 222 339	AST	750b
datum	výkres	měřítko		stupeň PD
06.01.2021	DŘEVĚNÉ DVEŘE OBLOŽKOVÉ	B.DN/09.P		revize
v m.č. 2.02-2.04 - DET 1:2			DPS	-