






TABULKA MÍSTNOSTÍ:					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZADVĚŘÍ	4,34	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.02	SCHODIŠTĚ	13,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.03	PRÁDELNA/SUBARNA	13,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.04	VSTUPNÍ HALA	8,96	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.05	CHODBA	44,14	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.06	SKLID	1,61	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.07	JEDNOTKA č. 1	33,09	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL. / STUK + KER. OBKLAD 2,2 m	DVĚTVA, HL.
1.08	JEDNOTKA č. 2	26,62	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL. / STUK + KER. OBKLAD 2,2 m	DVĚTVA, HL.
1.09	JEDNOTKA č. 3	32,87	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL. / STUK + KER. OBKLAD 2,2 m	DVĚTVA, HL.
1.10	JEDNOTKA č. 4	44,01	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL. / STUK + KER. OBKLAD 2,2 m	DVĚTVA, HL.
1.11	JEDNOTKA č. 5	26,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL. / STUK + KER. OBKLAD 2,2 m	DVĚTVA, HL.
1.12	JEDNOTKA č. 6	28,95	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL. / STUK + KER. OBKLAD 2,2 m	DVĚTVA, HL.
1.13	JEDNA ZE SALONŮ	49,79	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.14	CHODBA	18,48	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.15	PRŮJEMOCH/REVUE/ JEDL.	16,63	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.16	KANCELÁŘ	6,21	PVC	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.17	BATNA PERSONÁL	2,80	PVC	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.18	SPRCHA	2,12	KER. OBKLAD	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.19	WC	1,26	KERAMICKÁ DLÁŽBA	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.20	CHODBA	17,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.21	CHODBA	17,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.22	CHODBA	21,58	PVC	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.23	REHABILITACE	1,92	PVC	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.24	SKLID	7,14	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.25	JEDNOTKA č. 7	3,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.26	SCHODIŠTĚ	3,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.27	ZADVĚŘÍ	3,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.28	KORIDOR	1,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.29	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	7,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.30	WC	2,12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.31	WC	1,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.32	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	6,12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.33	ZADVĚŘÍ	2,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.34	CHODBA	43,56	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.35	JEDNOTKA č. 8	19,56	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL. / STUK + KER. OBKLAD 2,2 m	DVĚTVA, HL.
1.36	JEDNOTKA č. 9	34,47	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL. / STUK + KER. OBKLAD 2,2 m	DVĚTVA, HL.
1.37	JEDNOTKA č. 10	44,01	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL. / STUK + KER. OBKLAD 2,2 m	DVĚTVA, HL.
1.38	JEDNOTKA č. 11	32,98	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL. / STUK + KER. OBKLAD 2,2 m	DVĚTVA, HL.
1.39	JEDNOTKA č. 12	26,52	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL. / STUK + KER. OBKLAD 2,2 m	DVĚTVA, HL.
1.40	JEDNOTKA č. 13	33,09	KERAMICKÁ DLÁŽBA / PVC	DVĚTVA, HL. / STUK + KER. OBKLAD 2,2 m	DVĚTVA, HL.
1.41	ŠELMA A SKLAD	14,31	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.42	STROJOVNA	4,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.43	STUPNĚNÍ	6,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.44	ZADVĚŘÍ	4,62	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.45	SCHODIŠTĚ	13,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.46	MÍSTNOST PRO ZEMĚLE	13,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA, SKL.	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
1.47	WC	1,61	KERAMICKÁ DLÁŽBA	DVĚTVA, HL.	DVĚTVA, HL.
CELKEM		755,64			

LEGENDA PLOCH:

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ŽELEZOBETONOVÉ PANELE
+ K25 Z EPS V TL 60 mm, ZE SYSTÉMU JS 70, MS 120 - REVIZE VVO ETA

 BOURANÉ KONSTRUKCE

 STÁVAJÍCÍ STRÍŠKOVÝ ZÁVĚTRÍ NAD VSTUPY, STEJNĚ JAKO ČÁSTI OBVODOVÝCH STĚN
(např. PŘI BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ OKEN, NOVĚ VZNIKAJÍCÍCH OTVORŮ apod.)
BUDOU OSTRANĚNÝ ODŘEZÁNÍM DIAMANTOVÝM KOTOUČEM TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU.

Poznámka: NOVÉ PROSTUPY POŽÁRNÍ KONSTRUKCI JE NUTNÉ ZPĚTNĚ UTEŠNIT.
UTEŠNĚNÍ MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK PRK, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TĚTO PD
PROSTUPY PRO NOVÉ VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ BUDOU ZHOTOVĚNY V RÁMCÍ
STAVBY, JDE O SKUTEČNÉ VEDENÍ KABELŮ

± 0,000 = 261,350 m.n.m., výškový systém Bp

NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO_603

AKK

AKK

ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, s.r.o.

211 155 180

127 615 321

edna@akc-nava.cz

05/2022

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Radek Dědina

2024PROJEKTY PROJEKTANT: Ing. Radek Dědina

Ing. Dominika Janoušková

05/2022

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Radek Dědina

2024PROJEKTY PROJEKTANT: Ing. Radek Dědina

Ing. Dominika Janoušková

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

D.1.1.04 a

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

D.1.1.04 a