

[illegible]

Architectural drawing showing a cross-section of a structure, likely a foundation or wall. The drawing includes dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 4000
- Overall height: 3500
- Top section width: 600, 2900, 500
- Top section height: 1100, 2300
- Internal width segments: 800, 1000, 1100
- Internal height segments: 700, 2800, 1600, 500, 100
- Bottom section width: 100
- Bottom section height: 600

Material Specifications:

- ŽB BETON C25/30-X
- PODKLADNÍ BETON C12/15-X

Structural Details:

- RÁMOVÝ ŠOUPÁTKOVÝ UZÁVĚR OTVOR MIN 2300/1000
- 365.200
- 364.000
- 361.700
- 360.600
- 360.000
- 360.700

STAVEBNÍ MATERIÁLY				
STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEĽ	BETON	BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
ROZDĚLOVACÍ OBJEKT	-	C25/30-X0	B500B	-

1:50

3400

500 2300 600

365.200

3500

5100

POTRUBÍ DN 1000

360.700

360.000

100

600

1000

100

1000

100

1600

100

360.600

PODKLADNÍ BETON C12/15-X0

ŽB BETON C25/30-X0

2900

362.300

POTRUBÍ DN 1600
SN 10, PE/PP

1600

600

- TRUBKA BŮDE OSAZENA PŘED BETONÁŽÍ (JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ), V OPAČNÉM PŘÍPADĚ MUSÍ BÝT ZARUČENA TĚSNOST

Bd: HOBLOVANÁ PRKNA KLADENA SVISLE NA POLODRÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

Aa: NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ NEBO
C1a: VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
-PO ODBEDNĚNÍ PŘÍPUSTNÝ POVRCH S DROBNÝMI VADAMI

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> SO 05 PŘEDSYPA JÍMKA </div>																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;"> Objednatel:  </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové </div> </div>																									
Zhotovitel DPS: 	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Vypracoval</td> <td style="width: 25%;">Ing. Martin Kyselák</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%;">Zak. číslo</td> <td>16UL01012</td> </tr> <tr> <td>Zodp. projektant</td> <td>Ing. Martin Kyselák</td> <td></td> <td>Datum</td> <td>07/2020</td> </tr> <tr> <td>Tech. kontrola</td> <td>Ing. Jaromír Drašar</td> <td></td> <td>Stupeň</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td colspan="3" rowspan="3" style="text-align: center;"> VD HARC OV ZA JIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ </td> <td>Počet formátů</td> <td>4 x A4</td> </tr> <tr> <td>Měřitko</td> <td>M 1:50</td> </tr> <tr> <td>Č. přílohy</td> <td>Paré</td> </tr> </table>	Vypracoval	Ing. Martin Kyselák		Zak. číslo	16UL01012	Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák		Datum	07/2020	Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar		Stupeň	DPS	VD HARC OV ZA JIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ			Počet formátů	4 x A4	Měřitko	M 1:50	Č. přílohy	Paré
Vypracoval	Ing. Martin Kyselák		Zak. číslo	16UL01012																					
Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák		Datum	07/2020																					
Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar		Stupeň	DPS																					
VD HARC OV ZA JIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ			Počet formátů	4 x A4																					
			Měřitko	M 1:50																					
			Č. přílohy	Paré																					
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sřl. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha VÝKRES TVARU ROZDĚLOVACÍHO OBJEKTU	D.05.7																							