

Technical drawing of a water meter assembly (VODOMĚRNÁ SOUPRAVA) showing a plan view and a section view A-A.

**Plan View Dimensions (mm):**

- Overall width: 3300
- Overall height: 2100
- Horizontal segments: 485, 440, 200, 180, 250, 200, 300, 180, 200, 265
- Vertical segments: 300, 1500, 300
- Internal dimensions: 1139, 750, 350, 250, 200, 200, 400, 265

**Section View A-A Dimensions (mm):**

- Overall width: 3300
- Overall height: 2100
- Horizontal segments: 300, 2700, 300
- Vertical segments: 300, 1500, 300

**Components and Labels:**

- VODOMĚRNÁ SOUPRAVA**: Water meter assembly
- Z4**: Water meter
- Pp1, Pp2, Pp3**: Pressure points
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18**: Various valves and fittings
- TLT DN 150**: Total Length of Tube, Diameter 150
- min. 45mm**: Minimum clearance

Technical drawing of a swimming pool connection (Přípojka bazén) showing a cross-section and side view of a concrete structure with a red pipe system. The drawing includes dimensions, elevations, and a legend.

**Dimensions and Elevations:**

- Top width: 200, 600, 200
- Ground level: +0.000
- Structure height: MIN. 550
- Structure width: 1215
- Structure depth: 535
- Structure width (bottom): 585
- Structure depth (bottom): 265
- Structure width (bottom): 13
- Structure depth (bottom): 2.40
- Structure width (bottom): 300
- Structure depth (bottom): 2700
- Structure width (bottom): 300
- Structure depth (bottom): 3300
- Structure width (bottom): 300
- Structure depth (bottom): 2700
- Structure width (bottom): 300
- Structure depth (bottom): 3300
- Structure width (bottom): 300
- Structure depth (bottom): 2700
- Structure width (bottom): 300
- Structure depth (bottom): 3300

**Legend:**

7	PŘÍRUB
8	PŘÍRUB
9	PŘÍRUB
10	PŘÍRUB
11	PŘÍRUB
12	MULTIT
13	MULTIT
14	SEK KUS
15	SEK KUS
Pp1	NEREZE
Pp2	NEREZE
Pp3	NEREZE
POTRUBÍ PRO	
16	VODOM
17	NEREZO
18	PŘÍRUB

**Notes:**

- PŘÍPOJKA BAZÉN TLT DN 125
- PŘÍPOJKA STADION TLT DN 125 TLT DN 150
- TLT DN 125

POZ.		MAT.	KS
1	PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÁTKO DN 80, PN10, L=180 mm	TLT	4
2	VODOMĚR, DN 80, L= 200 mm	TLT	2
3	POTRUBNÍ SPOJKA PRO NEREZOVÁ POTRUBÍ DN 80, PN 16	NEREZ OCEL	2
4a	PŘÍRUBOVÝ FF-KUS DN 80 (88,9 x2,9),DL. 300 mm - délku přizpůsobit na stavbě	NEREZ OCEL	1
4b	PŘÍRUBOVÝ FF-KUS DN 80 (88,9 x2,9),DL. 730 mm - délku přizpůsobit na stavbě	NEREZ OCEL	1
5a	PŘÍRUBOVÝ FF-KUS, DN 80, PN10, L=250mm	TLT	2
5b	PŘÍRUBOVÝ FF-KUS, DN 80, PN10, L=200mm	TLT	1
6	PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90°, DN80, PN 10	TLT	1
7	PŘÍRUBOVÁ REDUKCE DN 150/80, PN10	TLT	1
8	PŘÍRUBOVÁ REDUKCE DN 125/80, PN10	TLT	2
9	PŘÍRUBOVÝ T KUS, DN 150/80, PN10, L=440mm, H=205mm	TLT	3
10	PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO LITONOVÉ POTRUBÍ, DN150, PN 10	TLT	1
11	PŘÍRUBOVÝ SPOJ PRO LITONOVÉ POTRUBÍ, DN125, PN 10	TLT	2
12	MULTITOLERANČNÍ SPOJKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 150, PN 10, HRDLO/HRDLO	TLT	1
13	MULTITOLERANČNÍ SPOJKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 125, PN 10 HRDLO/HRDLO	TLT	2
14	SEK KUS, DN150, PN10, L=1200mm	TLT	1
15	SEK KUS, DN125, PN10, L=1000mm	TLT	2
Pp1	NEREZOVÁ PODPĚRA POD POTRUBÍ DN 150		1
Pp2	NEREZOVÁ PODPĚRA POD POTRUBÍ DN 125		2
Pp3	NEREZOVÁ PODPĚRA POD POTRUBÍ DN 80		1
POTRUBÍ PRO DOČASNÉ VYSTROJENÍ			
16	VODOMĚR, DN 25, L= 260 mm, VODOMĚRNÁ SOUPRAVA	TLT	1
17	NEREZOVÉ POTRUBÍ DN 25 (33,4 x3,38),DL. 300 mm - délku přizpůsobit na stavbě	NEREZ OCEL	2
18	PŘÍRUBA ZÁVITOVÁ DN80/1"	TLT	2

VYPRACOVAL:	ODP. PROJEKTANT:	HIP:	SOUBOR:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
D. VYSLOUŽILOVÁ	ING. GALUŠKOVÁ			2020024
OBJEDNATEL: MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK				DATUM: 08 / 2020
ZAKÁZKA : ŠTERNBERK - ATLETICKÝ STADION POD KOPCEM, PŘIPOJENÍ VODOVODU A KANALIZACE				FORMÁT: 8 A4
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.3 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO STADION				STUPEŇ: DPS
<h1 style="text-align: center;">VODOMĚRNÁ ŠACHTA VYSTROJENÍ</h1>				Č. PŘÍLOHY: D.3.7.2
				MĚŘITKO: 1:25
				Č. KOPIE: