



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	PASÍŽ	315,24	-	VNĚJŠÍ OMÍTKA	SKLENĚNÉ GLÁZE	-
1.02	SCHOODITĚ	76,42	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-	-
1.03	KAVÁRNA	107,69	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-
1.04	VÝSTUPNÍ HALA	20,93	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-
1.05	SPOLUČENSKÝ SÁL	490,79	DŘEVĚNÉ PARKETY	AKUSTICKÝ OBKLAD	AKUSTICKÝ PODHLED	-
1.06	BEZPEČEK	3,93	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-
1.07	ŠATNA	22,31	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-
1.08	WC PERSONÁL	1,75	KERAM. DLAŽDICE	KERAM. OBKLAD, OMÍTKA	SKP PODHLED	v.o. 15 m
1.09	WC PERSONÁL	2,63	KERAM. DLAŽDICE	KERAM. OBKLAD, OMÍTKA	SKP PODHLED	v.o. 15 m
1.10	BAR	7,60	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-
1.11	PŘÍPRAVNA	38,60	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-
1.12	BAR	8,80	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-
1.13	SKLAD	14,84	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	SKP PODHLED	-
1.14	ODPADKY	7,74	KERAM. DLAŽDICE	KERAM. OBKLAD, OMÍTKA	SKP PODHLED	v.o. 15 m
1.15	ZÁZEMÍ PERSONÁL	1,81	KERAM. DLAŽDICE	KERAM. OBKLAD, OMÍTKA	SKP PODHLED	v.o. 15 m
1.16	SPOLNÁ PERSONÁL	2,38	KERAM. DLAŽDICE	KERAM. OBKLAD, OMÍTKA	SKP PODHLED	v.o. 15 m
1.17	WC PERSONÁL	1,84	KERAM. DLAŽDICE	KERAM. OBKLAD, OMÍTKA	SKP PODHLED	v.o. 15 m
1.18	ZÁZEMÍ PERSONÁL	4,25	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	SKP PODHLED	-
1.19	CHODBA	18,29	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-
1.20	WC MUŽI	6,99	KERAM. DLAŽDICE	KERAM. OBKLAD, OMÍTKA	SKP PODHLED	v.o. 15 m
1.21	WC MUŽI	11,22	KERAM. DLAŽDICE	KERAM. OBKLAD, OMÍTKA	SKP PODHLED	v.o. 15 m
1.22	WC ŽENY	6,99	KERAM. DLAŽDICE	KERAM. OBKLAD, OMÍTKA	SKP PODHLED	v.o. 15 m
1.23	WC ŽENY	11,22	KERAM. DLAŽDICE	KERAM. OBKLAD, OMÍTKA	SKP PODHLED	v.o. 15 m
1.24	OKLAD	5,54	KERAM. DLAŽDICE	KERAM. OBKLAD, OMÍTKA	SKP PODHLED	v.o. 15 m
1.25	WC ANVALERA	4,98	KERAM. DLAŽDICE	KERAM. OBKLAD, OMÍTKA	SKP PODHLED	v.o. 15 m
1.26	PŘÍSTŮP. PODLA.	92,00	DŘEVĚNÉ PARKETY	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-	-
1.27	SKLAD BEVOZIT	77,76	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-
1.28	CHODBA	8,36	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-
1.29	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,25	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	VNĚJŠÍ OMÍTKA	-

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON C25/30, X1
- ŽIVÝ Z ČMEI, PROSTŘEHM 11,5, 67x23x115 mm, P10, H. 115 mm
- YTONG PL - 150, 150x150x60 mm, H. 50 mm
- DŘEVĚNÉ SLoupY Z LESNĚHO DŘEVA GL 24, 24x140 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD RAKO BASE, 300x400 mm
- TEPELNÁ ISOLACE ISOVER EPS 150 H. 150 mm

1:500 = 322 m.n.m Bp
 KÓTOVÁNÍ V METRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

ZPRACOVALA: Bc. TEREZA KRUPKOVÁ	VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: doc. Ing. arch. LADISLAV TICHÝ, CSc.	ŠKOLNÍ ROK: 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT
PŘEDMĚT: 129DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE			
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: POLYFUNKČNÍ DŮM RAKOVNÍK			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1. NP			
DATUM: 17.5.2020		HEŘTIK: 1:100	
ČÍSLO VÝKRESU: 1			

