

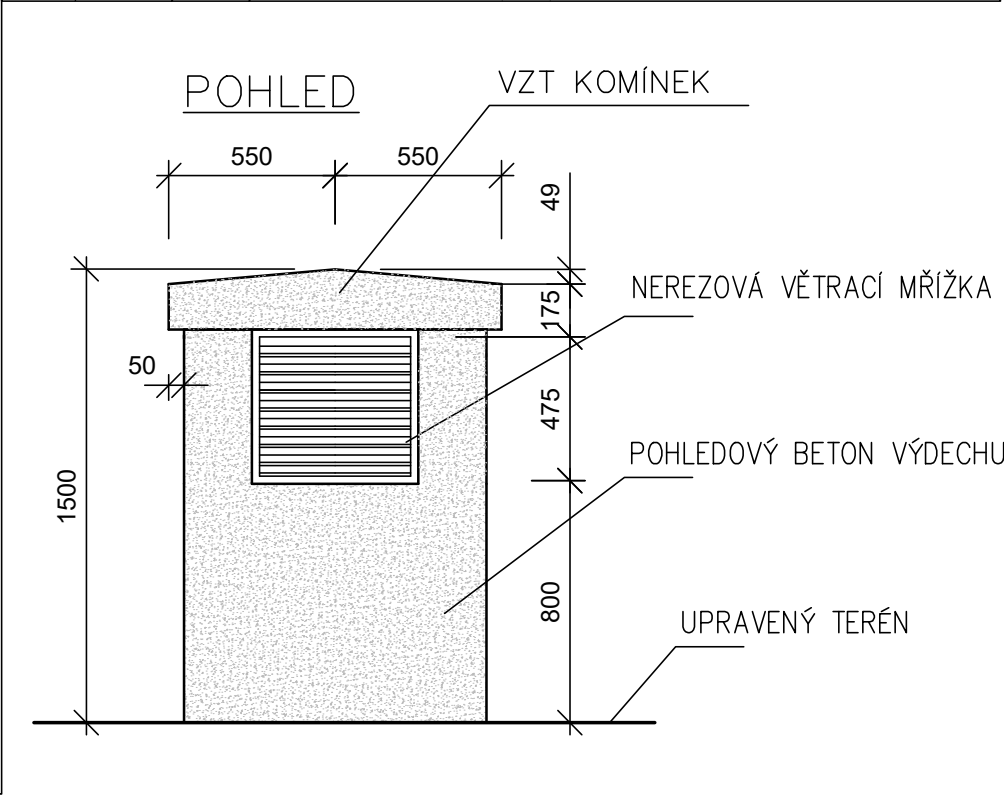
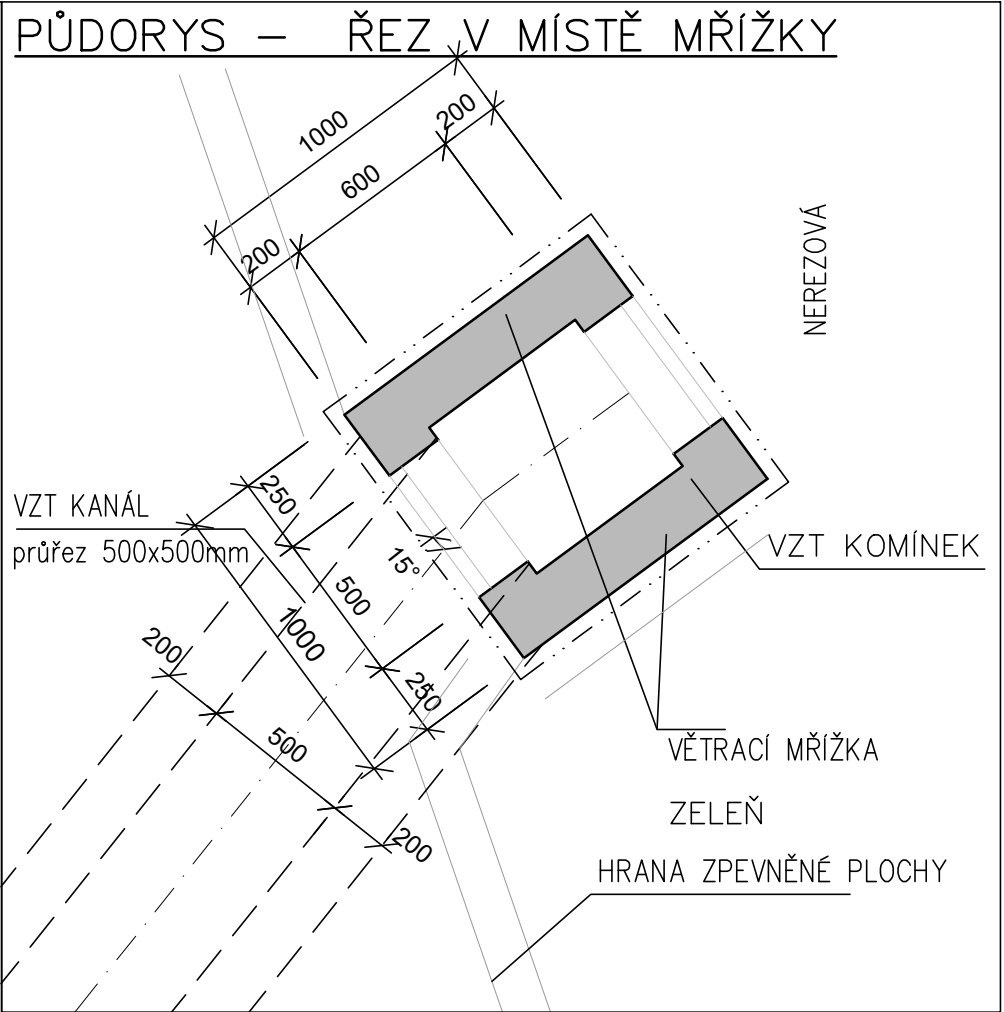
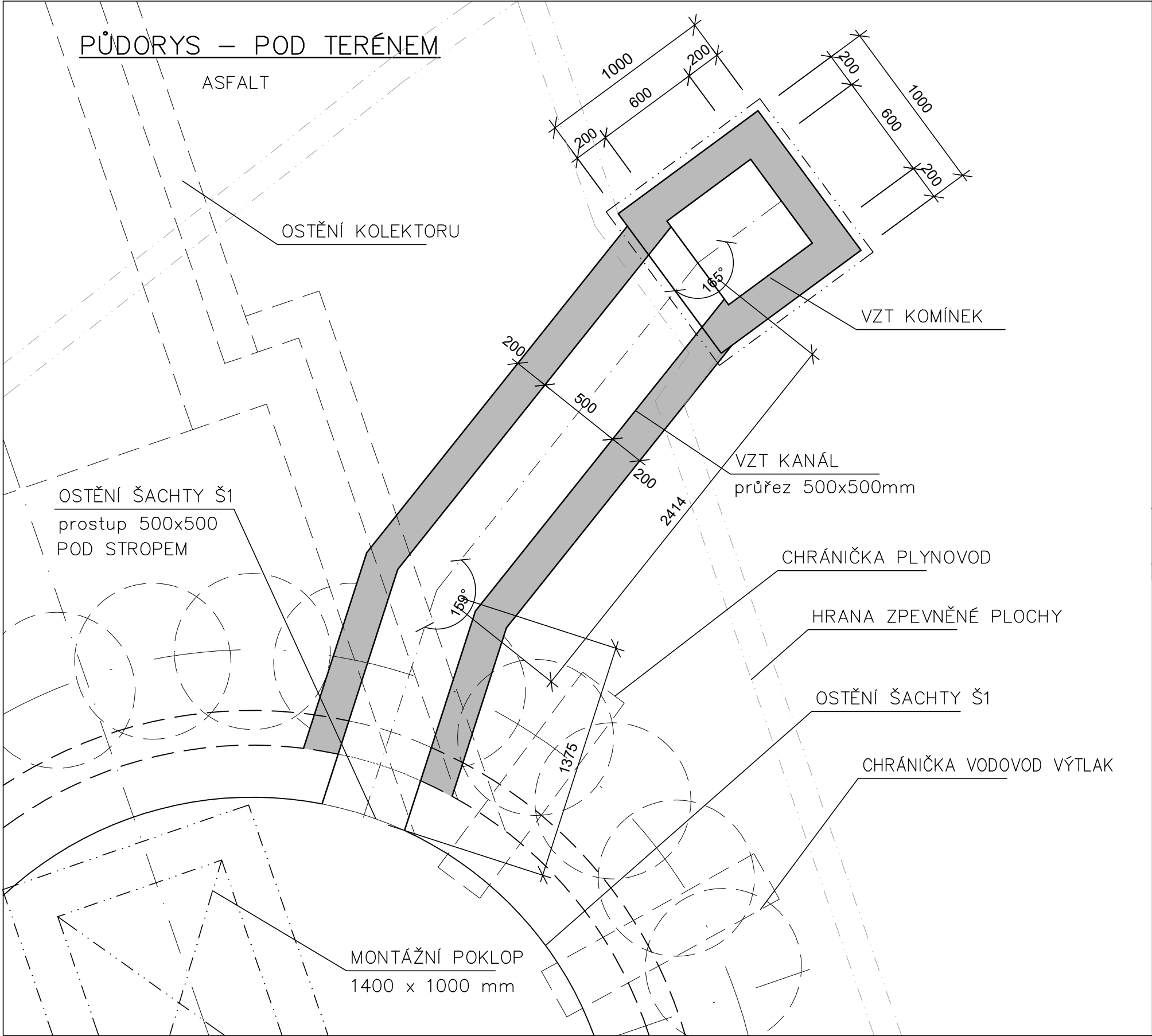
UMÍSTĚNÍ: VOLNĚ STOJÍCÍ u Š1 – 1KS

VELIKOST: 1,00x1,00x1,50 m

VELIKOST MŘÍŽKY: min. 2x0,40x0,40 m; Sef=0,3m2

MATERIÁL: ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VÝDECHU, VĚTRACÍ ŽALUZIE DEMONTOVATELNÁ NEREZ, OCHRANNÁ SÍŤ UMÍSTĚNÁ ZA VĚTRACÍ ŽALUZII

POVRCH: POHLEDOVÝ BETON




SO 601

KONCEPT

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001
	

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel MENER podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel MENER podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Jiří SVOBODA podpis:	
Technická kontrola: Ing. Dana HADAČOVÁ podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip REHOR, Ph.D. podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis:	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	20 141 2
Místo stavby:	NYMBURK	Čís. akce:	19 229
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	04/2023
MOST ev. č. 503-004 PŘES LABE V NYMBURCE DOPLNĚNÍ KOLEKTORU PRO VYMÍSTĚNÍ SÍTÍ-PD		Formát:	4 A4
		Měřítko:	1:25
Objekt: SO 601 KOLEKTOR PRO PŘELOŽKY SÍTÍ POD LABEM		Stupeň:	Souprava:
		PDPS	
Příloha:		Čís. přílohy:	8.1
SPO 601.5 VÝDECHOVÝ OBJEKT U Š1			