



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
-2.1	CHODBA	98.95	BEKVO - MASIV MALBA	MALBA	POHLED. BETON
-2.2	CHODBA	71.37	EPPOKD. STĚRKA MALBA	MALBA	MALBA
-2.3	TECHNICKÁ MÍSTNOST	47.87	EPPOKD. STĚRKA MALBA	MALBA	MALBA
-2.4	SKLAD	33.34	EPPOKD. STĚRKA MALBA	MALBA	MALBA
-2.5	SUDOVÝ SKLEP	334.73	EPPOKD. STĚRKA	POHLED. BETON	POHLED. BETON
-2.6	DEKUSTAČNÍ MÍSTNOST	43.19	EPPOKD. STĚRKA	POHLED. BETON	POHLED. BETON

Č. M.	ÚČEL	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
-2.7	TRŽIŠŤOVÁ MALA	495.72	EPPOKD. STĚRKA	POHLED. BETON	POHLED. BETON
-2.8	SKLAD + LAHŮVNA	436.44	EPPOKD. STĚRKA MALBA	MALBA	MALBA
-2.9	CHODBA	89.81	EPPOKD. STĚRKA MALBA	MALBA	MALBA
-2.10	SKLAD	55.14	EPPOKD. STĚRKA MALBA	MALBA	MALBA
-2.11	STROJOVNA VÝTAHU	8.51	EPPOKD. STĚRKA MALBA	MALBA	MALBA
-2.12	INC. PERSONAL	3.25	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + MALBA	SEK. POHLED.
SOUČET		1648.33			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON C30/37 - XC1 - 0 0,2 - D_{max} 16 - S3, OCEL B500B
- TĚPĚLNÁ IZOLACE 2 XPS
- ŽELEZOBETON C30/37 - XC1 - 0 0,2 - D_{max} 16 - S3, OCEL B500B
- ŽELEZOBETON C30/37 - XC1 - 0 0,2 - D_{max} 16 - S3, OCEL B500B
- ŽELEZOBETON C30/37 - XC2 - 0 0,2 - D_{max} 16 - S3, OCEL B500B
- POKROVNÍ PR. NOV. PROF. (372/190/238) P15 NA MALTU PRO TENKOU SPÁRY
- POKROVNÍ PR. NOV. PROF. (497/115/249) P10 NA MALTU PRO TENKOU SPÁRY
- TĚPĚLNÁ IZOLACE 2 XPS

LEGENDA PRVKŮ

- KERAMICKÝ PŘEKLAD
- Otvře dřevěné/hlukové
- SKLENĚNÁ VÝPLŇ
- VÝTAH OSOBNÍ
- VÝTAH NAKLADNÍ
- KAMÁLEK NEREZOVÝ
- ZABRADI Vnitřní se skleněným výplněm
- ZABRADI Vnitřní ocelové

±0,000 = 237,104 m n. m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Zpracoval:	Konzultant:	Sklepní rak:	Fakulta stavební
Aizbata Svobodová	Ing. Radek Zigor, Ph.D.	2019-2020	ČVUT
Katedra:	K. KONSTRUKCI POZEMNÍCH STAVB		
Projekt:	VINAŘSTVÍ OBELJSK	Datum:	5/2020
Objekt:	PŮDORYS 2.PP	Měřítko:	1:50
		Číslo výkresu:	D.1.1.04