

STAVEBNÍK:	Obec Ostrožská Lhota IČ: 00291196 Č.p.148 687 23 Ostrožská Lhota							
MÍSTO STAVBY:	Ostrožská Lhota, k.ú. Ostrožská Lhota [716171]							
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ARCHIKA s.r.o. Boršice 9 687 09 Boršice IČ: 27715795 DIČ: CZ 27715795 info@archika.cz +420 777 691 916							
NÁZEV AKCE:								
BYTOVÝ DŮM – 8 upravitelných bytů, Ostrožská Lhota /B.j.8PB-PČB Ostrožská Lhota / EDS 117D0640087571/								
OZNAČENÍ STAVEBNÍHO OBJEKTU:				SO 07 – Opěrné zídky				
ČÁST PD:				D7.1 Architektonicko – stavební řešení				
PROJEKTANT ČÁSTI PD:				Ing. Vít Borýsek				
VYPRACOVAL:				Ing. Kamil Matýsek				
OBSAH:								
<u>D7.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA</u> SO 07 OPĚRNÉ ZÍDKY								
ÚČEL PD:	Dokumentace pro provádění stavby						Razítko a podpis AO	
DATUM:	03/2017	PARÉ ČÍSLO	1	2	3	4		

A. ÚVODNÍ INFORMACE

Dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 499 / 2006 Sb. O dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů - novela 62/2013 se dokumentace stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení zpracovává po objektech a souborech technických a technologických zařízení v předepsaném členění a v přiměřeném rozsahu.

B. PŘEDMĚT DOKUMENTACE

Předmětem této části projektové dokumentace je návrh **provedení opěrných zídek** u plánovaného objektu, které zajistí vytvoření přirozeného sklonu terénu v okolí stavby, která je do přilehlého terénu částečně zapuštěna.

B.2 UPOZORNĚNÍ

Upozorňuji na skutečnost, že opěrná zeď OPZ2 se nachází v blízkosti objektu č.p.252, u kterého není jasná hloubka založení. Proto musí být při realizaci případně učiněna opatření, která zajistí statiku objektu č.p. 252 (tak, aby nedošlo k podkopání základů apod.)

C. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Opěrná zeď OPZ1 bude zajišťovat svah za objektem po obvodu terasy. Opěrná zeď zajišťuje svah v místě nových parkovacích míst u objektu č.p.252.

Opěrné zdi budou založeny na základových pasech z betonu C16/20 a nadezdívky z betonových bednicích tvárnic š.300 mm se štípaným povrchem z lícové strany, nebo opatřeny strukturovanou omítkou. Výztuž opěrných zdí vázaná B500 B.

Pata zdiva z bednicích tvárnic a povrchy přilehlé k terénu budou opatřeny hydroizolací z natavených živichných pásů. Mezi hydroizolací a zemínou bude vložena ochranná nopová folie.

Rozsah prací je zřejmý z výkresové části SO 07 – Opěrné zídky.

V Kunovicích dne 11.3.2017

.....
Vypracoval: Ing. Kamil Matýsek