

MAXIMALNI SILY V MISTECH KOTVENI VODITEK		
CISLA VYTAHU:		T-0002398164
	Zatizeni	Hodnota (kN)
	P top	4.89
	S top	7.41
	T top	3.98
	P top-1	4.85
	S top-1	7.34
	T top-1	4.71
	P rest	3.42
	S rest	2.09
	T rest	2.88

PODLAZI CISLO:	PODLAZI OZNACENI VSTUP		HR	LR	FFL PODLAHY	PODLAZI VYSKA
	Strana A	Strana C				
2	2	--	2280	1200	4950	3900
1	1	--	2280	1200	1050	

\* = HLAVNI STANICE

VYSKA HORNIHO PREJEZDU	3550
VYSKA ZDVIHU	3900
VYSKA PROHLUBNE	1050
VYSKA SACHTY	8500
SIRKA SACHTY	1670
HLOUBKA SACHTY	2475

±0,000 = 213,500 m.n.m

generální projektant:

**Atelier Ostrava**


Sdružení společností:

**ATELIER SIMONA**

- projekce a inženýrská činnost, s.r.o.



**Arch. Design, s.r.o.**



projektant profese:

**ATELIER SIMONA**

- projekce a inženýrská činnost, s.r.o.

Výstavní 2224/8

709 00 Ostrava, Mariánské Hory

tel.: +420 597 479 488

e-mail: info@atelier-simona.cz

www.atelier-simona.cz

**Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví  
Ostravská univerzita**

místo akce:**k.ú. Moravská Ostrava**

autor projektu:**Ing. Arch. Roman Kuba**

podpis:

číslo zakázky:**1.17.127**

hlavní inženýr projektu:**Ing. Pavel Hynčica  
Ing. Václav Morava**

podpis:

datum:**04/2019**


vypracoval:**Jiří Otáhal**

podpis:

formát:**2 x A4**

změna:**\***

objednatel a investor:



**OSTRAVSKÁ  
UNIVERZITA**

**Ostravská univerzita**  
Dvo ákova 7  
701 03 Ostrava

st. objekt:**SO 02.1 - HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ**

stupeň PD:**PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

část:**1.D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

výkres:**V03 - VÝKRES PRO STAVBU 2**

měřítko:**1:50**

číslo paré:

číslo výkresu:**1 - 11 - 03**