

[illegible][illegible]

OPĚRNÁ ZEĎ DVOREK - ROZVINUTÝ POHLED

Nová ohradní zídka z plných cihel,  
koruna z mrazuvzdorných cihel  
(min. 25 cyklů), celkem 4,20m<sup>2</sup>

Nová kamenná dlažba,  
skladba SH 2

Nová kamenná dlažba,  
skladba SH 2

Nová vápenná omítka skladba SV 1,  
- na nové zídce - viz samostatně úprava RE 1,  
celkem 26,04m<sup>2</sup>

VZOROVÝ ŘEZ  
OHRADNÍ ZDI

Kompletní obnova koruny zdiva (RE 5)

Nová vápenná omítka

Odkopání a zajištění rubové  
strany ohradní zdi v tl. min 300mm

### VZOROVÝ ŘEZ

#### OHRADNÍ ZDI

Diagram illustrating a cross-section of a retaining wall (Ohrazení) with the following components and labels:

- Kompletní obnova koruny zdiva (RE 5)
- Nová vápenná omítka
- Odkopání a zajištění rubové strany ohrazení zdi v tl. min 300mm

Additional labels and dimensions shown in the diagram:

- ULICE SOKOLSKÁ
- 300

- [1] JEDNODUSTVÁ VÁPENNÁ NASTAVOVANÁ OMITKA STŘEŽNÁ LŽÍCI, PŘÍRODNÍ ODSTÍN BUDE UPRAVEN DRUHEM PISKU, PŘÍPADNĚ MINERÁLNÍMI BARVAMI
- [2] ŠTUKOVÁ OMITKA, ODSTÍN SVĚTLÝ OKR
- [3] KORUNA ZDI - PÁLENÉ CIHLY MRAZUZVZDORNĚ
- [4] KORUNA BRÁNY - TAŠKY BOBROVKY
- [5] KÁMEN - PÍSKOVEC
- [6] OCELOVÁ BRANKA - KOVÁŘSKÁ ČERNÁ, GRAFITOVÁ , MATNÁ

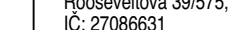
- křížový podhóz vápennou nastavenou maltou
- jednovrstvá vápenná nastavovaná omítka stěžená lžící

(přírodní odstín omítky bude upraven druhem písku případně minerálními barvami)

- kamenná dlažba cca 100x100	80-100mm
- prosvika	50mm
- štěrky, frakce 16-32mm	150mm
- štěrkopísek, frakce 0-32mm	200mm

- opatrné odstranění stávající asfaltové vrstvy
- kontrola dlažby a lokální předklázení poničených nebo chybějících částí mozaiky
- předklázení výrazných nerovností v odhalené mozaice

- **DOCUMENTACE JE VYPYROVÁNA NA PODKLADÉ GEODETICKÉHO ZMÄRÉNÍ ZPRACOVANÉHO FIRMOU TH GEODET (07/2016).**  
 - **V PRÍPADE ZJISTENÍ ROZPORU MEZI NÁLEZOMI SKUTEČNÝM STAVEM A DOCUMENTACI JE NUTNÉ NEPREHLEDNE KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.**  
 - **PRÍPADOVÝ NÁLEZ NOVÝCH ZÁKAMENÍ A MOJÚV A PÄRENNÉ OMIŤKY (SKLADBA SV) I NAD DVORKOM JSÚ VYPÝČITĽE NA ZÁKLADÉ MODELU ZPRACOVANÉHO V PROGRAMU ARCHICAD 19.**  
 - **SKUTEČNÝ TVAR NOVÝ NÁVRHOVANÉHO ZÁKLENU V ZÁKLADÉHO OHRAŇDÍ JOU JE NUTNÉ PRÍPUSOBÍŤ ODHALENÍM SKUTEČNOSTEM PO OKOPKANI KOREKOVNEHO VÝSTUPU STROMU, VYKOPKOVANÍ BAŤAČA, VYKOPKOVANÍ ZÁKLNU STAVBY NA KUGU, VYKOPKOVANÍ STAVBY A ODŠOULASLENIA INVESTOREM, AUTORSKÝM DOZOROM A ZÁŠTÍCI PAMÄTKOVÉHO PÉČE.**

Výškový systém Bpv		Č. PARC. st. 1844, st. 1841, K.Ú. KOLÍN		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		GENERALNÍ PROJEKTANT:	
AUTOR NÁVRHU: Ing. Jaroslav Světek		VYPRACOVÁL: Ing. arch. Radek Henrik		Ing. arch. Jakub Masák autodizájnový architekt Č. autorizace: 03066		Asiier Masák & Partner s.r.o. Březová 136/75, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, Č. 27066531	
HP: Václav Jankovský, DiS.							
STAVEBNÍK:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 282 Kolín 1, IČ: 00235440			STUPEŇ PROJEKTU:	DPS		
AKCE:	<b>REKONSTRUKCE OHRADNÍ ZDI A NÁVZÁJNÝCH PLOCH V ULICI SKOLSKÁ, JOL</b>			DATUM:	08 / 2016		
ČASŤ:				MĚŘITKO:	1 : 50		
PROFESE:	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			ČASŤ:	D.1		
	ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Č. PROFESÍ:	D.1.1		
PŘÍLOHA:	POHLEDY - NÁVRH			Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.b.5		