

POVRCH  
KATASTR  
VZDÁLENOST ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY

SMĚR DOLNÍ LUTYNĚ →

## 2. ETAPA

HRANA SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU  
STÁVAJÍCÍ TERÉN  
(KRAJ KOMUNIKACE)  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
202,00  
ODVODNĚNÍ CHODNÍKU  
(DEŠŤOVÁ KANALIZACE)  
ODVODNĚNÍ CHODNÍKU (DRENÁŽ)

KÓTA  
LIBANY ÖBBÜBY

KÓTA STÁVAJÍCÍ  
KOMUNIKACE

## STANIČENÍ

SMĚR OSY

ČÍSLA ŘEZU

VZDALENOST REZU (m)

D [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

SKLON [%] - DÉLKA [m]

## ULOŽENÍ

Technical drawing of a sewerage system layout, showing two stages (1. ETAPA and 2. ETAPA) of a sewerage network. The drawing includes a plan view (top) and a longitudinal profile view (bottom).

**Plan View (Top):**

- Shows the layout of the sewerage network, including manholes (RS1 to RS14), inspection points (UV1 to UV8), and a drainage line (DRENÁŽ).
- Directional arrows indicate flow: "SMĚR BOHUMÍN" (left) and "SMĚR DOLNÍ LUTYNĚ" (right).
- Key features include "K.Ú. SKŘEČON" and "MK UL. 1. MÁJE".

**Longitudinal Profile View (Bottom):**

- Shows the elevation profile of the sewerage network, including manholes (RS1 to RS14), inspection points (UV1 to UV8), and a drainage line (DRENÁŽ).
- The profile is divided into two stages: "1. ETAPA" (left) and "2. ETAPA" (right).
- Key features include "STOKA SE5 DN 250 PP", "DRENÁŽ PERF. PVC DN 110", and "ODVODNĚNÍ CHODNIKU PP KG SN8 DN 250".
- The profile shows a series of manholes (RS1 to RS14) and inspection points (UV1 to UV8) connected by a sewer line.
- The profile includes a table of elevations and distances.

**Table of Elevations and Distances:**

Manhole / Point	Distance (m)	Elevation (m)
RS1	0,000	202,80
RS2	20,00	203,12
RS3	40,00	203,29
RS4	60,00	203,26
RS5	80,00	203,16
RS6	100,00	203,11
RS7	120,00	202,97
RS8	140,00	202,92
RS9	160,00	202,84
RS10	180,00	203,13
RS11	200,00	203,59
RS12	220,00	204,35
RS13	240,00	205,29
RS14	260,00	205,95
UV1	280,00	207,02
UV2	300,00	208,69
UV3	320,00	207,78
UV4	340,00	208,61
UV5	360,00	208,75
UV6	380,00	208,74
UV7	400,00	208,65
UV8	420,00	208,93

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**  
**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v**

VYPRACOVAL ING. IVAN ŠNAPKA	ZODP.PROJEKTANT ING. IVAN ŠNAPKA	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HRBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO	
KATASTR: SKŘEČOŇ INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81	PARC.Č. 2415/2 A PŘÍLEHLÉ	DATUM 10/2021	FORMÁT A1
STAVBA: <b>KANALIZACE A CHODNÍK          BOHUMÍN - SKŘEČOŇ - 2. ETAPA</b>		MĚŘÍTKO 1:500/100	ČÍSLO VÝKRESU <b>D.1.03</b>
<b>SO 101 CHODNÍK S ODVODNĚNÍM          PODÉLNÝ PROFIL 0,000 00 - 0,348 76</b>			