

Architectural site plan showing two building footprints, a road, and various annotations. The plan includes dimensions, bearings, and labels for 'OCELOVÉ ZÁBRADÍ', 'STANICE ŽELEZNICE', 'Překážka v 0. h.', and 'HŘEŠTĚ VÝSTUPU S OCELOVÝM MŘÍŽÍ'. A north arrow is present in the top right corner.

[illegible]

Technical drawing of a drainage structure (SROVNÁK) showing a plan view and a cross-section.

**Plan View Dimensions:**

- Overall width: 2.60 m
- Overall depth: 3.50 m
- Top offsets: 0.90 m, 0.20 m, 0.60 m, 0.48 m
- Bottom offsets: 0.30 m, 1.68 m, 1.32 m, 0.20 m
- Internal width: 1.90 m
- Internal depth: 3.20 m
- Radius of circular opening: 631.18 mm
- Radius of outer circle: 638.32 mm
- Radius of inner circle: 638.02 mm
- Radius of outermost circle: 638.64 mm

**Labels and Notes:**

- BETONOVÝ PRAH (Concrete Sill)
- KAMENÁ OBLOŽBA tl. 250 mm (Stone cladding, 250 mm thick)
- 00 BETON. LOŽE tl. 200 mm (00 concrete bed, 200 mm thick)
- KAMENÝ OKRÚD tl. 250 mm (Stone curb, 250 mm thick)
- 1:1.5 (Slope ratio)
- 5.10% (Slope percentage)
- WŦOVÝ POKRYV (Gravel cover)

**Section View:**

- Shows a cross-section of the structure with a 5.10% slope.
- Indicates the 1:1.5 slope ratio.

Technical drawing of a rectangular stone basin with a wooden frame and a concrete base. The drawing shows a top-down view with dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 1.60
- Overall depth: 1.10
- Frame thickness: 0.25
- Concrete base thickness: 0.20
- Stone block thickness: 11.25

Labels:

- BEKONKRETVÝ ZVLASTNÝ (Concrete base)
- MAŠINOVÝ POKRYV (Machine cover)
- HOŘSKÁ PRŮST (Horska Prust)
- MAŠINOVÝ POKRYV (Machine cover)
- HOŘSKÁ PRŮST (Horska Prust)

STÁLICI STAV  
HRAŇICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY  
PARCELNÍ ÚSTROJ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY  
STÁLICI ZELEN

## NAVRHOVANÝ STAV

- PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY

Číslo bodu	$\gamma[m]$
------------	-------------

Číslo bodu	y[m]	x[m]	Poznámka
1	104730,140	566009,045	výška dna trouhy na větku 697,19
2	104732,319	566017,533	výška dna trouhy na větku 696,47

KOL. DEJEN I NA VODNOJNE KVALITE	POV TO	30 mm	CON EN 13100-1, 12000
SPLOVACI POSTRIK - KAT. AKT. ASF. EMULZE	PS-E	0.5 kg qsf./m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129

INFLIKALON PUSIRIK - KAL. AKI. ASF. EMULZE	P-E	1,0 kg asf./m <sup>2</sup> CSN 73 6129
STABILIZACE CEMENTEM	SC C15/20 150 mm	CSN 73 6124-1

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA, Edef.2.min=45MPa  
KONSTRUKČNÍ ČÍSLKEM 410-450 mm

**I VOGLIO PARLARE DEL MONDO.**

ŽB. MONOLICKÁ ŘÍMSA  
C 30/37-XF4,X03

PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY


30/31-XI-4, XD3

KAPITOLA BETONU :	BETON: DE ČSN EN 206-1	KAPITOLA:	JEDNOTKA:
KONSTRUKCE:			
ZB. KOMPOZITNÍ ARMČA	C 30/37-44/XD3	0,6	m <sup>3</sup>
POKROVNÍ BETON POD VÝSTI	C 12/15-40	0,9	m <sup>3</sup>
POKROVNÍ BETON POD DUBU	C 16/20-40	0,7	m <sup>3</sup>
ZB. ARMČA VÝSTI	C 30/37-44	2,9	m <sup>3</sup>

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV**

SO 101 - KOMUNIKACE III/31010

Ina P. Kulhavý	Ina P. Kulhavý	Ina Mittermayer
----------------	----------------	-----------------

		spoločnosť s ručením obmedzeným IČO: 4715 6232, DIČ: SK2015 000000 sídlo: Bratislava, Hlavná ulica 1072, 821 09 Bratislava	
HLAŇZ PROJEKTU	ZOOP PROJEKTANT	VYPRACOVAV	KONTROLOVAL
Ing. P. Kulinyá	Ing. P. Kulinyá	Ing. M. Hromádka	Kyškovic Z. DIS.
<i>Kulinyá</i>	<i>Kulinyá</i>	<i>Hromádka</i>	<i>Kyškovic</i>
OBEC: RÍČKY V ORLICKÝCH HORACH INVESTITOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ			
ÁČE: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ			
FORMÁT	8 A4		
ČÍSLO	32015		
ČÍSLO	DSR+PPS		



Adresa: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové

FORMÁT	A4
projekce:	Husova 1697, 530 03 Pardubice

DATUM	3/2015
-------	--------

ÚČEL	DSP+PDPS
------	----------

C.ZAKAZKY: PARE:

14-109

[illegible]

U. ARCHINI:

0	
---	--

**Č.PŘÍLOHY :**

C.1.9  
1:50,25

---