

[illegible]

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a concrete channel with a sloped bottom. Key features and dimensions include:

- Channel Dimensions:**
 - Top width: 4290
 - Bottom width: 400,20
 - Channel height: 200
 - Base height: 80
- Labels and Notes:**
 - ZEĎ ZE SLOUPKŮ NASUCHO** (Dry column wall)
 - DILATAČNÍ SPÁRA POUZE V ZÁKLADU** (Expansion joint only in the base)
 - PRÁH** (Threshold)
 - BLOK ZL2.2 2100** (Block ZL2.2 2100)
 - BLOK ZL2.1 1500** (Block ZL2.1 1500)
 - PAŽENÝ VÝKOP** (Excavated trench)
 - ZEĎ ZL2 7290** (Wall ZL2 7290)
- Dimensions and Distances:**
 - 500 (Distance from wall to first threshold)
 - 80 (Distance between thresholds)
 - 300 (Distance from second threshold to manhole)
 - 1200 (Distance from manhole to third threshold)
 - 500 (Distance from third threshold to wall)
- Manhole Details:**
 - DN400 (Diameter 400 mm)
 - 398,61 (Invert level)
 - 398,25 (Invert level)
 - 120 (Manhole depth)
- Levels and Elevation:**
 - 399,54 (Top level)
 - 398,34 (Level at first threshold)
 - 397,54 (Level at second threshold)
 - 399,46 (Level at third threshold)
 - 398,26 (Level at fourth threshold)
 - 397,46 (Level at fifth threshold)
 - 398,20 (Level at sixth threshold)
 - 397,40 (Level at seventh threshold)
- Other Dimensions:**
 - 8 (Thickness of top layer)
 - 7 (Thickness of middle layer)
 - 6 (Thickness of bottom layer)
 - 5 (Thickness of top layer)



GPRAVA ZÁKLADOVÉ SPÁRY-UROVNŇNÁ PLÁŇ, TL5cm
 DŘECENÉ HRUBÉ KAMENIVO DO 63mm, TL15cm
 ZÁKLAD PŘEVÝŠENÝ DO RÝHY, LK BEDNĚNÝ, BETON C20/25 XC2
 U RUBU ZDÍ VÝŠTÍL. SÍT (KARIES®150x150), OČEL B500, KRYTÍ 100mm
 NA POVRCHU ZÁKLADU U NAVODNOLNÍ KČE ZALOŽENO ZDÍVO Z LOM. KAMENE
 (de=25) SC020. S VÝSPAROVRÁNÍM (M20, PROSTŘEDÍ MK 3.2)
 V KČE VÝŠTÍL. SÍT (KARIES®150x150), OČEL B500, KRYTÍ 100mm
 LICNÍ ZDÍVA A HLAVA ZDÍ NA VÝŠKU SC020 Z LOM. KAMENE (de=25cm)
 NA CEMZALUTU S VÝSPAROVRÁNÍM (M20, PROSTŘEDÍ MK 3.2)
 PŘÍČNÉ DŘENÝ HDPE Ø80mm, lks/3,0m, SKLON 5%,
 OBSPY DŘENÝ KAMENIVEM, FRAKCE 8-32mm

ZEĎ LEVÁ-POD MOSTEM

4
KABEL
POVODNOVÉHO
400,16
HLASICE

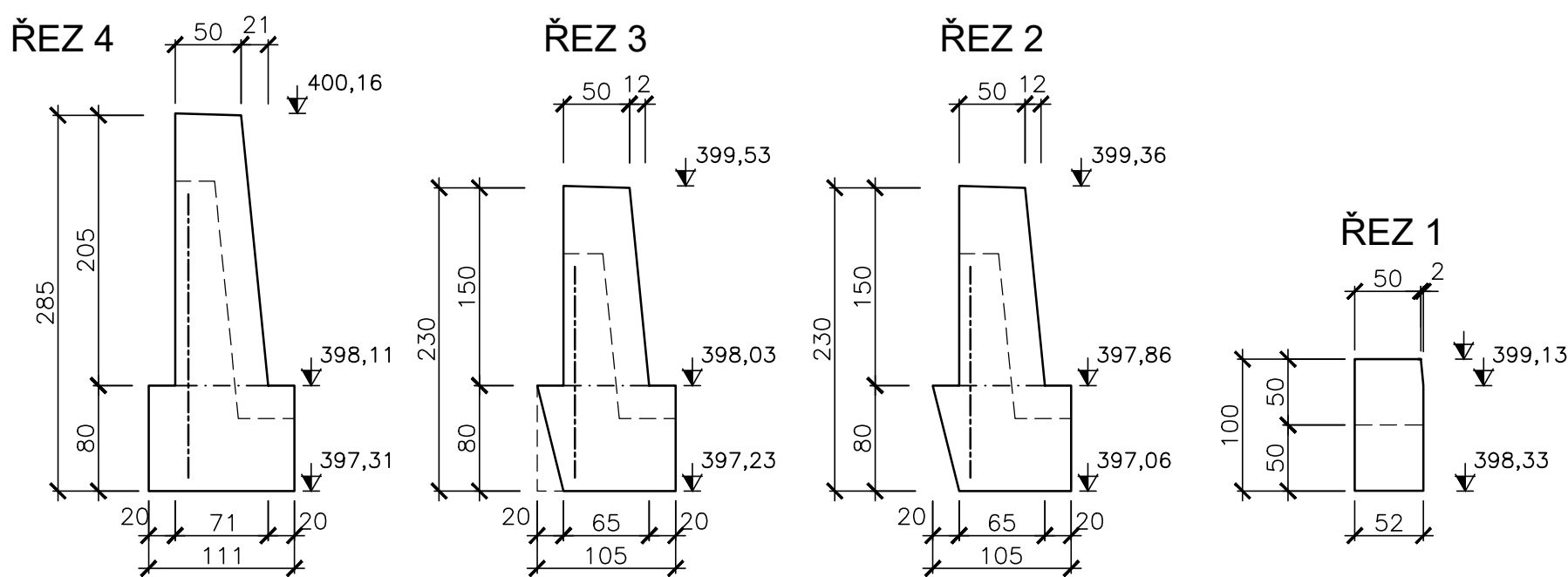
205
398,11
397,31
80

3
399,53
DN300
598,78
150
398,03
50
300
50
397,15
20
20
PRÁH
80
397,06
397,86
150
399,36
399,33
20
80
100


1
398,33

440
PAŽENÝ VÝKOP
ZEĎ ZL1 1360
920
220

CHRÁNIČKA DN 150mm
PROSTUP 20cm OD OSY TR.
OBSYP CHRÁNIČKY TRIDĚNÝM ŠTĚP.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 Múrabell s.r.o. Hofejší 116 67 03 Hudičice		Paré:
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:
Ing.Milan Müller	Ing.M.Müller	Ing.M.Müller
Investor: Pováří Ohře s.p., Chomutov		Stupeň: DPS
Stavba:		Datum: 02.2019
Oprava a rekonstrukce Křínice v Krásném Buku u mostu na Zahrady		Zak. č.: 09-2018
Dokumentace pro provádění stavby a výběr zhotovitele		Měr.: 1:50
Příloha:		Č. p.:
VÝKRESY ZDÍ-ZL1, ZL2		D.27