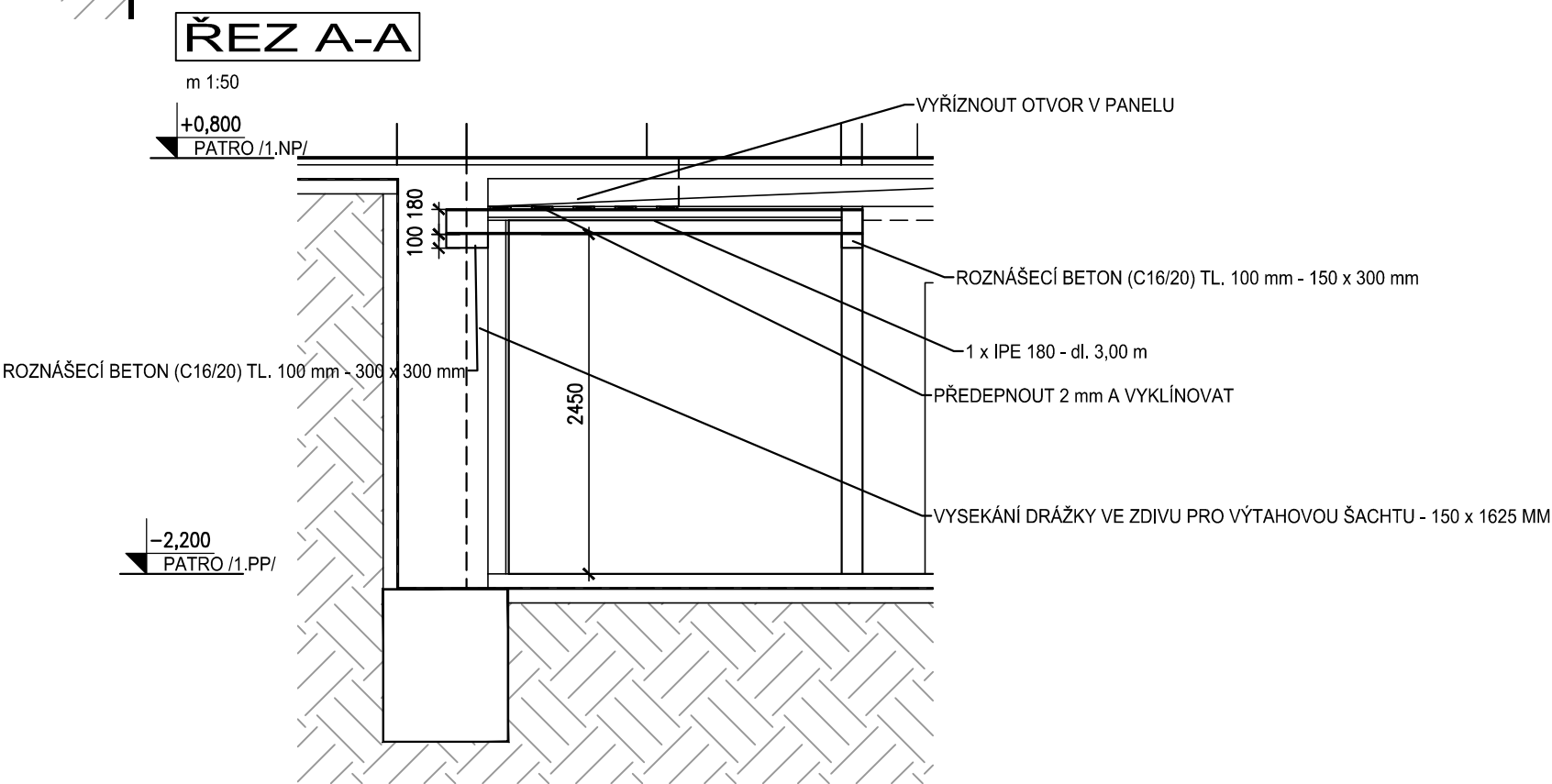
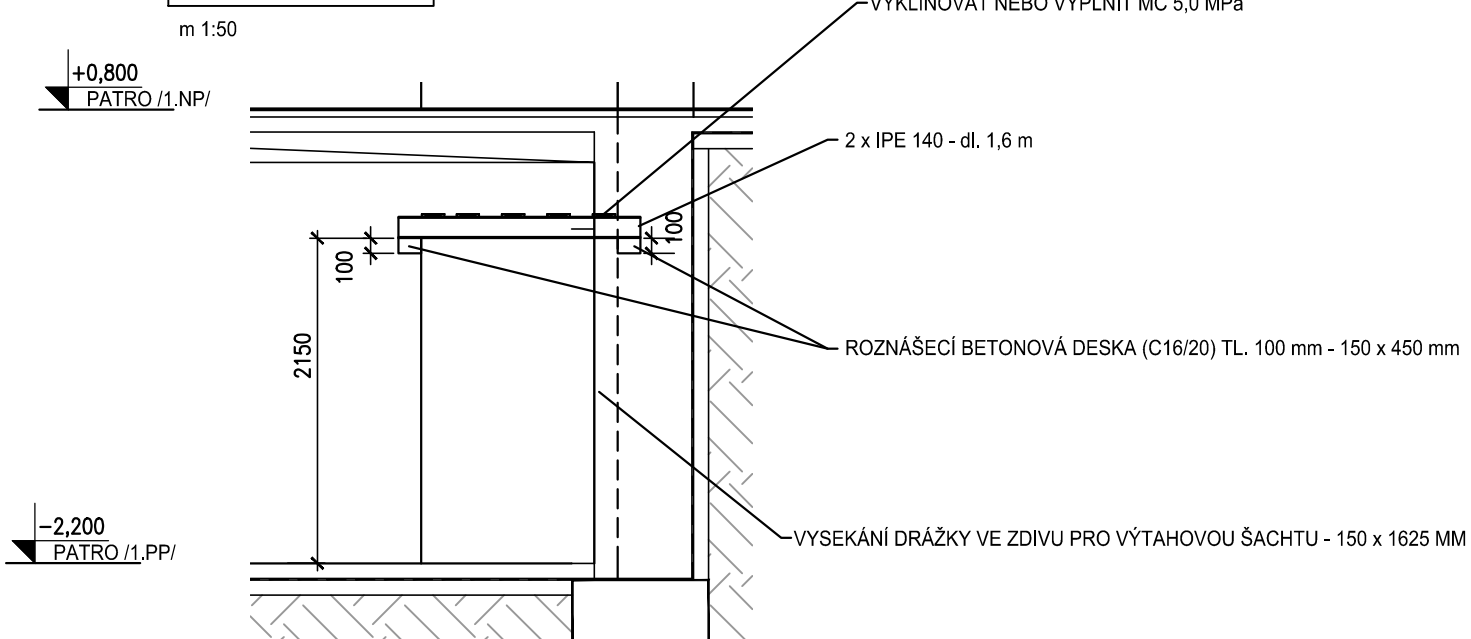


## m 1:50



## m 1:50




- 1) VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ PROFILU IPE 180
- 2) PROVEDENÍ ROZNÁŠEČIHO BETONU (C16/20)
- 3) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA MIN. 4 DNY
- 4) OSAZENÍ PROFILU IPE 180 VČETNĚ PŘEDEPNUTÍ O 2 MM A VYKLÍNOVÁNÍ POUZE V LINII ZAMÝŠLENÉHO OTVORU
- 5) VYŘÍZNUTÍ OTVORU DO PANELU

- 1) VYZDĚNÍ PILÍŘE PROFILU 450 x 350 mm Z CP P15 MC 10.0
- 2) PODEPŘENÍ STROPU
- 3) VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY VE ZDIVU Z JEDNÉ STRANY
- 3) PROVEDENÍ ROZNAŠECÍ BETONOVÉ DESKY (C16/20) TL. 100 mm - 150 x 225 mm
- 4) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 5) OSAZENÍ PROFILU IPE 140 Z DRUHÉ STRANY STĚNY VČETNĚ VYKLINOVÁNÍ NEBO VYPLNĚNÍ SPÁRY MEZI ZDIVEM MC 5,0 MPa
- 6) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 7) VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY VE ZDIVU Z DRUHÉ STRANY
- 8) PROVEDENÍ ROZNAŠECÍ BETONOVÉ DESKY (C16/20) TL. 100 mm - 150 x 225 mm
- 9) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 10) OSAZENÍ PROFILU IPE 140 Z DRUHÉ STRANY STĚNY VČETNĚ VYKLINOVÁNÍ NEBO VYPLNĚNÍ SPÁRY MEZI ZDIVEM MC 5,0 MPa
- 11) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 12) VYBOURÁNÍ ZBYLKÝCH ČÁSTÍ ZDIVA - NEJPRVE NAŘÍZNOUT POTOM BOURAT

OCEL S235  
BETON C16/20 - XC1  
BETON C25/30 - XC1  
OCEL B500B  
KRYTÍ 30 MM

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

IND		POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROJEKCE</li> <li>• ENGINEERING</li> <li>• REALIZACE STAVEB</li> </ul>		
Spektra PRO spol. s r.o. <a href="http://www.spektrapro.cz">www.spektrapro.cz</a>				
Odběratel: Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun				
Zakázka: MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN – PD				
Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/		Datum 10./2021	Z.č. 4633 – 07 – 031	
Objekt		Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar	
Část D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ		Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar	
Díl D1. DOKUMENTACE SO – D1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Projektant	Ing. Pavel Beran	
Název výkresu PODCHYCENÍ STROPU NAD 1. PP		Formát 8 A4 Měřítka 1:50	Číslo výkresu D1.2. 14	
Soubor : _____		Datum vykreslení : _____		