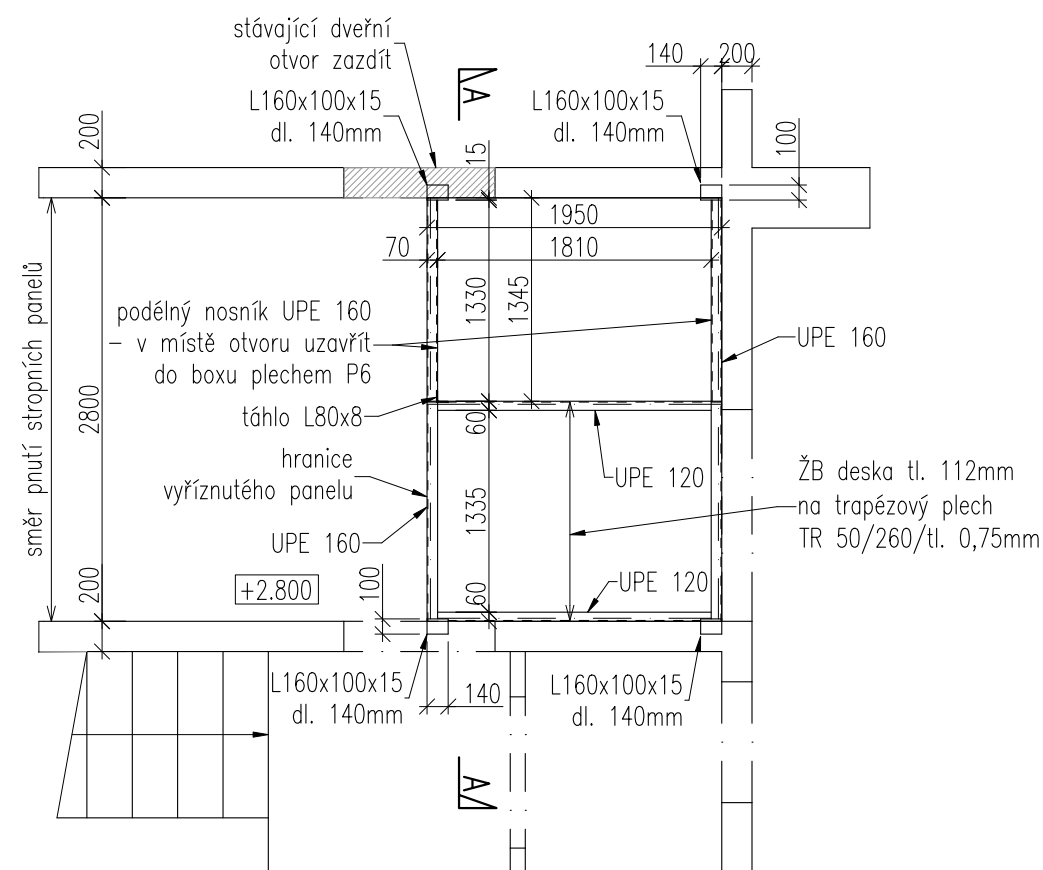






PŮDORYS STROPU NAD 2. NP – RÁM VÝMĚNY OKOLO OTVORU



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. PODÉLNÉ SPÁRY MEZI PANELY BUDOU OVĚŘENY PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.
- 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 CIHEL 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.
- 7) VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ A NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO TYPU PLOŠINY.
- 8) UVEDENÉ RELATIVNÍ VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAŽE 2. NP.

NAVRHL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	<div><div>PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY</div><div>PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9 776 304 488, URL: www.psd.cz</div></div>	
ING. JAN ELIÁŠ	ING. JAN ELIÁŠ	ING. JIŘÍ SUROVEC		
				
ODP. OSOBA:	ING. JIŘÍ SUROVEC		<div>AUTORIZ. RAZÍTKO:</div> <div></div> <div>Č. PŘÍLOHY:</div> <div>2.2</div> <div>Č. VÝTISKU:</div> <div></div>	
STAVEBNÍK:				
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:	<div>Č. PŘÍLOHY:</div> <div>2.2</div> <div>Č. VÝTISKU:</div> <div></div>	
Černý Most	DPS	2 x A4		
KRAJ:	DATUM:	MĚŘÍTKO:		
Hlavní město Praha	01/2020	1 : 50		
Strop nad 2. NP				