

Technical drawing of a semi-circular concrete structure, likely a culvert or manhole, showing dimensions and components. The structure is embedded in a wall (Zděná stěna) and has a Zateplovací systém (insulation system) on the exterior. The structure is supported by Kotvení (anchors) and has Štěrín (reinforcement) at the base. The structure is composed of Třímeny (three-part segments) and Svislé pruty (vertical rods).

Dimensions (mm):

- Overall width: 650
- Overall height: 700
- Radius of the semi-circle: 350
- Width of the rectangular section: 300
- Height of the rectangular section: 430
- Thickness of the wall: 60
- Radius of the semi-circular section: 350
- Height of the semi-circular section: 330
- Width of the base: 150
- Height of the base: 40
- Radius of the semi-circular section: 350
- Angle of the semi-circular section: 50°

Labels:

- Zateplovací systém
- Zděná stěna
- Kotvení
- Štěrín
- Třímeny
- Svislé pruty

Technical drawing of a staircase railing system, showing side and top views with dimensions and labels.

**Labels:**

- Zábradlí P
- Ochranný koš
- Uzamykatelné krytí žebříku
- střecha
- terasa

**Dimensions (mm):**

- Overall width: 1500
- Overall height: 1430
- Top section height: 915
- Section height: 1200
- Section height: 3050
- Section height: 5260
- Section height: 4060
- Section height: 2000
- Section height: 2210
- Section height: 40
- Section height: 400
- Section height: 40
- Section height: 240
- Section height: 4070

Zábradlí L

270

1170

590

650

110

150

850

3050

5260

1150

50

50

1200

Pororošt

75

střeška

1500

530

Diagonální výztuha

1500

Kotvení

Zateplovací systém

Zděná stěna

1500

Příčle

Štěrín

530

2000

14x285-3990

4060

Uzamýkatelné krytí žebříku

2210


Betónová dlažba na podložkách

teras

160

240

±0,000 = podlaha stávajícího objektu  
Katastrální území: Hamr u Litvínova

ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		<b>A2-PORT s.r.o.</b> projekční kancelář OPLTOVA 155, 436 03 LITVÍNOV 3 IČO: 25424866		
PROJ. ZAKÁZKY	ING.-PORT s.r.o.				
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK				
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST		OBEC: LITVÍNOV		
INVESTOR: Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov			FORMÁT: 6x4 (A2) DATUM: 02/2022		
<b>REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB</b>			STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
			ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>070-1097</b>		
D1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO PARÉ:	MĚŘÍTKO: <b>1:25</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>16</b>
<b>ŽEBŘÍK Z/2</b>					