

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVA POVRCHŮ				POZNÁMKA
			PODLAHY	DZN	STĚNY	STROPU	
P01402	KABELOVÝ UZEL A	12.59	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	MALBA		
P01403b	CHODBA	3.62	KAMENNÁ DLAŽBA	P2, P3	MALBA	MALBA	
P01405	STROJOVNA	4.85	STÁVAJÍCÍ STĚRKA		STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
P01406	STROJOVNA	29.88	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD	DOPLNĚNÍ PODLAHY, OBKLADU
P01407	NÁHRADNÍ ZDROJ	81.15	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD	DOPLNĚNÍ PODLAHY, OBKLADU
P01408	STROJOVNA	24.46	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P1	STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD	DOPLNĚNÍ PODLAHY, OBKLADU
P01409	ROZVODNA	48.85	STÁVAJÍCÍ STĚRKA		STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP

SYSTÉMOVÉ PÉROBETONOVÉ PŘEKLADY  
PY1H - POROBETONOVÝ PŘEKLAD NOSNÝ 300x249mm DÉLKA 1300mm 1 ks  
PY2F - POROBETONOVÝ PŘEKLAD NOSNÝ 300x249mm DÉLKA 1500mm 1 ks

OCELOVÉ PŘEKLADY  
P01 - OCELOVÝ PŘEKLAD 2xLSO DÉLKA 1100mm 1 ks

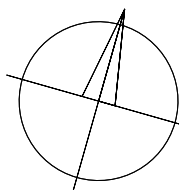
POZNÁMKA:

[1] PŘEKLAD BUDE KOTVEN V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI VYSOKOPEVNOSTNÍ CHEMICKOU KOTVOU

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- BETONOVÁ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PÉROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm (Rw=48dB)
- ZDIVO Z PÉROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm (Rw=48dB)
- AKUSTICKÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 300mm (Rw 57 (-2, -7) dB)
- SOK PŘÍČKY - JEDNODUCHÁ KCE, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ
- SOK DESKA
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:  
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 231,750 m n. m.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ZMĚNY		DATUM	PODPIS
a			
b			
c			
d			

INVESTOR:	
Masarykova univerzita	
Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel: +420 549 491 011 e-mail: info@muniv.cz	

PROJEKTANT:	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. Klára MOTYČKOVÁ
KONTROLOVAL:	
Ing. Martin ULČINÝ	
TECHNICO architects & engineers	
TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: +420 585 970 info@technico.cz	

ČÁST DOKUMENTACE:	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity		FORMÁT	8xA4
PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B		DATUM	06/2021
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		STUPEŇ	DPS
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 50	D.1.1.b.2.03.