

Dokumentace pro provádění stavby

Stavba :

UNIVERZITNÍ ZÁZEMÍ SPORTU A BEHAVIORÁLNÍHO
ZDRAVÍ, OSTRAVSKÁ UNIVERZITA

SO 02.1- HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ

1.D.1.2.1 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - PILOTOVÉ ZALOŽENÍ

Část:

ATELIER OSTRAVA - Sdružení společností

Gen.projektant :

ATELIER SIMONA GROUP

ARCH. DESIGN s.r.o.

Projektant profese:

RECOC s.r.o.

28.října 273, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

Datum:

04/2019






Revize

0

Č.	ČÁST	Konstrukce	beton	[bm]	[m³]	výztuž	[t]	POZN.
HLUBINNÉ ZÁKLADY - PILOTY								
1	CAST A,B,C	PILOTY Ø 750mm PILOTY Ø1000mm	C25/30 XA2 (SR) C25/30 XA2 (SR)	2850 600	1259,1 471,2	B 500B B 500B	42,75 12,00	
			SUMA		1730,3	SUMA	54,8	

DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR A DO CENY O DÍLO PŘIPRAVIT VEŠKERÉ
POTŘEBNÉ POLOŽKY PRO REALIZACI DÍLA, I KDYŽ NEJSOU UVEDENY V PŘEDANÉM VÝKAZU VÝMĚR.

±0,000 = 213,500 m.n.m

<p>generální projektant:</p> <p>Atelier Ostrava</p> <p>Sdružení společností:</p> <p>ATELIER SIMONA</p> <p>- projekce a inženýrská činnost, s.r.o.</p>  <p>Arch. Design, s.r.o.</p> 	<p>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví</p> <p>Ostravská univerzita</p>																		
<p>projektant profese:</p>  <p>28.října 864/273 709 00 Ostrava</p> <p>www.recoc.cz e-mail: ostrava@recoc.cz č.tel.: +420 596 632 476</p>  <p>ČENĚK a JEŽEK ZMLÁČÁNÍ GEOTECHNIKA GEOLOGIE</p> <p>Čeněk a Ježek a.s. V Podbabě 11, 160 00 Praha 6 info@cenekajezeck.cz</p>	<p>místo akce: k.ú. Moravská Ostrava</p> <table><tr><td>autor projektu:</td><td>podpis:</td><td>číslo zakázky:</td></tr><tr><td>Ing. Arch. Roman Kuba</td><td></td><td>1.17.127</td></tr><tr><td>hlavní inženýr projektu:</td><td>podpis:</td><td>datum:</td></tr><tr><td>Ing. Pavel Hynčica Ing. Václav Morava</td><td></td><td>04/2019</td></tr><tr><td rowspan="6">vypracoval: Ing. Vojtěch Ježek</td><td rowspan="2">podpis:</td><td>formát:</td></tr><tr><td>změna:</td></tr></table>		autor projektu:	podpis:	číslo zakázky:	Ing. Arch. Roman Kuba		1.17.127	hlavní inženýr projektu:	podpis:	datum:	Ing. Pavel Hynčica Ing. Václav Morava		04/2019	vypracoval: Ing. Vojtěch Ježek	podpis:	formát:	změna:	<p>objednatel a investor:</p>  <p>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</p> <p>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</p>
autor projektu:	podpis:	číslo zakázky:																	
Ing. Arch. Roman Kuba		1.17.127																	
hlavní inženýr projektu:	podpis:	datum:																	
Ing. Pavel Hynčica Ing. Václav Morava		04/2019																	
vypracoval: Ing. Vojtěch Ježek	podpis:	formát:																	
		změna:																	
	<p>st. objekt: SO 02.1 - HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ</p>	<p>měřítko:</p>																	
	<p>stupeň PD: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>	<p>číslo paré:</p>																	
	<p>část: 1.D.1.2.1 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PILOTOVÉ ZALOŽENÍ</p>	<p>číslo výkresu:</p>																	
	<p>výkres: VÝKAZ VÝMĚR</p>		<p>003</p>																