

SPECIFIKACE TOPNÝCH SMYČEK- POTRUBÍ PE RT 18x2

PODLAZJ	C.SM.	C. MISTNOSTI	PLOCHAm2	ROZTECmm	DELKA SMYČKY m	POZNAMKA
1.NP ROZDELOVAC-NEREZ SESTAVA HKV-UP7 5 MISICI SADOU OBEH CERFADLEM PŘÍVODOMITKOVA POTRUBÍ KRIN 640x715 mm	1	102a	14,7	150	95,6	
	2	102b	14,7	150	95,6	
	3	102c	14,7	150	95,6	
	4	102d	14,7	150	95,6	
	5	103a	13.2	150	85.3	
	6	103b	13.2	150	85.3	
	7	103d	13.2	150	85.3	
		101	12.6	přívod	150	
		CELKEM:	111 m2		788,3m	
ROZDELOVAC-NEREZ SESTAVA HKV-UP7 5 MISICI SADOU OBEH CERFADLEM PŘÍVODOMITKOVA POTRUBÍ KRIN 640x715 mm	1	103c	13.2	150	85.3	
	2	103e	13.2	150	85.3	
	3	103f	13.2	150	85.3	
	4	103g	13.2	150	85.3	
	5	103h	13.2	150	85.3	
	6	103i	13.2	150	85.3	
	7	105	8.5	150	55,0	
		CELKEM:	87.7 m2		566.8 m	
CELKEM:			198,7 m2		1355,1m	

ZODP.PROJEKTANT :	KRESLIL :	<div>MIROSLAV ŠRÁMEK</div> <div>MIROSLAV ŠRÁMEK</div> <div>MIROSLAV ŠRÁMEK LANSKROUN, DUKELSKÝCH HRDINŮ 345</div>	
INVESTOR :			
STŘEDNÍ ODBORNE UČILISTE OPRAVARENSKÉ, PŘEDMĚSTÍ 472,581 50 KRALIKY		FORMAT	A2
REKONSTRUKCE PŘEDNÁŠKOVÉHO SÁLU A PC UČEBNY v k. U. KRÁLÍKY, PŘEDMĚSTÍ 427		DATUM	XII. 2023
		UCEL	DZS
ČÁST PROJEKTU : D. 1. 4. 2- VYTÁPENÍ		ČÍSLO ZAK.	2022/SP.
VÝKRES :		MĚŘÍTKO:	C. VÝKRESU
SPECIFIKACE SMYČEK		—	1.4.3-05