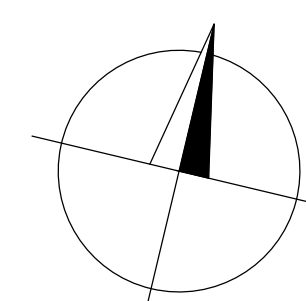




ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	STĚNA	STROP	NAŠLAPNÁ VRSTVA
100	ZAVĚTRÍ	63.59	KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ ETICS, TMAVÉ SEDA FASÁDA + SKL	KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ ETICS, TMAVÉ SEDA FASÁDA	VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA PROTISKLUZIVNÁ VINOVĚ ČEŘENÁ
101	ZÁDVEŘÍ	11.375	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SKL 60mm	SDK PODHLÉD NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KERAMICKÁ DLÁŽBA HNĚDÁ
102	HLAVNÍ CHODBA 1.NP	11.211	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SKL 60mm	SDK PODHLÉD NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KERAMICKÁ DLÁŽBA HNĚDÁ
103	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6.582	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SKL 60mm	SDK PODHLÉD NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KERAMICKÁ DLÁŽBA HNĚDÁ
104	VEŘEJNÁ GARÁŽ	274.935	KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ ETICS, TMAVÉ SEDA FASÁDA + SKL	KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ ETICS, TMAVÉ SEDA FASÁDA + SKL	DRÁTKOBETONOVÁ DESKA S EPOXIDOVANÝM STROJNĚ HLAZENÝM POVRCHEM SVĚTLÉ SEDÉ BAVY
105	GARÁŽ B. Č. 9	40.8	KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ ETICS, TMAVÉ SEDA FASÁDA + SKL	KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ ETICS, TMAVÉ SEDA FASÁDA + SKL	DRÁTKOBETONOVÁ DESKA S EPOXIDOVANÝM STROJNĚ HLAZENÝM POVRCHEM SVĚTLÉ SEDÉ BAVY
106	GARÁŽ B. Č. 10	40.8	KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ ETICS, TMAVÉ SEDA FASÁDA + SKL	KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ ETICS, SVĚTLÉ SEDA FASÁDA + SKL	DRÁTKOBETONOVÁ DESKA S EPOXIDOVANÝM STROJNĚ HLAZENÝM POVRCHEM SVĚTLÉ SEDÉ BAVY
107	KOČÁŘKÁRNA, KOLÁRNA	26.537	VÁPENNO SÁDROVÁ OMITKA + BILÝ NÁTER A KERAMICKÝ SKL 60mm	SDK PODHLÉD NA OCELOVÉM ROSTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KERAMICKÁ DLÁŽBA HNĚDÁ

	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
	ODZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
	ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKTCE A SIGNALIZACE
△ REI 45	POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
EW 15 DP2	POŽADAVEK NA ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU
EI 30 DP1	POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
3 ← 127 ↓	SMĚR ÚNIKU A POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
127 ↓	VÝCHOD A POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
H 19	VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM - TVAROVÉ STÁLÉ HADICE DN19
☐	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRŮ
⊗	NOUZOVE OSVĚTLENÍ
31A △	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ



0.000 - 292.06 m. n. m. B.p.v. / SOUHRNNÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMÉT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVATEL	BLÁŽEK MILAN		
VEDOUcí PRACÍ	Ing. BENEŠOVA ROMANA		
STAVBYNÍK	MĚSTO VLAŠSKÉ MEZÍČIKY		
MÍSTO STAVBY	VLAŠSKÉ MEZÍČIKY		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
STAVBYNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM		
CASŤ	D.1.3 POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
OBŠAH:	PŮHORY S 1 NP		
FORMÁT	16 A4		
DATUM	05/15/19		
STUPEŇ PD	DPS		
NEŘÍTKO	C. VYHRUŠ. D. 2		