

1. TĚLESO HRÁZE, VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL HRÁZE
2. PODKLADNÍ BETON C15/20, XF1, XA1,cl. 02, TL. 15 cm
3. ZPEVNĚNÍ KORYTA POD HRÁZÍ, KAM. ROVNANINA Z DRCENÉHO LOM. KAMENIVA 50 - 100 kg DO ŠP
4. ŽB PRÁH, BETON C30/37, XF3, XA2,cl. 02, max. průsak 20 mm, VYZTUŽENO OCEL. SÍŤÍ
5. ŽB ČELO VÝUSTI, BETON C30/37, XF3, XA2,cl. 02, max. průsak 20 mm
6. PP TROUBY DN 400 mm
7. PP TROUBY DN 600 mm
8. OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ V TL. 250 mm, BETON C30/37, XF3, XA2,cl. 02, max. průsak 20 mm, VYZTUŽENO OCEL. SÍŤÍ
9. OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8/150 x 8/150
10. ŽB UZAVŘENÝ POŽERÁK, MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, BETON C30/37, XF3, XA2,cl. 02, max. průsak 20 mm, VYZTUŽENO OCEL. VÝZTUŽÍ,
11. VTOKOVÝ OBJEKT K POŽERÁKU, BETON C30/37, XF3, XA2,cl. 02, max. průsak 20 mm, VYZTUŽENO OCEL. SÍŤÍ
12. OHUMUSOVÁNÍ V TL.15 cm A OSETÍ
13. ZÁSYP KONSTRUKCE HUTNĚNOU JÍLOVITOU ZEMINOU
14. TĚSNÍCÍ PRVEK PODLOŽÍ (ŠTĚTOVÁ STĚNA)

Technical drawing of a rectangular building footprint. The overall dimensions are 2000 (width) by 1400 (depth). The drawing includes several annotations and dimensions:

- Top Dimensions:** 300, 300, 140, 800, 300.
- Left Dimensions:** 80, 80, 110, 110.
- Right Dimensions:** 300, 300, 800, 300.
- Bottom Dimensions:** 2000.
- Vertical Dimensions:** 300, 800, 1400.
- Annotations:**
 - 10**: A circle containing the number 10, pointing to the top edge.
 - T/1**: A circle containing the text T/1, pointing to the top edge.
 - Z/3**: A circle containing the text Z/3, pointing to the left edge.
 - Z/2**: A circle containing the text Z/2, pointing to the bottom edge.
 - 9**: A circle containing the number 9, pointing to the bottom edge.
 - Z/8**: A circle containing the text Z/8, pointing to the right edge.

Souř. systém: S-JTSK		Výšk. systém: BPV	
AKCE:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. LHOTKA U FRÝDKU-MÍSTKU	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533 033 934 www.agroprojektpsocz	
K.Ú.:	LHOTKA U FRÝDKU-MÍSTKU	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	LHOTKA	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, POBOČKA FRÝDEK-MÍSTEK	PROJEKTANT :	
		Č. ZAKÁZKY:	106-2690-14
STUPEŇ:	DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH:	A PŘÍČNÝCH PROFILŮ SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ VODNÍ NÁDRŽ R2 a R3, VÝPUSTNÝ OBJEKT - SCHÉMA	DATUM:	X/2016
		PŘÍLOHA; PARÉ:	10.12.