



LEGENDA SKLADEB:

- Skladba stěny W03
Povrchová úprava - barva Primalex
Povrchová úprava - vápenná omítka tl. 10mm
Nosná konstrukce - ŽB stěna tl. 250mm
Povrchová úprava - vápenná omítka tl. 10mm
Povrchová omítka - barva Primalex
- Skladba stěny W04
-od interiéru
Povrchová úprava - barva Primalex
Povrchová úprava - SDK deska tl. 12,5mm
- instalační mezera+dřevěné latě 80x80mm á 625mm tl. 80mm
Parozábrana - Dörken Delta-LUX
Nosná konstrukce - OSB deska tl. 15mm
Nosná konstrukce - dřevěné sloupky 80x140mm á 625mm+ ISOVER UNI mezi sloupky tl. 140mm
Nosná konstrukce - dřevovláknitá deska tl. 15mm
Tepelná izolace - ISOVER UNI+distanční latě 100x100mm ve dvou řadách tl. 200mm
Pojistná hydroizolace - Dörken Delta-Fassade dřevěné latě 30x30mm á 625mm tl. 30mm
Povrchová úprava - dřevěné modřínové fasádní profily tl. 10mm
- Skladba stěny W05
Povrchová úprava - barva Primalex tl. 12,5mm
Povrchová úprava - SDK deska tl. 15mm
Nosná konstrukce - OSB deska tl. 140mm
Nosná konstrukce - dřevěné sloupky 80x140mm á 625mm+ ISOVER UNI mezi sloupky tl. 15mm
Nosná konstrukce - OSB deska tl. 12,5mm
Povrchová úprava - SDK deska tl. 10mm
Povrchová úprava - barva Primalex
- Skladba stěny W08
Povrchová úprava - barva Primalex tl. 10mm
Povrchová úprava - vápenná omítka tl. 80mm
Nosná konstrukce - POROTHERM 8 Profi tl. 80mm
Povrchová úprava - vápenná omítka tl. 10mm
Povrchová omítka - barva Primalex
- Obvodové dřevěné sloupky 240x240mm - C24
- Stěnové dřevěné sloupky 80x140mm - C24

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- TI ISOVER UNI
- SDK příčky a předstěny, Knauf
- TI ISOVER UNI

LEGENDA PRVKŮ:

- DVERĚ, Pozn. 1
- ZÁBRADLÍ, Pozn. 3
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT - Pozn. 2
- OSOBNÍ VÝTAH

POZN.:

Pozn. 1 - V železobetonových stěnách budou osazeny dveře s hliníkovými rámy, ve stěnách dřevěné konstrukce budou dveře provedeny do obložkových zárubní a dveře mezi chodou a ložnicemi v rámci pokojů budou provedeny jako prosklené stěny

Pozn. 2 - LOP Schüco FW 60+ SG.SI, lehký obvodový plášť je kótován na osy. Jeho podrobné řešení bude zpracováno firmou výrobce.

Pozn. 3 - zábradlí bude provedeno z nerezové oceli a bude navrženo výrobcem.

OBECNÉ POZNÁMKY:
- ±0,000 JE V ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY 1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP					
ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	
2.01	Chodba	85,97	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.02	Chodba - sauna	4,44	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.03	Šatna muži - sauna	14,29	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.04	Šatna ženy - sauna	15,94	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.05	Sauna	42,83	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.06	Chodba - pokoj A	5,54	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.07	Koupelna - pokoj A	6,73	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.08	Ložnice - pokoj A	28,45	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.09	Chodba - pokoj B	5,18	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.10	Koupelna - pokoj B	4,80	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.11	Ložnice - pokoj B	14,25	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.12	Chodba - pokoj C	5,18	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.13	Koupelna - pokoj C	4,80	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.14	Ložnice - pokoj C	14,25	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.15	Chodba - pokoj D	5,18	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.16	Koupelna - pokoj D	4,80	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.17	Ložnice - pokoj D	14,25	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.18	Chodba - pokoj E	5,18	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.19	Koupelna - pokoj E	4,80	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.20	Ložnice - pokoj E	14,25	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.21	Chodba - pokoj F	6,50	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.22	Pokoj - pokoj F	35,10	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.23	Chodba pokoj F	3,30	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.24	Ložnice - pokoj F	12,78	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.25	Koupelna - pokoj F	5,91	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.26	WC - pokoj F	1,94	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.27	Chodba - pokoj G	5,25	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.28	Koupelna - pokoj G	4,80	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.29	Ložnice - pokoj G	15,91	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.30	Chodba - pokoj H	5,25	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.31	Koupelna - pokoj H	4,80	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.32	Ložnice - pokoj H	15,91	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.33	Chodba - pokoj I	6,22	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.34	Chodba - pokoj I	9,46	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.35	Ložnice - pokoj I	19,42	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.36	Chodba - pokoj I	4,83	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.37	Ložnice - pokoj I	11,19	Laminátová podlaha	v. omítka	
2.38	Koupelna - pokoj I	9,91	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.39	Kuchyně - pokoj I	8,55	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.40	Sklad čistého prádla	3,04	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm
2.41	Sklad špinavého prádla	3,39	Keramická dlažba	v. omítka	Keram. obklad v. 2000 mm

MATERIÁLY:

- DŘEVO
- ROSTLÉ DŘEVO C24
- LEPENÉ DŘEVO GL24h
- OCEL
- S235 - spojovací prvky od firmy Rothblaas
- B500B - betonářská výztuž
- BETON
- C30/37-XC1-CI0.2-Dmax16-S4

±0,000 = 235,20 m n.m. Bp
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ
SI-NC	K134	Bc. Dominika Majerová	
ROČNÍK	KONZULTANT	Ing. Anna Kuklíková, Ph.D.	FORMÁT 840x420 MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 01/2020
DRUHÝ		Konstruktivní řešení objektu Vinařství Olbramovice	
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE - K133		Č. VÝKRESU 1
ÚLOHA:	Statická část - dřevěné konstrukce Půdorys 2.NP		

