

<div>Ing. Vladimír Čapka projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1				
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL				
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. arch. Vít Svoboda	Ing. arch. Vít Svoboda		
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD</div> <div>ZMĚNA VYBAVENÍ LABORATOŘÍ HT004,HT005,HT115</div>		ČÍSLO ZAKÁZKY		0324	
		STUPEŇ		DPS	
		POČET FORMÁTŮ		4A4	
		DATUM		ČERVEN 2024	
		MĚŘITKO			
<div>DETAILY</div>		Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
			D 1.1.	AS	09

VZT potrubí - odtah z digestoře,
nerezové, chemicky odolné,
355/250, VZT teploty 70°C

oplechování tep. izolace - 60 mm
pozink plech - viz. VZT

silikonový zmel

poplast stěnová lišta
RAL 7040,
ukončení PVC - P fólie

poplastový plech

oplechování tep. izolace
k železobet. desce - viz. VZT

napojení PVC - P fólie

+4.44

zemina

minerální tepelná izolace
60 mm

minerální tep.
izolace 30 mm

oplechovat prostor mezi
oplechováním potrubí - vodotěsné
provedení

VZT potrubí - přívod vzduchu
315/250

oplechování tep. izolace - 60 mm
pozink plech - viz. VZT

silikonový zmel

poplast stěnová lišta
RAL 7040

separační textilie

PVC - P fólie, hydroizolace
střechy - dle stávající

separační textilie

poplastový plech po obvodě

napojení PVC - P fólie

oplechování tep. izolace
k železobet. desce - viz. VZT

napojení parotěsné
zábrany

chránička pro kabely silnoprůdu
a MaR
minerální tepelná izolace 30 mm

+3,50

minerální tepelná izolace 30 mm

+3,00

VEGETAČNÍ SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ STŘECHY - 320 - 500 mm
FILTRAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE Z PP VLÁKEN
DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA , 20 mm
NOPOVÁ FÓLIE S PERFORACÍ NA HORNÍM POVRCHU
SEPARAČNÍ TEXTILIE Z POLYPROPYLÉNOVÝCH VLÁKEN
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC - P, S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU 1,5 mm
ZE SKELNÝCH VLÁKEN, PŘITÍŽENÁ, PRO VEGETAČNÍ STŘECHY
SEPARAČNÍ TEXTILIE Z POLYPROPYLÉNOVÝCH VLÁKEN
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 80 mm
S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 100
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - PÁS S SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTŮ
4 mm S AL VLOŽKOU
PENETRAČNÍ NÁTĚR - ALP
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 240 mm

D1

M 1 : 10

PROSTUP VZT STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM

DET. 01

