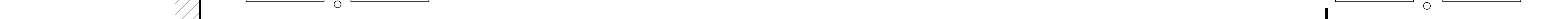


$m:XY$

- 1) VYSEKÁNÍ KAPES PRO OSAZENÍ PROFILU IPE 180
- 2) PROVEDENÍ ROZNÁŠECÍHO 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) VÝRŽNUTÍ OTVORU DO PANELU

- 1) PODEPŘENÍ STROPU
- 2) 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 JEDNÉ STRANY STĚNY VČETNĚ VYKLÍNOVÁNÍ NEBO VYPLNĚNÍ SPÁRY MEZI ZDÍVEM 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 VYKLÍNOVÁNÍ NEBO VYPLNĚNÍ SPÁRY MEZI ZDÍVEM MC 5,0 MPa
- 11) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 12) VYBOURÁNÍ ZBYLYCH ČÁSTÍ ZDIVA - NEJPRVE NAŘÍZKOVAT POTOM BOURAT



m 1:50

m 1:50

m 1:50

- 1) PODEPŘENÍ STŘOPU
- 2) VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY VE ZDIVU Z JEDNÉ STRANY
- 3) PROVEDENÍ ROZNAŠECÍ BETONOVÉ DESKY (C25/30) TL 300 mm - 450 x 250 mm
- 4) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 5) OSAZENÍ PROFILU HEB 240 Z JEDNÉ STRANY STĚNY VČETNÉ PŘEDEPNUTÍ 8 mm VYKLIKOVÁNÍ, VYPLNĚNÍ SPÁRY MEZI ZDÍVEM MC 5,0 MPa
- 6) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 7) VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY VE ZDIVU Z DRUHÉ STRANY
- 8) PROVEDENÍ ROZNAŠECÍ BETONOVÉ DESKY (C25/30) TL 300 mm - 450 x 250 mm
- 9) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 10) OSAZENÍ PROFILU HEB 240 Z DRUHÉ STRANY STĚNY VČETNÉ PŘEDEPNUTÍ 8 mm, VYKLIKOVÁNÍ, VYPLNĚNÍ SPÁRY MEZI ZDÍVEM MC 5,0 MPa
- 11) TECHNOLOGICKÁ PŘESTÁVKA 4 DNY
- 12) VYBOURÁNÍ OTVORU - NEJPRVE NAŘÍZNOU POTOM BOURAT

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL

Spektro PMU spol. s r.o. www.spektropro.cz	
Odběratel	Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun

Zákázka MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN – PD			
Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/ Objekt Část D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECH. A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ Dř D1. DOKUMENTACE SO – D1.2. STAVBYNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Datum 10/2021 Jednotla společnosti Hlavní inženýr projektu Projektant	Z.č. 4633 – 07 – 031 Ing. Martin Dejdar Ing. Martin Dejdar Ing. Pavel Beran	
Název výkresu PODCHYČENÍ STROPU NAD 1. NP		Formát B 4 měřítko 1:50	Číslo výkresu D1.2. 15
Soubor : _____		Datum vykreslení : ____/____/____	