



LEGENDA MISTNOSTI

C.M.	ÚČEL MISTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ŠÍŘKA (m)	VÝŠKA (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZÁMKA
100	ZAVĚŘENÍ	8,08	3,20		BETONOVÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	POD.LIT	
101	FOYER (GALERIE)	41,74	7,8(3,5)		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	SPK PODLEH	POD.LIT
102	POSUPOVÁNÁ V PULT	52,20	8,1(3,2)		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	SPK PODLEH	POD.LIT
103	CHOUBA + SCHODIŠTĚ	38,88	3,5		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	SPK PODLEH	POD.LIT
104	SF-LABORÁTOR	286,14	3,80		ANTISTATICKÉ PVC, ANTIŠKVRŔKÉ PVC, ZDVOŘENÁ PODLAHA	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHL	
105	SF-LABORÁTOR	63,46	3,80		ZDVOŘENÁ PODLAHA	OMÍTKA	RASTROVÝ PODHL	
106	VÝTAH	5,20			KERAMICKÁ DLÁŽBA	OBKLAD	SDK PODLEH	VKABINĚ PVC
107	CHOUBA	12,00			KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	SPK PODLEH	POD.LIT
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,80	2,70		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, KER	RASTROVÝ PODHL	
109	PŘEŠNĚNÍ	7,90	2,70		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, KER	RASTROVÝ PODHL	
110	WC/MOJBY	3,96	2,70		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, KER	RASTROVÝ PODHL	POD.LIT
111	WC ŽENY	3,33	2,70		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, KER	RASTROVÝ PODHL	POD.LIT
112	PŘEŠNĚNÍ	4,86	2,70		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, KER	RASTROVÝ PODHL	POD.LIT
113	PISOVÁRY	3,76	2,70		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, KER	RASTROVÝ PODHL	POD.LIT
114	WC MUŽI	2,00	2,70		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA, KER	RASTROVÝ PODHL	POD.LIT
115	AES-LABORÁTOR	100,50	4,30		EXPOZIČNÍ STĚNA	OMÍTKA	OMÍTKA	
116	AES-TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,00	3,30		EXPOZIČNÍ STĚNA	OMÍTKA	OMÍTKA	
117	AES-LABORÁTOR 2	45,3	3,3		EXPOZIČNÍ STĚNA	OMÍTKA	OMÍTKA	
118	AES-LABORÁTOR 3	45,3	3,3		EXPOZIČNÍ STĚNA	OMÍTKA	OMÍTKA	
119	SÁTKA POD SCHODIŠTĚM	11,8	2,1		KERAMICKÁ DLÁŽBA	HPL-OBKLAD	HPL-OBKLAD	
120	TRAFÓ	8,0	3,0		BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
121	MĚŘENÍ	6,2	3,0		BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
122	VČOVNĚR	2,8	3,2		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
	PLOCHA CELKEM	753,9						

LEGENDA INSTALACÍ

- PARABETONÍ KABELOVÝ ZLAB
- KABELOVÝ ZLAB V PODLEHU SILNOPROUD
- KABELOVÝ KANÁL V PODLEHU SILNOPROUD
- ROZVOD STUČENÉHO VZDUCHU POD STROPIEN
- ROZVOD STUČENÉHO VZDUCHU VE ZDVOŘENÉ PODLAZE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDVOŘENÍ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.500mm
- ŽELEZOBETON MONOLITICKY
- PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC AKU TL.150mm
- OPLAŠTENÍ SDK

OPRAVENÍ	REKONSTRUCE	NOVÝ PRŮBĚH
		

<p>PROJEKT STUDIO Gabriela Števířová, 1980 Opatovická 108/100, Praha 1 IČ: 27797443 WWW.PROJEKTSTUDIO.CZ</p>	<p>PROJEKT STUDIO Gabriela Števířová, s.r.o. Opatovická 108/100, Praha 1 IČ: 27797443 WWW.PROJEKTSTUDIO.CZ</p>
---	---

<p>STAVĚNÍ OBJEKTU SO 01 - BUDOVÁ ČPIT - TL3</p>	<p>STAVĚNÍ OBJEKTU SO 01 - BUDOVÁ ČPIT - TL3</p>
<p>ČÁST KONSTRUKCE D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>	<p>ČÁST KONSTRUKCE D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>
<p>PROJEKT PŮDORYS 1.NP</p>	<p>PROJEKT PŮDORYS 1.NP</p>

SF - SMART FAKTORIA
 AES - AUTOMOBILOVÉ ELEKTRONICKÉ SYSTÉMY