



vnější bílý beton - kotvení
drenážní rohož 8mm
viz. specifikace materiálů
pojistná hydroizolace MPVC 1,5mm
extrudovaný polystyren 70mm
polyuretanové lepidlo
ocelový okapový profil
ocelový kotevní profil

pěstební substrát 250mm
rošt z impregnovaných smrkových latí 40/60 80mm
ochranná textilie 300g/m2
drenážní vrstva ostrohranný štěrk fr.16-32 30mm
ochranná textilie 300g/m2
extrudovaný polystyren 200mm
polyuretanové lepidlo
2x HI, viz. specifikace materiálů 5+4mm
penetrační nátěr
konstrukční železobetonová stropní deska 300mm

X3
150mm velkoformátová betonová dlaždice
40mm dř
200mm štěrkodeř
plán (zhutnit na 45 MPa)

p5
dočišťovací koberec 20mm
cementový samonivelační potěr viz. specifikace materiálů 60mm
systémová deska podlahového vytápění EPS 20mm
EPS-Z 100mm
separační PE folie
železobetonová deska 300mm
podkladní beton 100mm
drenážní polštář 200mm

p1
dubové palubky masiv 90/1000 15mm
cementový samonivelační potěr viz. specifikace materiálů 65mm
systémová deska podlahového vytápění EPS 20mm
EPS-Z 100mm
separační PE folie
železobetonová deska 300mm
podkladní beton 100mm
drenážní polštář 200mm

±0,00= 195,00 m.n.m.

INVESTOR:	Regionální muzeum v Mikulově, příspěvková organizace Zámek 1, 692 15 Mikulov	
OBJEDNATEL:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří	
AKCE:		
ARCHEOLOGICKÝ PARK PAVLOV		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM: 01 / 2015
PROJEKT:	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT Atelier: Opletalova 6, 602 00 Brno	Tel./fax.: 542 214 168 e-mail: atelier@kvetarch.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PARÉ
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT	Ing. arch. RADKO KVĚT	<i>Radko Květ</i>
Atelier: Opletalova 6, 602 00 Brno Tel/fax.: 542 214 168 e-mail: atelier@kvetarch.cz web: www.kvetarch.cz IČO: 13676601	VYPRACOVAL:	<i>J. Markevič</i>
	Ing. arch. JIŘÍ MARKEVIČ	

OBJEKT:	SO 01 - OBJEKT MUZEA	
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	
VÝKRES:	SMĚRNÝ DETAIL 3	MĚŘÍTKO: 1:20 ČÍSLO VÝKRESU: 26