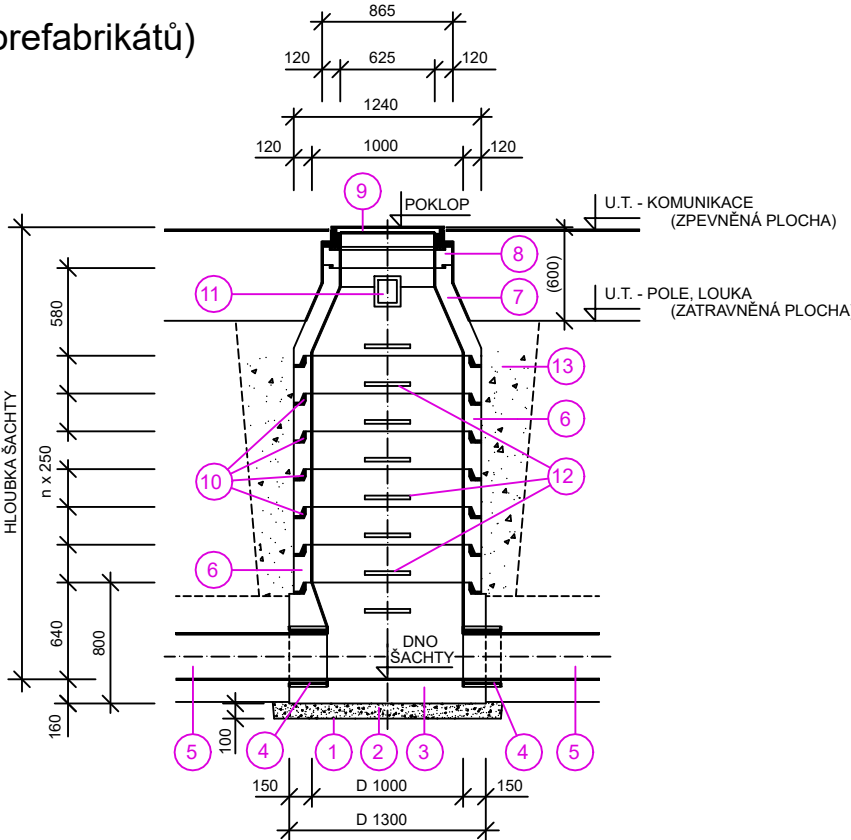
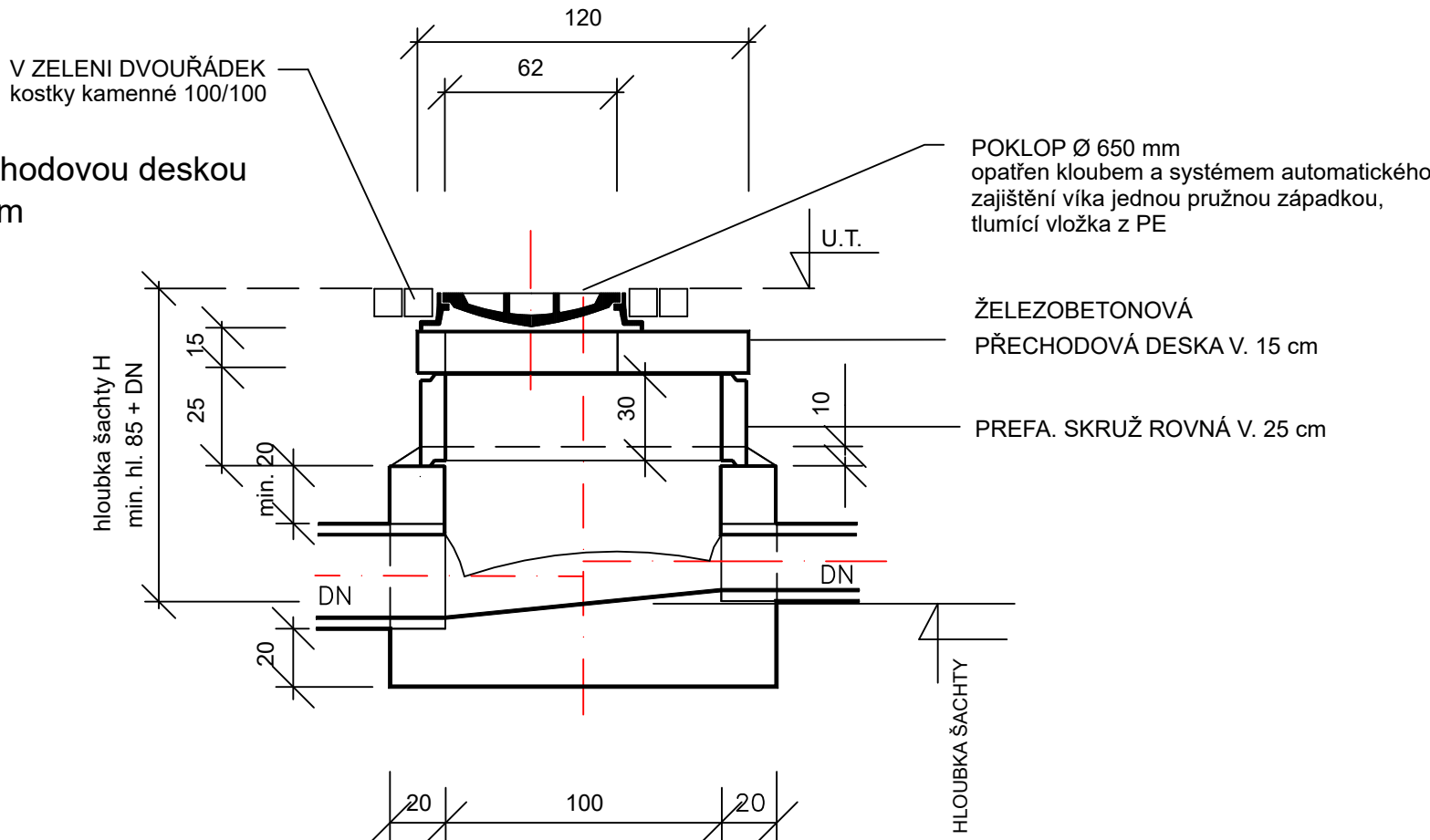


Kanalizační šachta z beton. dílců (prefabrikátů)
na potrubí DN 250-500 mm
- svislý řez 1:50

- 1 UROVNANÉ A ZHUTNĚNÉ DNO VÝKOPU
- 2 PODKLAD ZE ŠTĚRKOPÍSKU
- 3 ŠACHET. DNO VÝŠ. 800 (1000, 1200) mm PRO PVC TROUBY (NATŘENÉ)
- 4 ŠACHT. PŘECHODKY-POUZDRA PRO PVC-U TROUBY DN 250, 300, 400, 500 mm
- 5 KANALIZAČNÍ TROUBY PVC-U - DN 300 mm
- 6 ŠACHETNÍ SKRUŽE VÝŠ. 250 (500, 1000) mm
- 7 ŠACHETNÍ KONUS VÝŠ. 580 mm
- 8 ŠACHETNÍ VYROV. PRSTENEC VÝŠ. 40 (60, 80, 100, 120) mm
- 9 ŠACHT. POKLOP LITIN. D 600 mm S RÁMEM, TR. D 400
opatřen kloubem a systémem automatického
zajištění víka jednou pružnou západkou,
tlumicí vložka z PE
- 10 GUMOVÁ TĚSNĚNÍ
- 11 STUPADLO KAPSOVÉ
- 12 STUPADLA DO ŠACHET VIDLICOVÁ S PE POVLAKEM
- 13 HUTNĚNÝ OBSYP ŠACHTY



Kanalizační šachta s přechodovou deskou
na potrubí DN 250-500 mm
- svislý řez 1:25



POZN.:
Minimální hloubka může být snížena vypuštěním dílce - skruže
o výšce 30 cm tj. min. hl. je potom 55 cm + DN

IO2.4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

vedoucí projektant		Ing. Sedlák			
zodp. projektant		Ing. Sedlák			
vypracoval/CAD		Ing. Sedlák			
kontroloval		Ing. Pohořelý			
investor	Městys Nové Veselí			formát	2 A4
akce	MĚSTYS NOVÉ VESELÍ OS RD "ZA POTOKEM" - II.etapa IO2.4-Dešťová kanalizace			datum	prosinec 2020
				stupeň	DPS
				zak.č.	2020-000128
				paré č.	
obsah	Šachty kanalizační - VZOR			měřítko	č. výkresu
				1:25, 1:50	24.5