



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

OS1	OBVODOVÁ STĚNA 1 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHLA PLNÁ PÁLENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER FASSIL STĚRKOVÝ PODKLAD TENKOVĚSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS	20 mm 440 mm 150 mm 10 mm 3 mm
OS2	OBVODOVÁ STĚNA 2 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHLA PLNÁ PÁLENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER FASSIL STĚRKOVÝ PODKLAD TENKOVĚSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS	20 mm 440 mm 140 mm 10 mm 3 mm
OS3	OBVODOVÁ STĚNA 3 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŽELEZOBETONOVÉ TVÁRNICE - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS ISOVER EPS 70 STĚRKOVÝ PODKLAD TENKOVĚSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS	20 mm 240 mm 160 mm 10 mm 3 mm
OS4	OBVODOVÁ STĚNA 4 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI TEPELNÁ IZOLACE Z EPS ISOVER EPS 70 STĚRKOVÝ PODKLAD TENKOVĚSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS	20 mm 300 mm 150 mm 10 mm 3 mm
OS5	OBVODOVÁ STĚNA 5 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHLA PLNÁ PÁLENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS ISOVER EPS 70 STĚRKOVÝ PODKLAD TENKOVĚSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS	20 mm 440 mm 140 mm 10 mm 3 mm
OS6	OBVODOVÁ STĚNA 6 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM 44 PROFI TEPELNÁ IZOLACE Z EPS ISOVER EPS 70 STĚRKOVÝ PODKLAD TENKOVĚSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS	20 mm 440 mm 25 mm 10 mm 3 mm
OS7	OBVODOVÁ STĚNA 7 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI TEPELNÁ IZOLACE Z EPS ISOVER EPS 70 STĚRKOVÝ PODKLAD TENKOVĚSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS	20 mm 440 mm 150 mm 10 mm 3 mm
OS8	OBVODOVÁ STĚNA 8 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI TEPELNÁ IZOLACE Z EPS ISOVER EPS 70 STĚRKOVÝ PODKLAD TENKOVĚSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA WEBER.PAS	20 mm 440 mm 30 mm 10 mm 3 mm

VS1	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 1 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 300 mm 20 mm 20 mm
VS2	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 2 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFI TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER FASSIL ZDIVO Z CIHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 250 mm 150 mm 440 mm 20 mm
VS3	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 3 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM PROFI ZDIVO Z CIHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 450 mm 440 mm 20 mm
VS4	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 4 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŽELEZOBETONOVÉ TVÁRNICE - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 240 mm 20 mm
VS5	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 5 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZDIVO Z CIHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 440 mm 20 mm
VS6	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 6 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM PROFI VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 440 mm 20 mm
VS7	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 7 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STĚNA - ZTUŽUJÍCÍ JÁDRO VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 240 mm 20 mm
VS8	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA 8 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM 25 PROFI VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 250 mm 20 mm
VP1	VNITŘNÍ PŘÍČKA 1 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM PROFI VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 100 mm 20 mm
VP2	VNITŘNÍ PŘÍČKA 2 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM PROFI VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 150 mm 20 mm
VP3	VNITŘNÍ PŘÍČKA 3 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM PROFI VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	20 mm 125 mm 20 mm
VP4	VNITŘNÍ PŘÍČKA 4 SKLENĚNÁ PŘÍČKA	50 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
	ŽELEZOBETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
	CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM
	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
	CIHELNÉ ZDIVO POROTHERM PRO PŘÍČKY
	ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ JÁDRO VÝTAHU
	SKLENĚNÁ PŘÍČKA

POZNÁMKA: ČERVENÉ VYZNAČENÝ MĚNĚNÉ KONSTRUKCE

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

1.01	PRODEJNA	106,24 m ²
1.02	ZADVEŘI	7,22 m ²
1.03	SKLAD - FAKTURACE	10,34 m ²
1.04	KANCELÁŘ - FAKTURACE	8,89 m ²
1.05	SERVROVNA	4,42 m ²
1.06	MEAT-LAB	96,72 m ²
1.07	CHLADIRNA MEAT-LAB	8,50 m ²
1.08	STROJOVNA OHŘEVU TEPLÉ VODY	6,65 m ²
1.09	STROJOVNA CHLAZENÍ	17,85 m ²
1.10	OSOBNÍ VÝTAH	2,51 m ²
1.11	STROJOVNA - ELEKTRO	3,03 m ²
1.12	SKLAD	52,55 m ²
1.13	SKLAD KÖREŇÍ	164,56 m ²
1.14	SKLAD SÁČKŮ	133,22 m ²
1.15	OSOBNÍ VÝTAH	4,92 m ²
1.16	SKLAD - MANIPULACE	109,23 m ²
1.17	SKLAD - CHLADIRNA STŘEV	53,96 m ²
1.18	SKLAD - EXPEDICE	169,07 m ²
1.19	OBCHOD S DÍLY	7,35 m ²
1.20	SKLAD SERVISU	12,07 m ²
1.21	PŘÍJEM SERVISU	57,87 m ²
1.22	ZADVEŘI	7,90 m ²
1.23	CHODBA SE SCHODIŠTI	18,43 m ²
1.24	SATNA SERVISU	15,16 m ²
1.25	WC ŽENY 1	1,36 m ²
1.26	WC ŽENY 2	1,56 m ²
1.27	WC MUŽI	1,16 m ²
1.28	KANCELÁŘ - SERVIS	14,03 m ²
1.29	KANCELÁŘ - VEDENÍ SERVISU	8,94 m ²
1.30	SKLAD - ZAKLADÁČ	119,56 m ²
1.31	DILNA - SERVIS	215,64 m ²
1.32	SCHODIŠTĚ KANCELÁŘI	5,18 m ²
1.33	WC PRO NOVÝ SERVIS	1,27 m ²
1.34	DILNA - BRUSIRNA	202,23 m ²
1.35	STROJOVNA TEPLÉ A CHLADNÉ VODY	26,21 m ²

VYPRACOVALA:	Bc. Aneta Šimečková		ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ
VEDOUCÍ DP:	Ing. Jan Růžička, Ph.D.		
KONZULTANTI DP:	Ing. Jiří Tencar, Ph.D., Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	DATUM:	26.12.2019
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	MĚŘITKO:	1:175
OBOR:	BUDOVY A PROSTŘEDÍ - KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB	ČÍSLO VÝKRESU:	12
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP - NÁVRHOVÝ STAV - ZATEPLENÍ		