






AGENDA MISTNOSTI 5.MP				
Č.ČM.	NÁZEV MISTNOSTI	PLOCHM ²	DRUH PODLAHY	OPRAVA STĚN
ČÁST I				
5.01	HALA	71,35	CEMENTOVÁ LÁŽKA STĚNA	CEMENTOVÁ STĚNA
5.02	ŠKOLNÍHO	24,26	CEMENTOVÁ LÁŽKA STĚNA	CEMENTOVÁ STĚNA
5.03	ODLOŽOVÁ MISTNOST	9,30	CEMENTOVÁ LÁŽKA	STĚNA, OKNA, OKRAPAD +1500
5.04	JEDNACÍ MISTNOST	31,89	CEMENTOVÁ LÁŽKA	CEMENTOVÁ STĚNA
5.05	JEDNACÍ MISTNOST	33,33	CEMENTOVÁ LÁŽKA	CEMENTOVÁ STĚNA
5.06	PREZÍDIUM VE ŽENY	###	CEMENTOVÁ LÁŽKA	STĚNA, OKNA + KŘÍŽEM, OKRAPAD +1500
5.07	VE ŽENY	1,93	CEMENTOVÁ LÁŽKA	STĚNA, OKNA + KŘÍŽEM, OKRAPAD +1500
5.08	PREZÍDIUM MU MUŽI	6,48	CEMENTOVÁ LÁŽKA	STĚNA, OKNA + KŘÍŽEM, OKRAPAD +1500
5.09	MU MUŽI	1,53	CEMENTOVÁ LÁŽKA	STĚNA, OKNA + KŘÍŽEM, OKRAPAD +1500
5.10	MU MUŽI PRISAD	1,63	CEMENTOVÁ LÁŽKA	STĚNA, OKNA + KŘÍŽEM, OKRAPAD +1500
5.11	ODLOŽOVÁ MISTNOST	7,86	CEMENTOVÁ LÁŽKA	STĚNA, OKNA + KŘÍŽEM, OKRAPAD +1500
5.12	TERASA	740,64	LÁŽKA NA TERÉNU	

5.011	CHODKA	64,01	CEMENTNA LITA STIERKA	SADISTIERKA NA SIVK/SAD-OMITA NA ZEMU
5.102	OPATKA KOMBINA	113,73	CEMENTNA LITA STIERKA	SADISTIERKA NA SIVK/SAD-OMITA NA ZEMU
5.102	OPATKA LABORATOR	113,73	VINOLIV POVLAK	OMATVARNI NETER NA OMITE
5.102	OPATKA LABORATOR	108,82	VINOLIV POVLAK	OMATVARNI NETER NA OMITE
5.104	SATNA ZASTAVNICA	9,73	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +100
5.104	PRERESNI VZ. ZASTAVNICA	2,52	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +2000
5.104	PRERESNI VZ. ZASTAVNICA	1,40	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +2000
5.107	SPROHA	2,90	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +2000
5.107	SATNA ZASTAVNICA	10,35	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +100
5.108	PRERESNI VZ. ZASTAVNICA	2,52	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +2000
5.108	PRERESNI VZ. ZASTAVNICA	1,40	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +2000
5.111	SPROHA	2,25	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +2000
5.112	OPATKA LABORATOR	140,13	VINOLIV POVLAK	OMATVARNI NETER NA OMITE
5.113	SATNA ZASTAVNICA	9,53	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +100
5.114	PRERESNI VZ. ZASTAVNICA	2,52	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +2000
5.114	PRERESNI VZ. ZASTAVNICA	1,40	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +2000
5.116	SPROHA	2,18	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +2000
5.117	TEHNOLOGICNA MISTNOST	10,45	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +100
5.118	SKOVANJE	15,17	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +100
5.118	SKOVANJE	10,17	KERAMICKA GLAZA	STUK. OMITA + KERAM. SOKL. +100
5.120	LABORATORIJ JAVNE MEHANIKA	33,31	VINOLIV POVLAK	OMATVARNI NETER NA OMITE
5.121	LABORATORIJ JAVNE MEHANIKA	32,82	VINOLIV POVLAK	OMATVARNI NETER NA OMITE
5.122	LABORATORIJ JAVNE MEHANIKA	31,72	VINOLIV POVLAK	OMATVARNI NETER NA OMITE
5.123	LABORATORIJ JAVNE MEHANIKA	31,75	VINOLIV POVLAK	OMATVARNI NETER NA OMITE
5.123	LABORATORIJ JAVNE MEHANIKA	30,50	VINOLIV POVLAK	OMATVARNI NETER NA OMITE
5.125	SPROHA, OPATKA LABORATOR	36,18	VINOLIV POVLAK	OMATVARNI NETER NA OMITE
5.126	CHODKA	24,90	CEMENTNA LITA STIERKA	SADISTIERKA NA SIVK/SAD-OMITA NA ZEMU
5.126	CHODKA	30,28	CEMENTNA LITA STIERKA	SADISTIERKA NA SIVK/SAD-OMITA NA ZEMU
5.126	CHODKA	30,28	CEMENTNA LITA STIERKA	SADISTIERKA NA SIVK/SAD-OMITA NA ZEMU
5.128	CHODKA	39,23	00000000000000000000	

- ## Vysvětlivky k označení PBR
- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------|
|  | hranice PÚ |  | N1.01. označení PÚ |
|  | paníkové křídlo |  | zábleskový maják |
|  | uvádění posuvní křídla |  | KT |
|  | požární odolnost staveb, konstrukci | | klíčový trezor |
|  | požární odolnost dveří | | |
|  | W-C30DP3 |  | CENTRAL STOP |
|  | únikový východ |  | TOTAL STOP |
|  | |  | PHP |
|  | |  | nouzové osvětlení |
|  | požární odolnost stropu |  | směr úniku na terén |
|  | 1 |  | |
|  | chráněná úniková cesta |  | vnitřní odběrné místo |