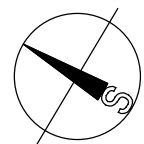


[illegible]

LEGENDA MÍSTNOSTI 2NP						
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
201	ŠATNA	16,86	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK DESKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	PLASTOVÉ PODLAHOVÉ LIŠTY KERAMICKÝ OBKLAD OKOLO KUCH.
202	KOUPELNA	2,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK DESKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm
203	WC	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK DESKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm
204	OKLID	1,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK DESKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1500 mm
205	WC PŘEDŠÍŇ	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK DESKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1500 mm
206	WC PŘEDŠÍŇ	1,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK DESKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1500 mm
207	WC	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK DESKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm
208	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,55		OMÍTKA		
209	SCHODIŠTĚ	13,02	VINYLOVÉ DÍLCE	SDK DESKA		PLASTOVÉ PODLAHOVÉ LIŠTY
210	CHODBA	23,16	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK DESKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	PLASTOVÉ PODLAHOVÉ LIŠTY
211	ZOZKOVNA	137,21	BETON SAMONIVLAČNÍ POVMIDOVÝ LAK	SDK DESKA	SDK DESKA PROTIPOŽÁRNÍ tl. 12,5 mm	
212	JEDNACÍ MÍSTNOST	16,59	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK DESKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	PLASTOVÉ PODLAHOVÉ LIŠTY
213	EkONOMICKÝ ÚSEK	50,18	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK DESKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	PLASTOVÉ PODLAHOVÉ LIŠTY KERAMICKÝ OBKLAD OKOLO KUCH.
214	KANCELÁŘ	16,41	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK DESKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	PLASTOVÉ PODLAHOVÉ LIŠTY



POZNÁMKA: ODVOD KONDENZÁTU OD VNITŘNÍCH JEDNOTEK A PŘES PACHOVÉ UZÁVĚRY DO ODPADU.

<div> <div> Vypracoval : Zdenek Svozil </div> <div></div> </div>	ZDENEK SVOZIL Purkyňova 40, Olomouc 779 00 IČ : 15483771 projekce vzduchotechniky	
Investor :	Plastkon product,s.r.o. Hlavní 147, 790 84 Mikulovice	
Místo stavby :	Areál Plastkon product, k.ú. Mikulovice	
Část :	D1.4.e Technika prostředí staveb- vzduchotechnika	Stupeň PD :
Stavební objekt :	SO 02 Skladovací hala s administrativní budovou	Datum :
Název akce :	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, s.r.o.	Měřítko :
		Formát :
Název výkresu :	PŮDORYS 2.NP	Část PD :
		D1.4.e
		Číslo výkresu :
		03