

PŮDORYS:

STŘED OSAZENÍ
ZÁBRADLÍ DÍL Č.2

STŘED OSAZENÍ
ZÁBRADLÍ DÍL Č.3

OCEROVÁ KOTVA
Ø 10 mm, dl. 0.40 m

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section of a roof with a gable end. The drawing includes dimensions for the roof height (2.40 m), gable height (0.12 m), and gable width (0.80 m). It also shows the location of a steel anchor (OCELOVÁ KOTVA) and a bolt (VYVRTANÝ OTVOR) with dimensions for their placement (0.10 m, 0.50 m, 0.15 m). The drawing is labeled "KROV" and "KROV".

The image contains two technical drawings of roof cladding fasteners, labeled 'a)' and 'b)', showing their installation in a roof panel.

Drawing a) Standard Fastener: This drawing shows a circular fastener with a diameter of 12 mm. It is secured by a steel nut (OCELOVÁ KOTVA) with a diameter of 10 mm and a length of 0.40 m. The fastener is attached to the roof panel using a circular lap joint (KRUHOVÝ PLOŠNÝ SVAR). The distance from the center of the fastener to the edge of the panel is 0.015 m.

Drawing b) Fastener with U-profile: This drawing shows a fastener with a U-profile (U PROFIL 80 mm) attached to the roof panel. The fastener has a diameter of 12 mm. It is secured by a steel nut (OCELOVÁ KOTVA) with a diameter of 10 mm and a length of 0.40 m. The fastener is attached to the roof panel using a circular lap joint (KRUHOVÝ PLOŠNÝ SVAR). The distance from the center of the fastener to the edge of the panel is 0.015 m. The U-profile is shown with a width of 0.40 m and a height of 0.45 m.

Plan View (Top):

- ZÁBRADLÍ DÍL Č. 2:** L 30x20x2, JÄKL 50x20x2, length 1.80.
- ZÁBRADLÍ DÍL Č. 3:** JÄKL 50x20x2, length 1.80.
- VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z KULATINY Ø15:** dl. 1,13 m, 62 ks.
- JÄKL 30x20x2:** Vertical balusters.
- ZÁBRADLÍ DÍL Č. 1:** JÄKL 50x20x2, length 5.50.
- VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z KULATINY Ø15:** dl. 1,13 m, 62 ks.
- JÄKL 30x20x2:** Vertical balusters.
- L 90x60x6:** Handrail.
- 62x KULATINA Ø15:** dl. 1,13 m.
- JÄKL 30x20x2:** Vertical balusters.
- VIT DO HL. 150 mm:** Mounting bracket.
- 0.07:** Spacing between balusters.
- 0.09:** Spacing between handrail and balusters.

Side Elevation (Middle):

- VÝPLŇ PODLAHY Z POROŘOŠTU Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU:** 5ks 0,7x1,0x0,05 + 1ks 0,7x0,5x0,05.
- 0.70:** Height of the railing.

Plan View (Bottom):

- L 30x20x2:** Handrail.
- L 30x20x2:** Handrail.
- JÄKL 50x20x2:** Vertical balusters.
- JÄKL 30x20x2:** Vertical balusters.
- 1.10:** Height of the railing.
- 1.15:** Height of the railing.
- L 90x60x6:** Handrail.


POPIS OPRAV JE ZDE UVEDEN POUZE V
NEJZÁKLADNĚJŠÍCH BODECH, PODROBNÝ
POSTUP A POPIS V TEXTOVÉ ČÁSTI TÉTO PD
- D.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA!

- 1) POŠKOZENÝ POVRCH OSEKAT A VYČISTIT AŽ NA "ZDRAVÝ MATERIÁL" DLE ROZMĚRŮ Z VÝKRESU.
- 2) OTŘYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU A OČIŠTĚNÍ OCELOVÝMI KARTÁČI.
- 3) NANESENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU.
- 4) SANACE REPROFILAČNÍ MALTOU SE ZAROVNÁNÍM SE STÁV. POVRCHEM.

VÝMĚRY A MNOŽSTVÍ:

ODSEKÁNÍ:	0,900 m³
OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU:	32,350 m²
SPOJOVACÍ MŮSTEK:	38,350 m²
REPR. MALTA:	0,900 m³
OČIŠTĚNÍ POVRCHU OBJEKTU:	32,350 m²
OPRAVA POVRCHU STĚRKOU:	32,350 m²

NÁVRH/VYPRACOVÁNÍ: ING. KNOFLÍČEK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BARTEČEK		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIS.		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIS.	
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ				KATASTR. ÚZEMÍ: MOUTNICE, TĚŠANY			
INVESTOR: PŮVODÍ MORAVY, s.p. Dřevařská 11, 602 00, Brno							
AKCE: MOUTNICKÝ P., Ř. KM 6,265 - 7,833, MOUTNICE, TĚŠANY, OPRAVA KORYTA A BET. OBJEKTU							
VÝKRES ROZDĚLOVACÍHO OBJEKTU							



Mojmírová n.ám. 3105/6a, 612 00 Brno
IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896

DATUM:	2/2018
STUPEŇ:	DSP a DPS
FORMÁT:	5x44
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
1:50	D.8