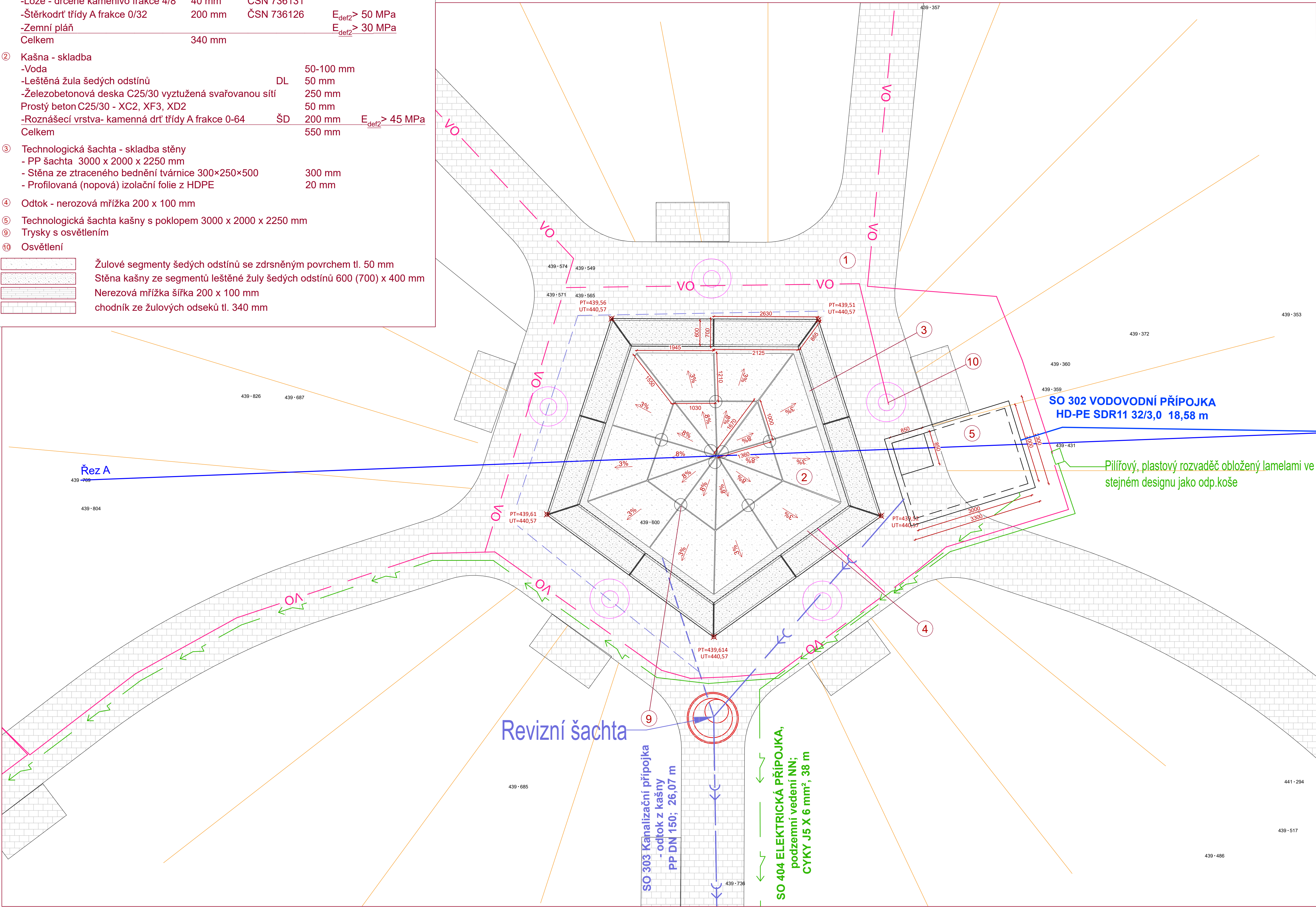


LEGENDA:

- ① Chodník dle TP 170 D2-D-1 pro TDZ 0
- | | | | |
|------------------------------------|--------|------------|-----------------------------|
| -Dlažba z žulových odseků | 100 mm | ČSN 736131 | |
| -Lože - drcené kamenivo frakce 4/8 | 40 mm | ČSN 736131 | |
| -Štěrkodrt' třídy A frakce 0/32 | 200 mm | ČSN 736126 | $E_{def2} > 50 \text{ MPa}$ |
| -Zemní pláš | | | $E_{def2} > 30 \text{ MPa}$ |
| Celkem | 340 mm | | |
- ② Kašna - skladba
- | | | | |
|--------------------------------------------------------|----|-----------|-----------------------------|
| -Voda | | 50-100 mm | |
| -Leštěná žula šedých odstínů | DL | 50 mm | |
| -Železobetonová deska C25/30 vyztužená svařovanou sítí | | 250 mm | |
| Prostý beton C25/30 - XC2, XF3, XD2 | | 50 mm | |
| -Roznášecí vrstva- kamenná drt' třídy A frakce 0-64 | ŠD | 200 mm | $E_{def2} > 45 \text{ MPa}$ |
| Celkem | | 550 mm | |
- ③ Technologická šachta - skladba stěny
- | | | | |
|----------------------------------------------|--|--------|--|
| - PP šachta 3000 x 2000 x 2250 mm | | | |
| - Stěna ze ztraceného bednění 300×250×500 | | 300 mm | |
| - Profilovaná (nopová) izolační folie z HDPE | | 20 mm | |
- ④ Odtok - nerezová mřížka 200 x 100 mm
- ⑤ Technologická šachta kašny s poklopem 3000 x 2000 x 2250 mm
- ⑨ Trysky s osvětlením
- ⑩ Osvětlení

	Žulové segmenty šedých odstínů se zdrsňeným povrchem tl. 50 mm
	Stěna kašny ze segmentů leštěné žuly šedých odstínů 600 (700) x 400 mm
	Nerezová mřížka šířka 200 x 100 mm
	chodník ze žulových odseků tl. 340 mm

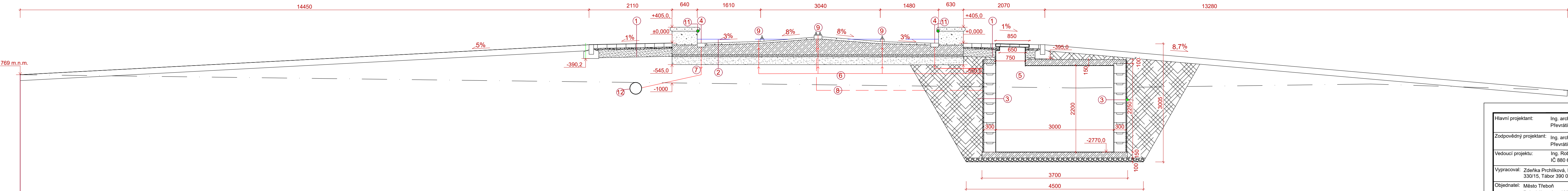


Řez A
Kašna
1:50

LEGENDA:

- ① Chodník dle TP 170 D2-D-1 pro TDZ 0
- | | | | |
|------------------------------------|--------|------------|-----------------------------|
| -Dlažba z žulových odseků | 100 mm | ČSN 736131 | |
| -Lože - drcené kamenivo frakce 4/8 | 40 mm | ČSN 736131 | |
| -Štěrkodrt' třídy A frakce 0/32 | 200 mm | ČSN 736126 | $E_{def2} > 50 \text{ MPa}$ |
| -Zemní pláš | | | $E_{def2} > 30 \text{ MPa}$ |
| Celkem | 340 mm | | |
- ② Skladba kašny
- | | | | |
|--------------------------------------------------------|----|-----------|-----------------------------|
| -Voda | | 50-100 mm | |
| -Leštěná žula šedých odstínů | DL | 50 mm | |
| -Železobetonová deska C25/30 vyztužená svařovanou sítí | | 250 mm | |
| Prostý beton C25/30 - XC2, XF3, XD2 | | 50 mm | |
| -Roznášecí vrstva- kamenná drt' třídy A frakce 0-64 | ŠD | 200 mm | $E_{def2} > 45 \text{ MPa}$ |
| Celkem | | 550 mm | |
- ③ Skladba stěny šachty
- | | | | |
|----------------------------------------------------|--|--------|--|
| - PP šachta 3000 x 2000 x 2250 mm | | | |
| - Stěna ze ztraceného bednění tvárnice 300×250×500 | | 300 mm | |
| - Profilovaná (nopová) izolační folie z HDPE | | 20 mm | |
- ④ Odtok - nerezová mřížka 200 x 100 mm
- ⑤ Technologická šachta kašny s poklopem 3000 x 2000 x 2250 mm
- ⑥ Přívod vody HD-PE 32/3,0 SDR11
- ⑦ Odvod vody PP DN 150
- ⑧ Elektrický rozvod CYKY J5 x 6 mm²
- ⑨ Trysky
- ⑩ Osvětlení
- ⑪ Osvětlení LED zabudované pod převisem žulového svrchního segmentu
- ⑫ Kanalizace DN 150

	Žula šedých odstínů
	Železobetonová deska C25/30 vystužená svařovanou sítí
	Beton prostý C25/30
	Nerezová mřížka
	chodník ze žulových odseků
	Kamenná drt' třídy A frakce 0/64 tl. 60 mm
	Chodník ze žulových odseků tl. 100 mm
	Drcené kamenivo frakce 4/8 40 mm
	Štěrkový podsyp frakce 16/32 tl.100 mm
	Štěrkodrt' třídy A frakce 0/32 tl. 200 mm
	Zásyp zeminou vhodnou až podmíněně vhodnou pro násypy



±0,000 (KAŠNA) = 440,57 m n.m. (Bpv), souřadnicový systém v S-JTSK

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský PhD. MBA Převrátláská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 CENTRUM SLUŽEB STÁŘE MĚSTO PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMA, s.r.o. ATELIER M.A.A.T.
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský PhD. MBA Převrátláská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Jufna, Převrátláská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKA/IT 0012735	KÚ: Třeboň
Vypracoval:	Zdeněk Procházka, Převrátláská 330/15, Tábor 390 01 Tel: +420 771 114 869 e-mail: z.prochazka@gmail.com	1098/1, 2468/1, 2467/1, 1514, 1515, 1513
Objednatel:	Město Třeboň Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČO 00247618	Stupeň: DPS Datum: červenec 2022 Ozn. části: D.1.1 Měřítko: Č. přílohy:
Akce:	Revitalizace prostranství Na Rybníčku v Třeboni	1:50 02
Obsah:	SO 701 Kašna - půdorys, řez	