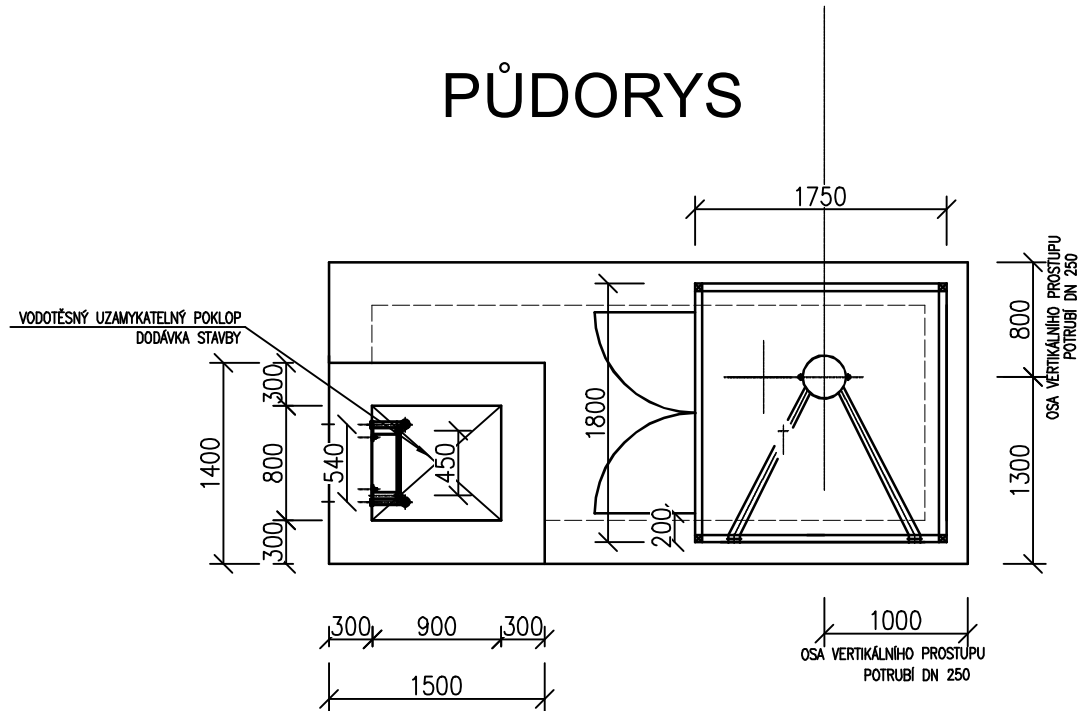
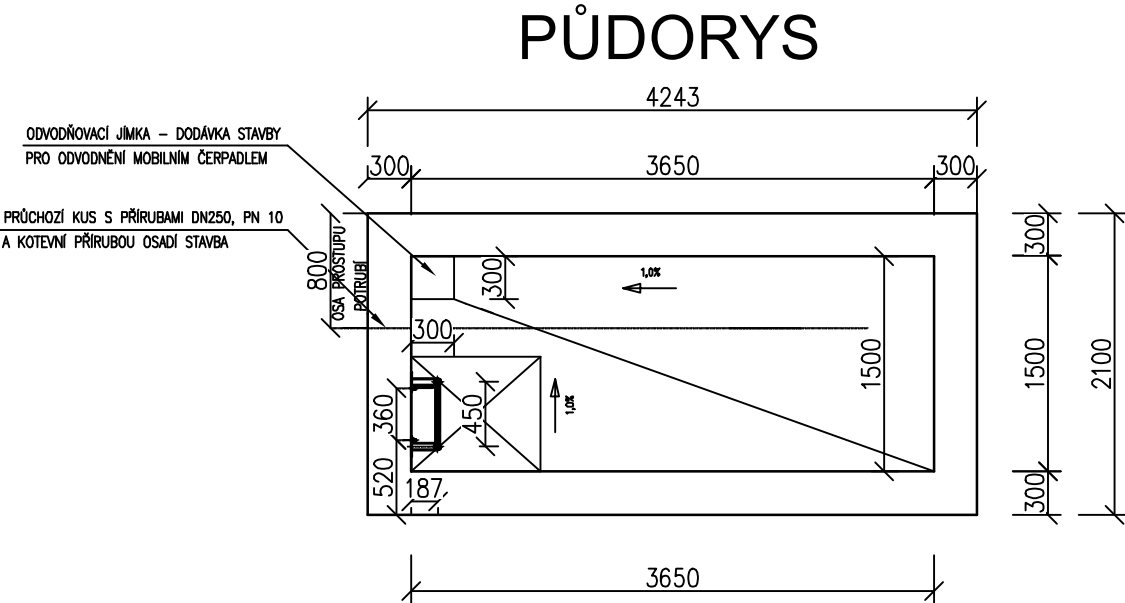
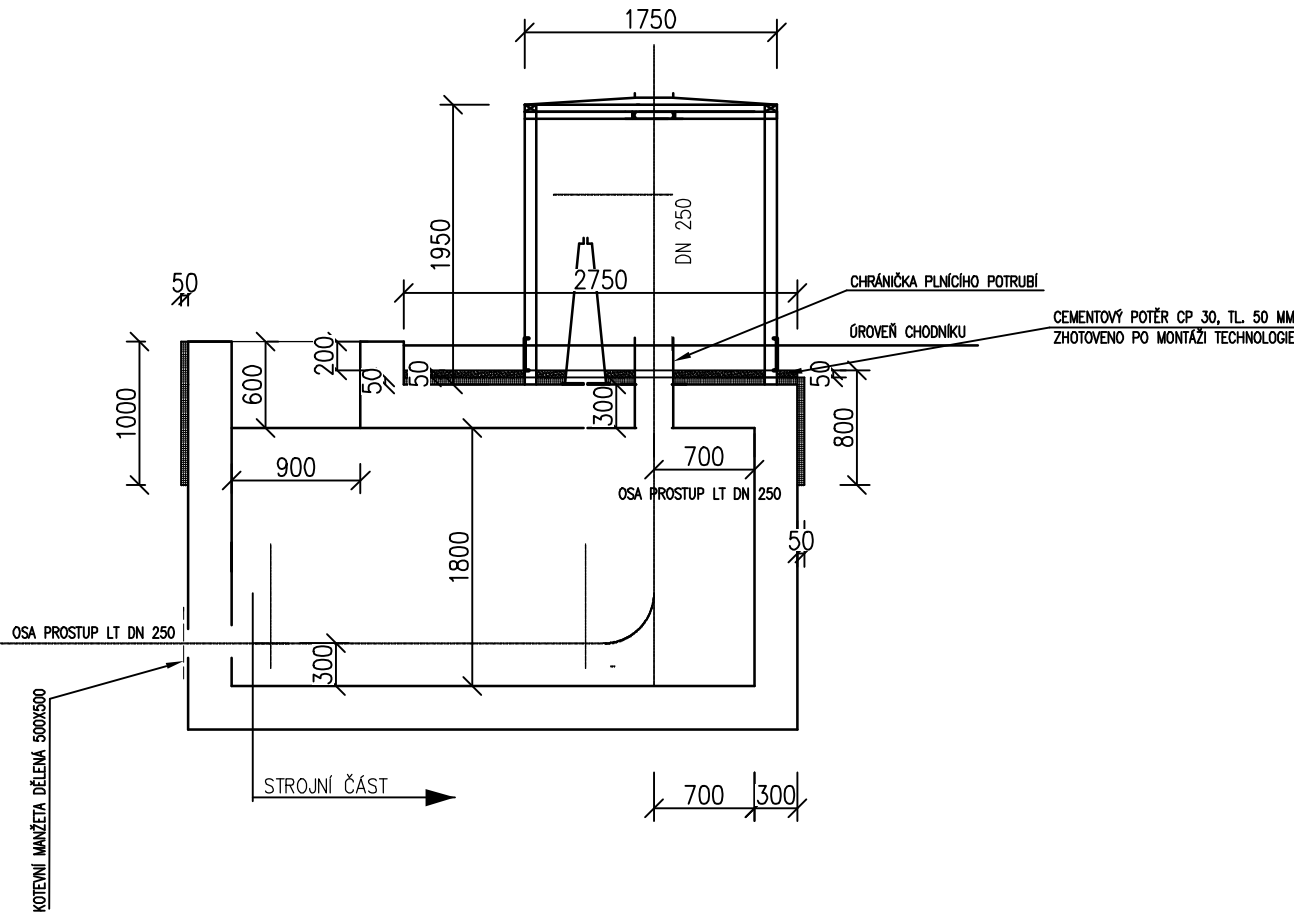


Vybavení šachty:
– poklop šachty typ HUBER 188/ID, chráněný proti vniknutí dešťové vody, rozměru 800 x 900 mm, poklop z nerezového plechu (V2A) s pěnovou izolací (V2A), poklop osazen plynovou vyklápěcí vzpěrou, včetně uzávěru a klíče.
Vstup do šachty se děje pomocí nerezového žebříku z mat. 1.4571 s pomocí výstupu.
Stěnové průchodky proti tlakové vodě typu FZ.



PODÉLNÝ ŘEZ



- Šachta bude voděodolná a statická stabilita doložená statickým posouzením, bude odolná proti vztaku podzemní vody do úrovně poklopu,
- Prostupová těsnění pryžkovová pro kovové potrubí
- segmentová konstrukce pro mezikruží dle požadavku utěšňovaného prostupu,
 - hydrostatická těsnost a plynotěsnost 5 barů,
 - šrouby a matice a ostatní kovové prvky v nerezovém provedení,
 - provedení standardní provedení pro teploty -40 °C až 120 °C,
 - pryž EPDM kaučuk,
 - pohlcování rázů, hluku a vibrací.
- Konstrukce z korozivzdorně oceli
- veškeré konstrukce z nekorodující oceli, např. potrubí, poklopy, žebříky, zábradlí, dvířka rozvaděčů, apod., musí být svařovány metodou TIG (WIG),
 - specifikace oceli pro použití na konstrukce a potrubí v prostředí bez výskytu chlornanů (armaturní šachty apod.):
 - korozivzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi18-10) dle ČSN EN 10088-1 (ekvivalentní s AISI 304, resp. 17 240 dle ČSN 41 7240)
 - specifikace oceli pro použití na konstrukce a potrubí v prostředí s výskytem chlornanů (prostory s výskytem chemického prostředí apod.):
- korozivzdorná ocel 1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2) dle ČSN EN 10088-2 (ekvivalentní s AISI 316Ti, resp. ČSN 1734)
 - zhotovitel před zahájením prací předloží kopii platného průkazu svářeče,
 - sváry budou ošetřeny mořící pastou a opláchnuty vodou,
 - pro přírubové spoje potrubí bude použito výlučně plochých přivařovacích přírub příslušné tlakové řady v souladu s projektovou dokumentací,
 - musí být zabráněno jakémukoli kontaktu nerezové oceli s jiným druhem oceli (kovovým materiálem), je-li to nezbytné, musí být kontaktní plocha oddělena nevodivou vrstvou,
- Povrchová ochrana – upevňovací šrouby z nerezové oceli

<div>anitas</div> <div>projekční atelier</div>		VÝDEJNÍ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY V MNICHOVĚ HRADIŠTI			
		ARMATURNÍ ŠACHTA - BETON B35 (C30/37) XF3 ROZMĚR 4250x2100x 2700 mm (vn. rozměr 3650x1500x1800 mm)			
ANITAS s.r.o.	Turnovská 21	MÍSTO ST.: 2430/2, 2430/3	MĚŘÍTKO	1:50	ZAK. ČÍSLO 78/24
IČO: 257 55 668	295 01 Mnichovo Hradiště	KÚ Mnichovo Hradiště	FORMÁT		
DIČ: CZ 257 55 668	tel./fax.: 326 774 215	STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště KRAJ: Středočeský	ÚČEL		ČÍSLO PARÉ
zodpovědný projektant:		INVESTOR:	DATUM	XI/24	
Ing. Tomáš Rakouský		VaK Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151 293 22 Mladá Boleslav	Č. VÝKRESU	D.2.1a	
dokumentaci vypracoval:					
Roman Rakouský					