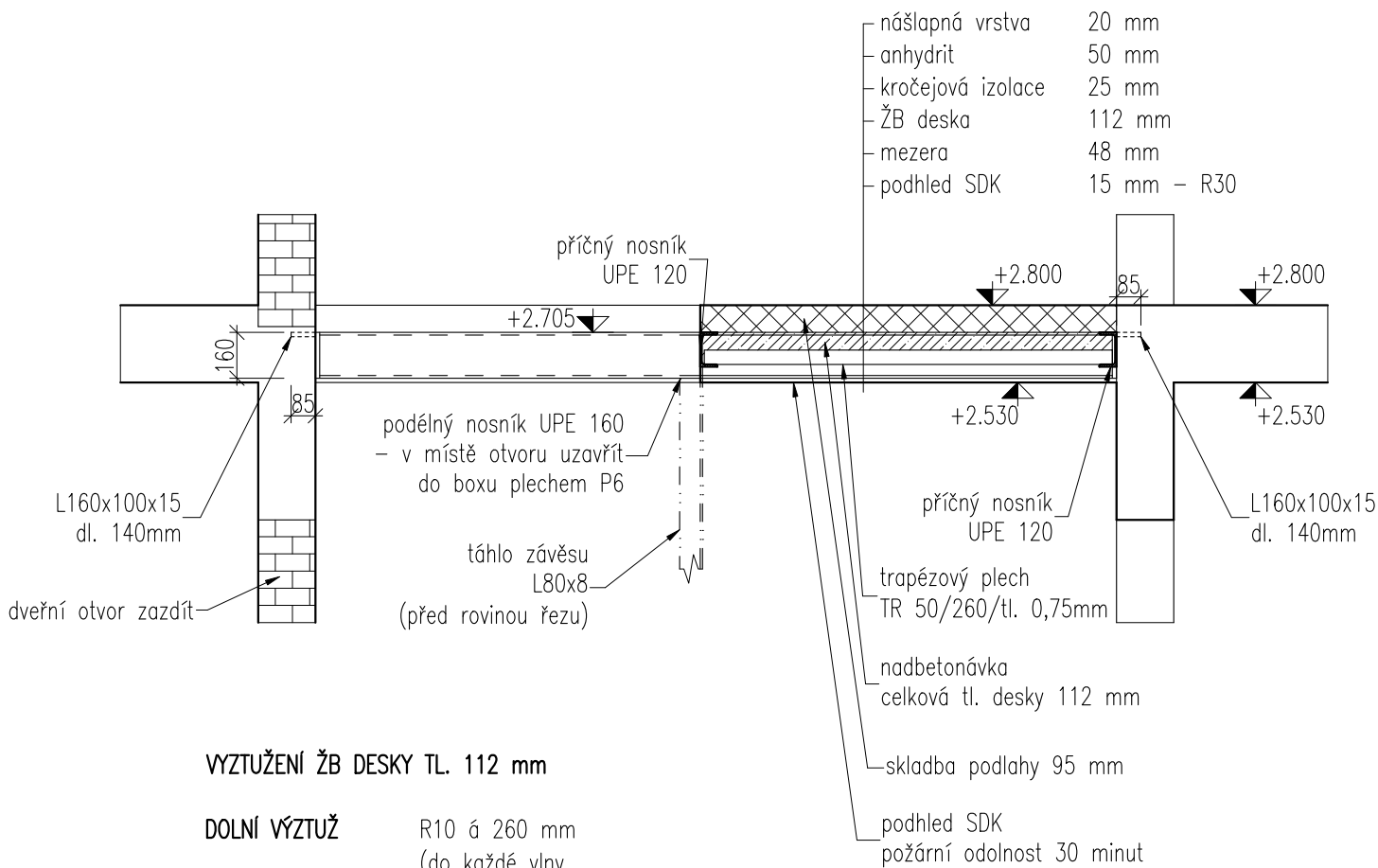


ŘEZ A-A
(viz výkres 2.2 Strop nad 2. NP)

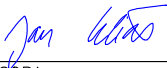
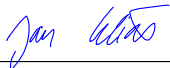



VYZTUŽENÍ ŽB DESKY TL. 112 mm

- DOLNÍ VÝZTUŽ
- R10 á 260 mm (do každé vlny tr. plechu TR 50/260/tl. 0,75 mm)
 - dolní krytí 30 mm
- HORNÍ VÝZTUŽ
- KARL Ø6/150/150
 - horní krytí 25 mm

POZNÁMKY

- 1) STÁVAJÍCÍ STROP BUDE VE SMĚRU PNUTÍ VYŘÍZNUT VE SPARÁCH PANELŮ NEBO OSE DUTIN A ZBÝVAJÍCÍ PANEL BUDE ZACHOVÁN V ŠÍŘCE MIN. 700 mm
- 2) KONSTRUKČNÍ OCEL S235. VŠECHNY SVAŘOVANÉ SPOJE PROVEDENY NA PLNOU ÚNOSNOST.
- 3) BETON C25/30–XC1, VÝZTUŽ B500B.
- 4) STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ OTVOR BUDE ZAZDĚN ZDIVEM Z PLNÝCH CÍHEL NA MALTU. ZAZDĚNÍ PROBĚHNE PŘED VYŘÍZNUTÍM STROPNÍHO PANELU.
- 5) VŠECHNA ULOŽENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ DO STĚNY BUDOU PROVEDENA DO MALTOVÉHO LOŽE NA MALTU MC20.
- 6) PROFIL L160x100x15 BUDE VYROBEN Z PLECHU P15 – SVAŘENO NA PLNOU ÚNOSNOST.

NAVRHL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	<div><div><div><div></div><div></div></div><div>PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY</div></div><div><div>PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9</div><div>776 304 488, URL: www.psds.cz</div></div></div>	
ING. JAN ELIÁŠ	ING. JAN ELIÁŠ	ING. JIŘÍ SUROVEC		
				
ODP. OSOBA:	ING. JIŘÍ SUROVEC			
STAVEBNÍK:			AUTORIZ. RAZÍTKO:	
Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073/8, 198 00 Praha 9 – Černý Most				
STAVBA:				
Výtah - MŠ Jahoda Vybíralova 969/2 198 00 Praha 14 – Černý Most				
K.Ú.:	STUPEŇ:	FORMÁT:		
Černý Most	DPS	2 x A4		
KRAJ:	DATUM:	MĚŘÍTKO:	Č. PŘÍLOHY:	Č. VÝTISKU:
Hlavní město Praha	01/2020	1 : 25	2.3	
Řez A-A (strop nad 2. NP)				