

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



ATELIÉR VELEHRADSKÝ

Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHÉMA OBJEKTU:



Č. PARÉ:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE:

Dostavba kampusu LF a FZV v
Olomouci

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Jan Mrázek

DATUM:

1.1.2021

MĚŘÍTKO:

FORMÁT:

A4/A3

POČET A4:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍK:

Univerzita Palackého v Olomouci

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

STUPEŇ PD:

OPĚRNÁ STĚNA A HTÚ

MÍSTO STAVBY:

Olomouc, Hněvotínská

VYPRACOVAL:

Ing. Jana Dvorská

STAVEBNÍ
OBJEKT:

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D

ČÁST PD:

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

PROFESNÍ ČÁST:

ČÍSLO REVIZE:

SUBDODAVATEL:



1449

DPS

SO 00.2

D.1.2

VÝKAZ VÝMĚR

09

Čeněk a Ježek a.s.

V Podbabě 11, 160 00 Praha 6,
tel. 233355680

IČ/DIČ 06633579, CZ 06633579

www.cenekajezek.cz

e-mail: info@cenekajezek.cz

Dostavba LF a FZV Olomouc - pilotová stěna				
Činnost	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Vrty pro piloty průměr 750 mm	m	634,5		
Manipulace s vývrtkem v ploše stavby	m ³	349,0		
Zřízení výplně pilot 750 mm	m	634,5		
Dodání betonové směsi včetně uložení	m ³	279,2		
Ocelová výztuž pilot - dodání a osazení	t	11,7		
Kotvy lanové trvalé - vrt, zálivka, kotva, osazení, injektáž	m	36,0		
Kotvy lanové dočasné - vrt, zálivka, kotva, osazení, injektáž	m	182,0		
Průchodky kotev ocelové	ks	3,0		
Napnutí kotev, včetně kotevního systému	ks	21,0		
Žlb. monolitický trám	m ³	72,1		
Stříkaný beton tl. 150 mm	m ²	295,0		
Geodetické práce	soubor	1,0		
Projekt	soubor	1,0		
Stěhování vrtné soupravy (piloty+kotvy)	soubor	1,0		
Celkem bez DPH				