


+ - 0.000 = + 205,00 m.n.m (Bpv)

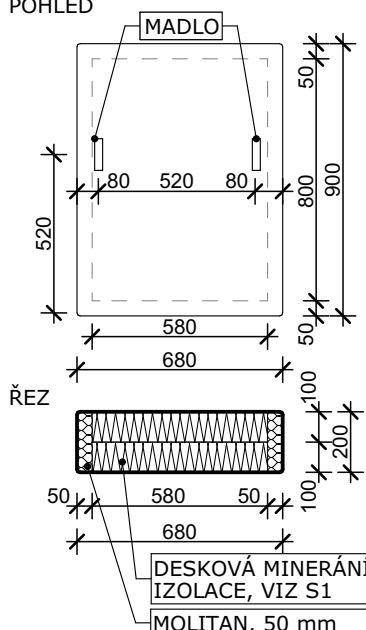
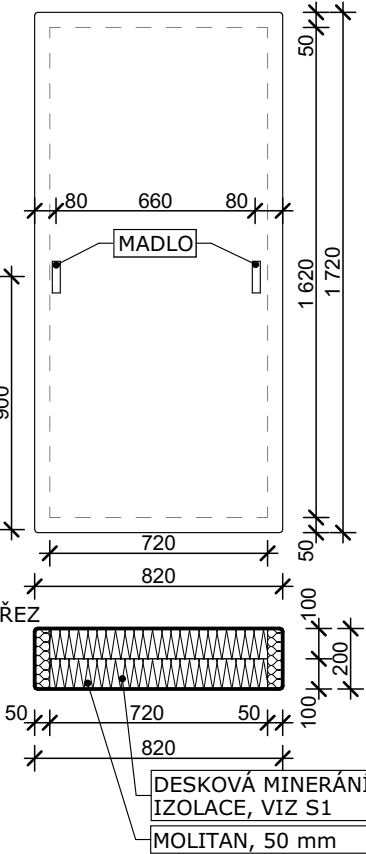
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY	Č. ZAKÁZKY: APS - 455/20	FORMÁT: 1x A4	DATUM: 08/2020	ČÁST: D.1.1c-9
AKCE: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVI STRAKOVY AKADEMIE				TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
	ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6		
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta		
	VYPRACOVAL:	Ing.arch. David Skála		
	OBJEDNATEL:	Úřad vlády ČR; nábřeží Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1		
	LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 4, 118 01 Malá Strana, Praha 1, p.č. 680/4		
	Č. VÝKRESU	D.1.1c-9.1		Č. PARÉ
	MĚŘÍTKO			

TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

TABULKA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

Akce: ZATEPLENÍ STROPŮ POD STŘECHOU BUDOVY STRAKOVY AKADEMIE

08/2020

OZ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	ks	POZNÁMKA
O1	<p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> <p>DESKOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE, VIZ S1</p> <p>MOLITAN, 50 mm</p>	<p>PŘÍDAVNÁ VÝPLŇ DVEŘNÍHO OTVORU</p> <p>MATERIÁL VÝPLNĚ: TRVDÁ MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE VIZ. S1 (100 mm)</p> <p>MATERIÁL OBVODU: MOLITAN 50 mm, LEPENO K TVRDÝM DESKÁM</p> <p>OBAL: SEŠITÝ PYTEL Z PLACHTOVINY S NAŠITÝMI MADLY ZE SHODNÉHO MATERIÁLU , PVC PLACHTOVINA 430g/m², TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLADBY S1 - DESKY Z TVRDÉ ČEDIČOVÉ VLNKY 2000 x 1200 mm, 100 mm VLASTNOSTI: $\lambda = 0,37 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ Napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10} = 25 \text{ kPa}$</p>	900x680x200	1	NA MÍSTĚ BUDOU PŘEMĚŘENY OTVORY, PRVKY BY MĚLI BÝT SNADNO VYJÍMATELNÉ A DRŽET V OTVORU POUZE TŘENÍM MATERIÁLU.
O2	<p>POHLED</p>  <p>ŘEZ</p> <p>DESKOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE, VIZ S1</p> <p>MOLITAN, 50 mm</p>	<p>PŘÍDAVNÁ VÝPLŇ DVEŘNÍHO OTVORU</p> <p>MATERIÁL VÝPLNĚ: TRVDÁ MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE VIZ. S1 (100 mm)</p> <p>MATERIÁL OBVODU: MOLITAN 50 mm, LEPENO K TVRDÝM DESKÁM</p> <p>OBAL: SEŠITÝ PYTEL Z PLACHTOVINY S NAŠITÝMI MADLY ZE SHODNÉHO MATERIÁLU , PVC PLACHTOVINA 430g/m², TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLADBY S1 - DESKY Z TVRDÉ ČEDIČOVÉ VLNKY 2000 x 1200 mm, 100 mm VLASTNOSTI: $\lambda = 0,37 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ Napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10} = 25 \text{ kPa}$</p>	1720x820x200	1	NA MÍSTĚ BUDOU PŘEMĚŘENY OTVORY, PRVKY BY MĚLI BÝT SNADNO VYJÍMATELNÉ A DRŽET V OTVORU POUZE TŘENÍM MATERIÁLU.

POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!