

300

1150

ČIŠTĚNÉ KORYTO TOKU VODY PŘI PLOŠNÉM ODTOKU
POVODÍ MORAVY, S.P.

KONSTRUKCE VOZOVKY
HYDROIZOLACE
VYROVNÁVACÍ BETON
ŽB PREFAB RÁMY 200/150 TYP BENEŠ

ŽB PREFAB RÁMY 200/150 TYP BENEŠ
ŽB ZÁKLAD
PODSYP MAKADAM

A-1

OBrys KONSTRUKCE ČELA MOSTKU

OBrys KONSTRUKCE ČELA MOSTKU

UPRAVENÉ KORYTO TOKU
AKCE POVODÍ MORAVY, S.P.

ŽB RPEFA RÁMY 200/150 TYP BENEŠ

1+2

3

4

300

1150

1700



The left drawing shows a vertical section of the roof edge. It features a vertical profile labeled PL010x30-973 (3) at the top, followed by a horizontal beam labeled IPE80-1084 (2). Below this is another vertical profile labeled PL016x40 (4), which is connected to a horizontal base plate labeled P10x200-200 (5). The base plate is secured with four screws labeled 4x ROTVA M12 TUBE/LW HELTI HIT-HY150MAX. A dimension line indicates a height of 1100 mm from the base plate to the top of the vertical profile. The right drawing shows a plan view of the roof surface. It displays a grid of vertical profiles labeled PL016x40-1898 (4a) and PL010x30-973 (3). Horizontal beams are labeled P4x70-90 (9) and P10x200-200 (5). The total width of the section is indicated as 2000 mm. Other labels include IPE80-1084 (2) on the right edge, and PL016x40-78 (7) near the bottom right corner.

Číslo	ŽB ŘÍMSA
3.1	Chemická kotva - betonářská výztuž Ø12 mm, délka 600 mm, otvor průměru 18 mm, hloubka 200 mm, a 450 mm, chemická kotva - rychle tuhnoucí 2-komponentní kotvicí lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu
3.2	Betonářská výztuž Ø12 mm, těmínek uzavřený po 150 mm, délka 1,7 m
3.3	Betonářská výztuž Ø12 mm, po 150 mm, 8 ks, délka 7,5 m
3.4	Vodostavební beton C 30/37 XF3 XC4 XA1

Číslo	SILNIČNÍ MOSTEK
1	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO OKLADU Z ŘÁDKOVÉHO ZDIVA, ZDĚNO NA MC 25, POUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH VYPADENÝCH KAMENŮ
2	OPRAVA KAMENNÉHO OKLADU SPÁROVÁNÍM - VIZ TECHNOLOGIE V D.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
3	OPRAVA STÁVAJÍCÍ ŽB ŘÍMSY, ODSTRANĚNÍ NEVYHOVUJÍCÍ KONSTRUKCE, NOVÁ ŽB ŘÍMSA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C 30/37 XF3 X4 XA1 S VYZTUŽENÍM Z BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE B 500B
4	MOSTNÍ ZÁBRADLÍ SPLŇUJÍCÍ TP 258 MOSTNÍ ZÁBRADLÍ

BETON C 30/37 XF3, XC4, XA1
MC NA ZDĚNÍ C 30/37 XF3
VÝZTUŽ - B500B (10 505 (R))
KONZISTENCE S3
NORMA EC2
KRYTÍ 40 mm

B.p.v. **S-JTSK**

 <p>MĚSTO DAČICE Krajčova 27/I, 380 13 Dačice IČ: 00246476, DIČ: CZ00246476 tel.: +420 384 401 211 e-mail: meu@dacice.cz</p>	OBJEDNATEL: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:	
		ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:	
<p>Ing. Vít Pučálek M. Bureše 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com</p>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:		
NÁZEV AKCE: TITLE:	LIPOLECKÝ POTOK, Ř.KM 3,366 - 3,820 OPRAVA OBJEKTŮ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. Vít Pučálek
		PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. Vít Pučálek
		ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	21-01
		DATUM: DATE:	01/2021
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 02 ČELO ZATRUBNĚNÍ	MĚŘÍTKO: SCALE:	1:50, 1:25
		STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:	DSP
OBSAH: CONTENT:	VÝKRES ČELA ZATRUBNĚNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	D.4.