

Technical drawing of a sewerage system layout, showing a plan view and a cross-section.

Plan View Dimensions:

- Overall width: 2000
- Overall length: 3700
- Internal length: 3200
- Left side offsets: 250, 500, 300
- Right side offsets: 630, 870
- Top offsets: 250, 700, 250
- Bottom offsets: 250, 500, 300

Plan View Components and Labels:

- FF 150 -DL-700
- T 150/50
- FFR 150/80
- Š 150
- FILTR 80
- ČIJA-VÁL 90-01 DN80
- MK 80
- VODOMĚR Š 80
- FFR 80/150
- FF 150-DL-700
- JIMKA
- PROSTUP Ø70 - PO MONTÁŽI POTRUBÍ UTĚSNIT
- PROSTUP Ø300 - PO MONTÁŽI POTRUBÍ UTĚSNIT
- XR50/25
- KK35
- ODVZDUŠ. VENTIL DN 25
- T 150/50
- T 50/50
- Š50
- VODOMĚR DN 40
- R 50/40
- KK 50
- EK 90-63
- 2%
- 1000
- 300
- 200
- 900
- 600
- 2%

Cross-Section View (1'-1') Dimensions:

- Overall width: 2000
- Internal width: 1000
- Left side offsets: 250, 500, 300
- Right side offsets: 630, 870
- Top offsets: 250, 700, 250
- Bottom offsets: 250, 500, 300

Cross-Section View Components and Labels:

- FF 150 -DL-700
- T 150/50
- FFR 150/80
- Š 150
- FILTR 80
- ČIJA-VÁL 90-01 DN80
- MK 80
- VODOMĚR Š 80
- FFR 80/150
- FF 150-DL-700
- JIMKA
- PROSTUP Ø70 - PO MONTÁŽI POTRUBÍ UTĚSNIT
- PROSTUP Ø300 - PO MONTÁŽI POTRUBÍ UTĚSNIT
- XR50/25
- KK35
- ODVZDUŠ. VENTIL DN 25
- T 150/50
- T 50/50
- Š50
- VODOMĚR DN 40
- R 50/40
- KK 50
- EK 90-63
- 2%
- 1000
- 300
- 200
- 900
- 600
- 2%

[illegible]

ZAHRADNÍ OBRUBNÍK ABO 100/5/20
 POKLÁP UZAMYKACÍ
 ŽB ŠACHTA
 ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100x100 60 MM
 LOŽE FR 4/8 mm 40 MM
 ŠD 0/32 mm 150 MM
 CELKEM 250 MM
 BETONOVÁ OPĚRA C12/15

Architectural cross-section drawing of a building foundation and basement. The drawing shows a concrete foundation with a basement wall and floor. Key features include:

- Foundation:** Concrete foundation with a width of 300mm and a height of 200mm.
- Basement Wall:** Concrete wall with a thickness of 250mm.
- Basement Floor:** Concrete floor with a thickness of 150mm.
- Insulation:** Thermal insulation (XPS) with a thickness of 50mm on the exterior wall and floor.
- Drainage:** A drainage system with a 300mm diameter pipe (DN300) and a 150mm diameter pipe (DN150).
- Ventilation:** A ventilation system with a 150mm diameter pipe (DN150) and a 100mm diameter pipe (DN100).
- Details:** A detail of a window frame (OS2) and a detail of a door frame (OS3).
- Dimensions:** Various dimensions are provided, including wall thicknesses, floor heights, and pipe diameters.

[illegible]

ŽEBŘÍK:

1. ŽEBŘÍK Z NEKORODUJÍCÍ OCELI 1.4541 DLE ČSN 75 0748
2. PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA PŘÍČLI (VYRAŽENÉ A OBROUŠENÉ OTVORY PO 20mm)
3. KOTVENÍ ŠTERŮHU Z NEKORODUJÍCÍ OCELI 1.4541
4. OSA OZNAČENÉHO PŘÍČLE MUSÍ BÝT NA VÝSTUPNÍ ÚROVNI

ŽB SACHTA: BETON C30/37 DLE ČSN EN 206-1+ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

ÚCHYT PRO VÁZACÍ PROSTŘEDKY

2640

210

83

1670

350

1150

400

300


300

TR 40x2

U 25x25x3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčie - JV obchvat 1. část		DSP
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SPŠ + SHB - Velké Meziříčie" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Stráský, Huský a partneři s.r.o.  Brno 602 00 Brno

VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. IVANA NOVOTNÁ	<i>Novotná</i>	PROJEKTANT OBJEKTU:	
VYPRACOVAL:	ING. ERIKA BUŠANSKÁ		ALEF BRNO spol. s r.o.	
KONTROLOVAL:	ING. PAVLA OTEPKOVÁ	<i>Otepková</i>	 PŘÍKAP. 8 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 02420 541248/11 e-mail: info@alefbrno.cz	
KRAJ:	VYSOČINA		DATUM: 11/2023	
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMAT: BxM4		
NAZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO: 1:25		
SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU DN 350 v km 1,660 - 2,040		OČEL: DSP		
		Č. ZAKÁZKY: 04208702S		
		ARCHIVNÍ Č.		
NAZEV VÝKRESU:	ČÍS. SOUPRAVY:		ČÍS. VÝKRESU:	
REDUKČNÍ A VODOMĚRNÁ ŠACHTA			D.303.9	