



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ. MIESTN.	NÁZOV PRESTORU	PLOCHA /m ² /	SVETLÁ VÝŠKA	ÚPRAVA POVRCHOV		
				PODLAŽY	STENY	STROPY
101	OBČERSTVENIE	88.09	3.00	GRESOVÁ DLAŽBA	P 1 ŠTUK. OMETKA	A 1 PODHLAD
102	PRÍPRAVOVNÁ	16.36	3.45	GRESOVÁ DLAŽBA	P 1 KER. OBKLAD	A 2,3 VÁP. OMETKA
103	KANCELÁRIA	5.93	3.45	GRESOVÁ DLAŽBA	P 1 ŠTUK. OMETKA	A 1 VÁP. OMETKA
104	CHOĎBA	10.44	3.45	GRESOVÁ DLAŽBA	P 1 VÁP. OMETKA	A 2 VÁP. OMETKA
105	SKLAD	13.95	3.45	GRESOVÁ DLAŽBA	P 1 VÁP. OMETKA	A 2 VÁP. OMETKA
106	ŠATŔNA ZAMESTNANCOV	5.53	3.45	GRESOVÁ DLAŽBA	P 1 VÁP. OMETKA	A 2 PODHLAD
107	HYGIENA ZAMESTNANCI	3.73	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 2 KER. OBKLAD	A 2,3 PODHLAD
108	WC ZAMESTNANCI	1.82	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 2 KER. OBKLAD	A 2,3 PODHLAD
109	CHOĎBA	12.11	3.00	GRESOVÁ DLAŽBA	P 1 ŠTUK. OMETKA	A 1 PODHLAD
110	PREDSEŇ WC ŽENY	3.56	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 2 KER. OBKLAD	A 2,3 PODHLAD
111	WC ŽENY	5.59	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 2 KER. OBKLAD	A 2,3 PODHLAD
112	PREDSEŇ WC MUŽI	4.88	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 2 KER. OBKLAD	A 2,3 PODHLAD
113	WC MUŽI	6.72	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 2 KER. OBKLAD	A 2,3 PODHLAD
114	WC MOBILNÍ	4.41	3.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 2 KER. OBKLAD	A 2,3 PODHLAD
115	ÚPRAVŔOVAČKA	2.67	3.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 2 VÁP. OMETKA	A 2,3 VÁP. OMETKA
116	ELEKTROROZVODŔNA	1.48	3.45	GRESOVÁ DLAŽBA	P 1 VÁP. OMETKA	A 2 VÁP. OMETKA
SPOLU		187.87				
ZASTAVANÁ PLOCHA			223.00 M ²			
OBOSTAVANÝ PRESTOR			1295.00 M ³			

VŠETKY ROZMERY JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU A ZADANÍM DO VÝROBY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE. V PRÍPADE NEJASNOSTÍ PRÍZVAŤ NA STAVBU PROJEKTANTA

SKLADBY POĽÁH, SKLADBY STREŠNEJ KONŠTRUKCIE A POVRCHOVÉ ÚPRAVY POZRI VÝKRES Č.10

LEGENDA MURÍV

- MURIVO HR. 440 MM Z TEHÁL POROTHERM 44 P+D PEVNOSTI P8 NA MALTU MVC 25
- MURIVO HR. 300 MM Z TEHÁL POROTHERM 30 P+D PEVNOSTI P12 NA MALTU MVC 25
- MURIVO HR. 440 MM Z TEHÁL POROTHERM 44 P+D PEVNOSTI P10 NA MALTU MC 100
- PŘEČKA HR. 125 MM Z TEHÁL POROTHERM 11,5 P+D NA MALTU MVC 25
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA B20
- PROSTÝ BETÓN B5
- TEPELNÁ IZOLÁCIA

± 0.00 = 304.50 m n.m. Bpv

