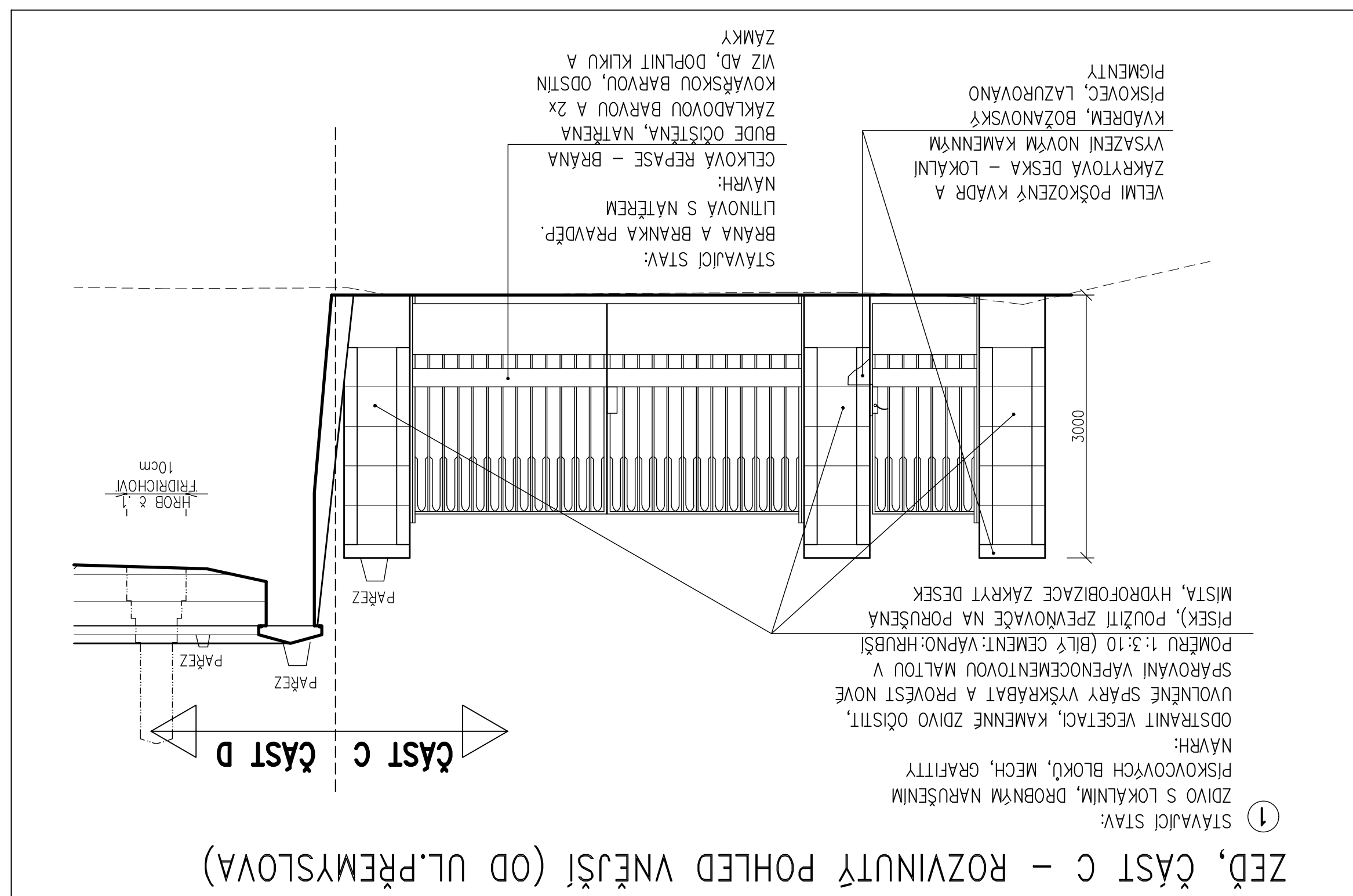
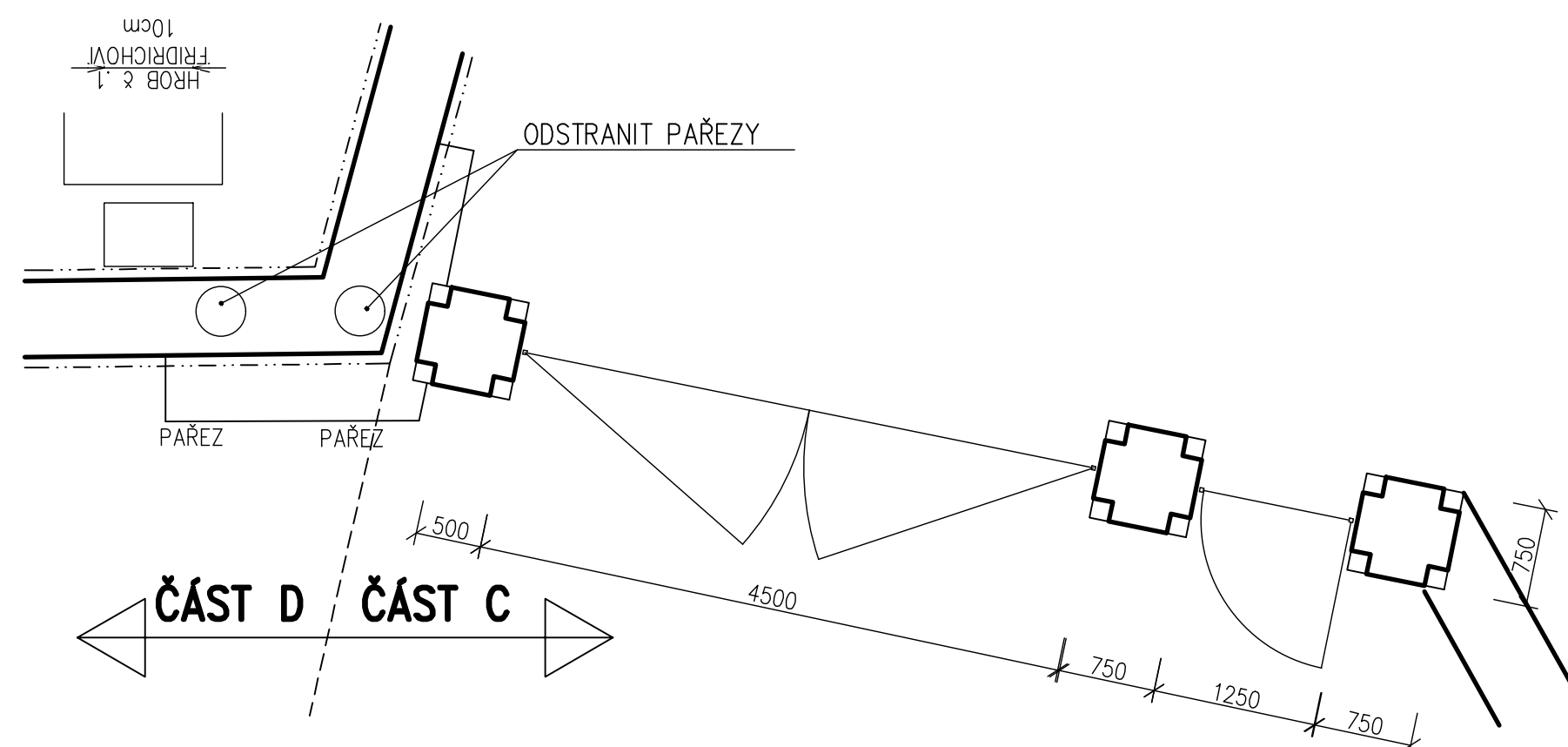


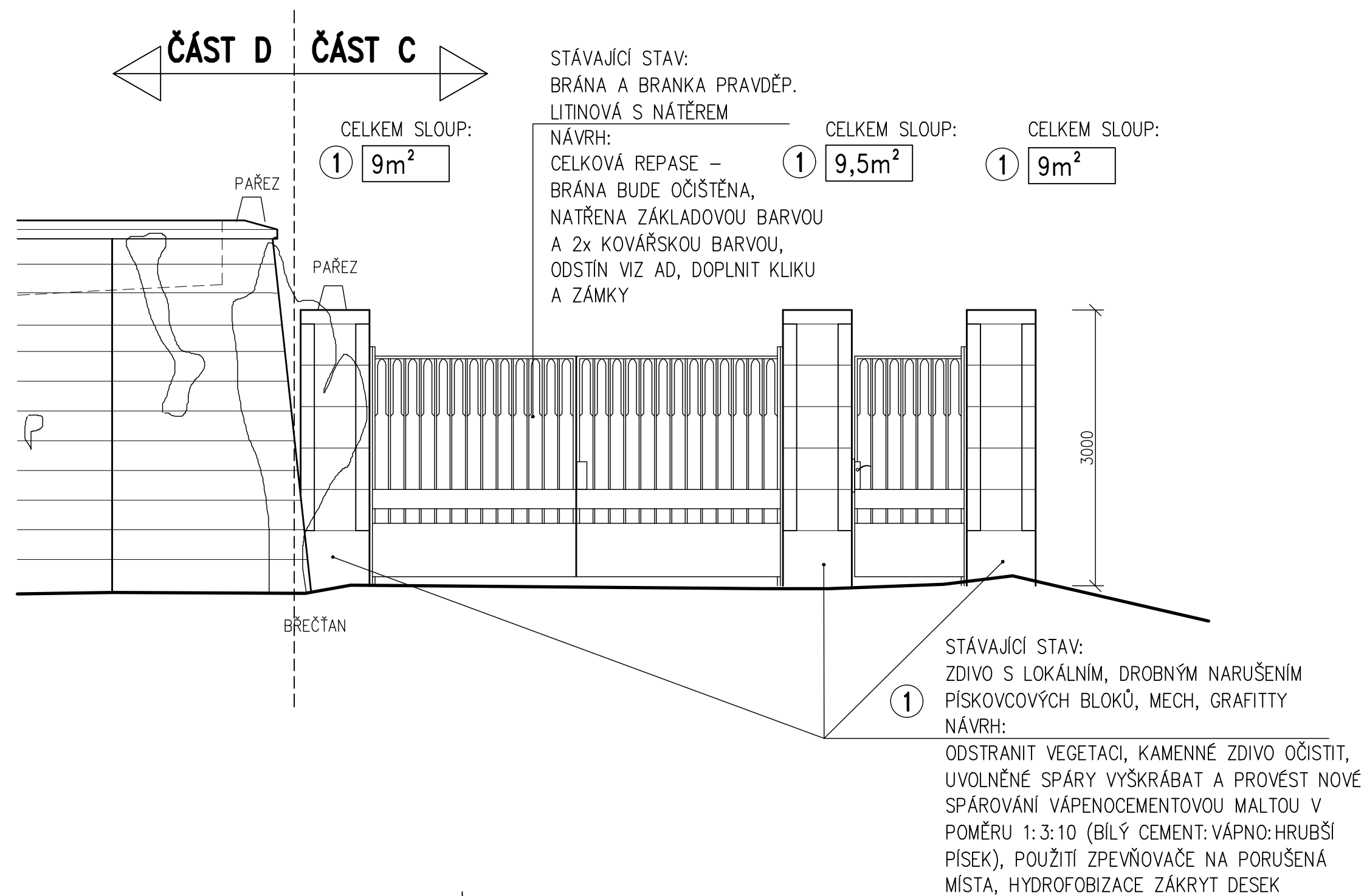
# ZEĎ, ČÁST C



# ZEDĚ, ČÁST C – VÝSEK PŮDORYSU



## ZEĎ, ČÁST C – ROZVINUTÝ POHLED VNITŘNÍ (OD SPODNÍHO HŘBITOVA)



## NAVRHOVANÉ TECHNOLOGIE, TYP:

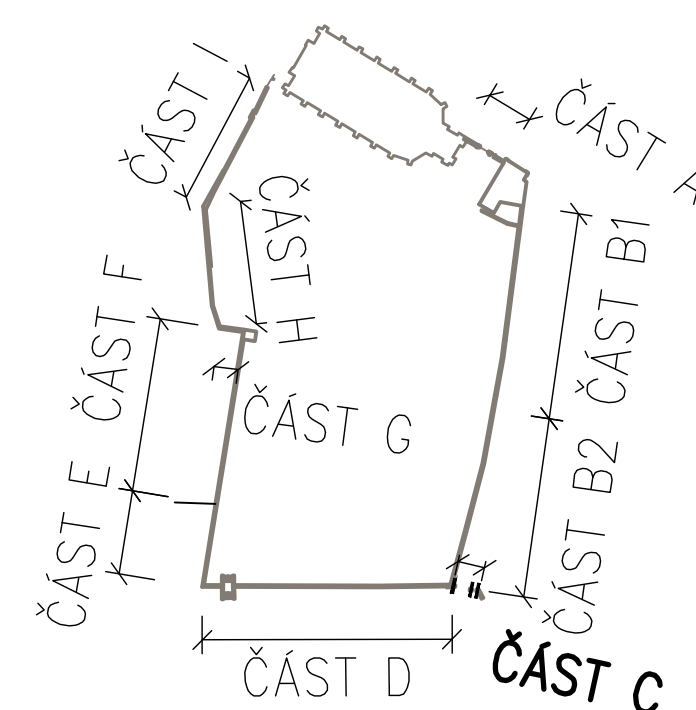
①  $27.5\text{m}^2$





## POZNÁMKY:

1. STÁVAJÍCÍ KVÁDRY A ZÁKRYTOVÉ DESKY BUDOU OČIŠTĚNY NEDESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM (RÝŽOVÝ KARTÁČ) DOJDE K RUČNÍMU PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR
2. NOVÉ KVÁDRY – BUDOU PROVEDENY Z HOŘICKÉHO ČI BOŽANOVSKÉHO PÍSKOVCE, VELIKOSTI cca 400–500mm, KAMENÍKEM OPRAVOVANÝ ZUBÁKEM (PŘEDPOKLÁDÁ SE KAMENÍK SE ZKUŠENOSTÍ Z HISTORICKÝCH OBJEKTŮ)
3. NOVÉ ZÁKRYTOVÉ DESKY – BUDOU PROVEDENY Z HOŘICKÉHO ČI BOŽANOVSKÉHO PÍSKOVCE, VELIKOST DESKY : ŠÍŘKA cca 0,74m, DÉLKA cca 0,75m, KAMENÍKEM OPRAVOVANÝ ZUBÁKEM DLE STÁVAJÍCÍCH, NA OKAPNÍ HRANĚ BUDE PROVEDENA OKAPNICE
4. NOVÉ ZÁKRYTOVÉ DESKY A KVÁDRY BUDOU PATINOVÁNY
5. ZDĚNÍ A SPÁROVÁNÍ VÁPENOCEMENTOVÝO MALTOU V POMĚRU 1:3:10 (BÍLÝ CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK) NEBO UŽITÍ VHDNÉ MALTOVINY PŘÍMO URČENÉ NA PÍSKOVCOVÉ POHLEDOVÉ ZDIVO (SYSTÉM REMMERS APOD.), SPÁRA BUDE TÓNOVÁNA BAREVNÝM PIGMENTEM A BUDE ZATAŽENA MÍRNĚ POD ÚROVEŇ KAMENE
6. SLOŽENÍ MALTY A ÚPRAVA SPÁRY BUDE POSOUZENA NA VZORKU
7. KOVÁŘSKOU BARVOU JE MYŠLENA BARVA S METALICKÝM EFEKTEM NAPŘ.HET Soldecol Kovářská Barva+antracitově šedá, Kovářská barva–RUSTIKAL s efektem smokopatinování

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchezče v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

## SITUAČNÍ SCHÉMA ZDI



Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> <b>spol. s r. o.</b> stavební a projekční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 461319831 fax 461319832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Richard Müller		Josef Koštejn	Ing. Petr Chval		
					
Místo:	Turnov	Stavební úřad: Turnov		Stupeň	DSR
Objednatel:	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov			Datum	11.2015
Akce:	<b>OPRAVA HRBITOVNÍ ZDI U KOSTELA NAROZENÍ PANNY MARIE TURNOV - 1. ETAPA D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			Číslo zakázky	15102A
Příloha:				Měřítko	1:50
	<b>ZEĎ - ČÁST C</b>			Příloha č. <b>D.1.1.b-04</b>	