



POZNÁMKA:
KABELOVÉ TRASY BUDOU VEDENY VE STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH ŽLBECH NEBO
PARAPETNÍCH ŽLBECH (CHODBA, LABORATOR 2.21) A DÁLĚ V NOVĚ INSTALOVANÝCH
PARAPETNÍCH ŽLBECH (VIZ POPISY).

	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PLOCHA		PODHLAD	STĚNY
2.01	POSUCHÁRNA	167,61	MARMOLEUM REAL	p3 p12	AUSTOFIX KAZ. PODHLAD 60x60x8	AK. OBKLAD
2.02	GALERIE	90,84	MARMOLEUM REAL	p3	SV. 600mm	POH. BETON
2.02-1	SCHODIŠTĚ	16,08			AUSTOFIX OBKLAD STŘEDU	MATER. SOKL

Legenda miestností							
	ČÍSLO MIESTNOSTI	PLOCHA	PLOCHA	PODLAŽIE	STĚNY		
2.03	SCHODIŠTĚ	25,68	MANOVLEIN REAL	P9	AUSTOFY PODLAŽ SOK S.V. 295mm	POHL. BETON WATER SOK	
2.04	CHODBA	38,74	MANOVLEIN REAL	P9	KAZETOVY PODLAŽ 600x600 S.V. 295mm	POHL. BETON WATER SOK	
2.05	VÝTAH	4,14					
2.06	UKLID	2,87	MANOVLEIN REAL	P9	POHL. BETON	POHL. BETON WATER SOK	
2.07	WC - MUŽI	17,60	KERAMICKÁ DLAŽBA 400x400mm	P11	PODLAŽ SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY S.V. 295mm	SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY KER. OKRAJOK 295mm	
2.08	WC - ŽENY	8,39	KERAMICKÁ DLAŽBA 400x400mm	P11	PODLAŽ SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY S.V. 295mm	SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY KER. OKRAJOK 295mm	
2.09	KUCHYNKA, DENNÍ M.	13,24	ODPORNA PODLAHA	P1	STANOVÁ PODLAŽ SOK S.V. 290mm	STANOVÁ POHL. BETON WATER NOV. I STAV. SOK	S1,S2
2.10	LABORATÓR	51,95	DOPLNĚN KER. DLAŽBY	P2,P3	PODLAŽEY BETON	R1,R2	S1,S2
2.11	LABORATÓR DOKTOROVNÝ	46,94	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	PODLAŽEY BETON OP. MÍTNĚM	POHL. BETON WATER SOK	
2.12	LABORATÓR	35,04	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P4	PODLAŽEY BETON	R2	S1,S2
2.13	SUŠARNA	72,70	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	PODLAŽEY BETON OP. MÍTNĚM	POHL. BETON WATER SOK	
2.14	LAVOVNA	36,63	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	PODLAŽEY BETON OP. MÍTNĚM	POHL. BETON WATER SOK	
2.15	CHODBA	46,14	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10		POHL. BETON WATER SOK	
2.16	RUKODÍLNÁ	172,37	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	AUSTOFY KAZETOVY PODLAŽ S.V. 300mm	POHL. BETON WATER SOK	
2.17	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	16,38	PRŮMYSLOVÁ STĚNA			POHL. BETON, KONTAKTNI ZATEPLĚNÍ	
2.18	NÁKLADNÍ VÝTAH	9,57					
2.19	SKLAD VÝROBKŮ	36,63	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	PODLAŽEY BETON OP. MÍTNĚM	POHL. BETON WATER SOK	
2.20	PRACOVNA TECHNIKŮ	35,56	MANOVLEIN REAL	P9	PODLAŽEY BETON OP. MÍTNĚM	POHL. BETON WATER SOK	
2.21	LABORATÓR	35,44	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	PODLAŽ SOK S.V. 300mm	POHL. BETON WATER SOK	
2.22	LABORATÓR	34,48	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	PODLAŽEY BETON OP. MÍTNĚM	POHL. BETON WATER SOK	
2.23	LABORATÓR UPOVÍDÁNÍ BIOMATERIÁLU	17,55	MANOVLEIN REAL	P9	PODLAŽEY BETON OP. MÍTNĚM	POHL. BETON WATER SOK	
2.23.1	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,96	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	PODLAŽEY BETON OP. MÍTNĚM	POHL. BETON WATER SOK	
2.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,28	PRŮMYSLOVÁ STĚNA	P10	PODLAŽEY BETON OP. MÍTNĚM	POHL. BETON WATER SOK	
2.25	ŠATNA - ŽENY	5,42	MANOVLEIN REAL	P9	PODLAŽ SOK S.V. 300mm	POHL. BETON WATER SOK	
2.26	UMÝVÁRNA - ŽENY	4,97	KERAMICKÁ DLAŽBA 400x400mm	P11	PODLAŽ SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY S.V. 295mm	SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY KER. OKRAJOK 295mm	
2.27	UMÝVÁRNA - MUŽI	10,64	KERAMICKÁ DLAŽBA 400x400mm	P11	PODLAŽ SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY S.V. 295mm	SOK - IMPREGNOVANÉ DESKY KER. OKRAJOK 295mm	
2.28	ŠATNA - MUŽI	16,68	MANOVLEIN REAL	P9	PODLAŽ SOK S.V. 300mm	POHL. BETON WATER SOK	

<div>Michal EIBICH Pod Růžnou 166, 257 22 Čerňany Tel: 775 361 200, e-mail: info@eibich.cz</div>	<div>MÍSTO STAVBY : KAMYKOVÁ 1176, PRAHA - SUCHBOL, parc. č. 612/771 OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁŘSKÁ KAMYKOVÁ 120, PRAHA 6</div>		
	<div>ŠÉFPROJEKTANT Ing. Vladimír Čapka</div>	<div>PROJEKTANT Michal Eibich</div>	<div>VYPRACOVAL Michal Eibich</div>
<div>NÁZEV AKCE DŘEVÁŘSKÝ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21</div>			<div>ČÍSLO ZAKÁZKY 0224 STUPĚN DPS DATUM DUBEN 2024</div>
<div>DATOVÝ A TELEFONNÍ ROZVODY PŮDORYS 2.NP</div>			<div>Č. KOPIE ČÁST D.1.4.6.0</div>