



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ODDĚL.	Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHU		
					PODLAHA	STĚNY	STROP
AKTIVNÍ PROSTŘEDÍ	111	LABORATOŘ PET + KREVNÍ ELEMENTY	14,75	PVC ANTISTATIK	STĚNOVÉ PANELE	PODHLÉD POZINK. S.V.2900	
	112	MANIPULACE + FILTR	12,8	PVC ANTISTATIK	STĚNOVÉ PANELE	PODHLÉD POZINK. S.V.3000	
	113	FILTR	3,65	PVC ANTISTATIK	STĚNOVÉ PANELE	PODHLÉD POZINK. S.V.2900	
	114	HAVARIJNÍ SPRCHA	1,70	KER. DLAŽBA + KER.SOKL	KER. OBKLAD V.2900	PODHLÉD HOSPICL. S.V.2900	
	115	LABORATOŘ RF	15,00	PVC ANTISTATIK	STĚNOVÉ PANELE	PODHLÉD POZINK. S.V.3000	
	116	UMÝVÁRNA	4,20	PVC ANTISTATIK	STĚNOVÉ PANELE	PODHLÉD POZINK. S.V.3000	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH P15/M10 - STÁVAJÍCÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY VEL. 500 x 500 MM - STÁVAJÍCÍ
- STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PLECHOVÉ PANELE - NÁVRH

Vedoucí projektant	Ing. Václav Šístek	Stupeň DSP Datum 06/2016 č. zakázky	Číslo paré
Odpovědný projektant	Ing. Václav Šístek		
Vypracoval	Ing. Václav Šístek		
Investor	FN Plzeň, Alej Svobody 80, 323 00 Plzeň		
Místo stavby	FN Plzeň, Alej Svobody 80, 323 00 Plzeň		
ÚPRAVA ČISTÝCH PROSTOR PŘÍPRAVY RF		Formáty Měřítko 1:50	Č. přílohy A.4
Profese	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
Obsah přílohy	PŮDORYS 1.NP - NÁVRH		