



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA [m ²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA
1.01	ZÁVĚTRÍ	30,02	-	-
1.02	RECEPCE	23,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.03	ATRIUM, CHODBY	236,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.04	ODPOČÍNAKOVÁ MÍSTNOST – ZAMĚSTNANCI	23,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.05	ŠATNA – ZAMĚSTNANCI – MUŽI	11,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.06	ŠATNA – ZAMĚSTNANCI – ŽENY	11,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.07	OŠETŘOVNA	23,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.08	KANCELÁŘ	25,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.09	KANCELÁŘ	23,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.10	SKLAD PRÁČKA	23,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.11	PRÁDELNA	23,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	23,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.13	OKLADOVÁ MÍSTNOST	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.14	WC MUŽI	17,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.15	SPRCHA – ZAMĚSTNANCI – MUŽI	2,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.16	WC – ŽIP	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.17	WC ŽENY	15,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.18	SPRCHA – ZAMĚSTNANCI – ŽENY	2,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.19	CHOUBA	22,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.20	SKLAD	5,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.21	SKLAD	7,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.22	SKLAD	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.23	KUCHYNĚ	25,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.24	KUCHYNĚ	25,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.25	CHOUBA	16,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.26	TERASA	33,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5
1.27	JEBELNA	77,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
1.28	CHOUBA	7,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3
SCH1	SCHODIŠTĚ A	16,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4
SCH2	SCHODIŠTĚ B	16,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4
CELKEM		785,94		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (SLoupky, stěny, průvlak, stropní kce)
- BETON C 30/37 – XC1 – O 0,2 – Dmax 16 – S3, OCEĽ B 500B
- ŽELEZOBETONOVÁ SUTERÉNNÍ STĚNA A ZÁKLADY
- BETON C 25/30 – XC2 – O 0,2 – Dmax 16 – S3, OCEĽ B 500B
- BETONOVÉ KONSTRUKCE C 20/25
- BETONOVÉ KONSTRUKCE ZTRACENÉ BEZDĚNĚ
- VÝPLNĚ ŽIVO – PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG P2-500 tl. 200 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M5)
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG P2-500 tl. 150 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M5)
- PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG P2-500 tl. 100 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M5)
- INSTALAČNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY celk. tl. 150 mm SÍK DESKY KNAUF GREEN tl. 12,5 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- ZEMNIA SYPANÁ
- ŠTERK
- TERELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA ROCKWOOL ROCKMIN PLUS
- TERELNÁ IZOLACE – KINGSFAN K00THERM K5
- TERELNÁ IZOLACE – EPS ISOVER 150
- TERELNÁ IZOLACE – XPS X-FOAM HFB 300
- TERELNÁ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000 S KROČIDOVÝM ÚTLINEM

±0,000 = 348,710 m.n.m.

JMÉNO: TEREZA KŮNICOVÁ	KONTROLOVAL: prof. Ing. MARTIN JIRÁNEK, CSc.	AKAD. ROK: 2019/2020	
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
AKCE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DOMOVA PRO SENIORY			
OBSAH: PŮDORYS 1.NP	C. VÝKŘ. D.1.1.b.01	FORMÁT 16xA4_A0 MĚŘITKO: 1:50 DATUM: 24.05.2020	

