

LEGENDA MÍSTNOSTI

LOKACE	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	ZÁJEZD	14.86
1.02	FOYER	151.82
1.03	SÁTKA	29.03
1.04	CENTRÁLNÍ OVLADÁNÍ	4.35
1.05	POKLOUKA	4.88
1.06	CHODBA	54.71
1.07	KAVÁRNA 1	99.88
1.08	BAR	11.83
1.09	ZÁJEZD BARU	10.11
1.10	PŘEDSÍN WC	7.04
1.11	WC ZTP	4.19
1.12	PŘEDSÍN MUŽ	3.16
1.13	WC MUŽ	8.76
1.14	UNĚLO	1.75
1.15	PŘEDSÍN ŽENY	6.36
1.16	WC ŽENY	11.10
1.17	SKOCHSIT	8.17
1.18	LODŽIE	11.30
1.19	CHODBA UNIKOVA CESTA	42.80
1.19	SKOCHSIT	2.07
1.20	PŘEDSÍN WC PERS.	2.30
1.21	WC PERS.	1.80
1.22	SKLAD	5.98
1.23	SKLAD	57.20
1.24	CHODBA NEVER	33.63
1.25	SÁTKA 2	13.89
1.26	SÁTKA 1	14.21
1.27	ZÁJEZD UNĚLO	3.68
1.28	HYGIENICKÁ KABINA	5.81
1.29	WC	2.16
1.30	WC	2.13
1.31	CHODBA	116.45
1.32	KAVÁRNA 2	33.67
1.33	PŘEDSÍN ŽENY	5.21
1.34	JEVIŠTĚ	117.02
1.34	PŘEDSÍN SÁLU	36.49
1.34	WC ŽENY	19.15
1.35	ZÁJEZD SÁLU	11.11
1.35	UNĚLO	3.47
1.36	PŘEDSÍN MUŽ	5.12
1.37	WC M	10.84
1.38	WC ZTP	5.33
1.39	SKLAD KAVÁRNA 2	7.84
1.40	SKOCHSIT RPO	4.81
1.41	SKOCHSIT	15.89
1.42	TERASA	66.17
1.43	SKOCHSIT	19.88
1.44	RAMPA ZTP	65.28
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		121.83

LEGENDA ZDIVA:

STAV:	NAVRH:
ZELEZOBETONOVÉ SLOUPY 400 X 400 mm	ZELEZOBETONOVÉ SLOUPY 300 X 300 mm
OCELOVÉ KONSTRUKCE	OCELOVÉ KONSTRUKCE
ZÁKLADOVÉ PATKY A ZÁKLADOVÉ PASY	ZELEZOBETONOVÉ STŘEŠNÍ, STĚNY, ZÁKLADY A SÁLOVÉ OPEVNĚNÍ STĚN
OBVODOVÉ STĚNY A ATIKY Z PANELOVÝCH POROBETONOVÝCH BLOKŮ	VNITŘNÍ ZDIVO Z PŘESÝCH CHELMÝCH BLOKŮ přímot P15 (např. Heuz P15)
ZDIVO - DODÁVKY CALSOLU MALTA M50	ZDIVO Z CHELMŮ K 200, 250 mm (MUSTA)
ZDIVO Z PLNÝCH CHELMŮ	ZDIVO Z PRŮČEKOVÉ TONG - TL 100 - 150 mm
DODÁVKY STĚN GARÁŽI V 1 PP (provrh materiál)	PRŮČKY ZE SÁDROKARTONU - TL 100 mm
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (PANELOVÝ SYSTÉM M5 71, výška konstrukce 250 mm)	ZDIVO Z PŘESÝCH CHELMÝCH BLOKŮ přímot P15 (např. Heuz P15), MINERÁLNÍ TEP. IZOLACI A VNĚJŠÍ ZÁVĚŠENÝ OBLÁKEM
POZNÁMKA: U STĚN ČERNÉHO SÁLU A DODÁVKY BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVĚŘENO LOŽENÍ ZDIVA A JEHO STAVEBNÍ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	

POZNÁMKY:

- * NA OBJEKT BUDE ZPRACOVÁNA PODROBNÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
- * VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO KONTROLOVAT A PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- * PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU NA OBJEKTU PROVEDENY STAVEBNÍ TECHNICKÉ PRŮZKUMY DLE POŽADAVKŮ
OBSAŽENÉ V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- * PO CELOU DOBU PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT SLEDOVÁNY VŠECHNY STAVAJÍCÍ KOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU.
V PŘÍPADĚ, ŽE SE NA KONSTRUKCI OBJEVÍ JAKÁKOLIV PORUCHA (DÝŘENÍ, PRŮVĚTY, TRHLINE, ...) NEBO NESROVNALOST
S PŘEDPOKLADY PROJEKTU, MUSÍ BÝT PRŮJATA OPATŘENÍ
- * VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI MAJÍ PŘEDSTAVU PŘED DOKUMENTACÍ D 1.4 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY
- * MATERIÁLY A STAVEBNÍ PRVKY BUDOU DO KONSTRUKCE ZABUDOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBY
A POŽADAVKŮ PŘÍSLUŠNÉ NORMY POPŘ. VÝHLÁŠKY

+ 0,000 = 503,55
(podlaha 1.NP - konferenční sál, taneční sál)

ARCHITEKTONICKÉ STUDIO HÝSEK, s.r.o.

Jiráskovo náměstí 18, 326 00 Plzeň, tel. 377 455 722

INVESTOR: MĚSTO TACHOV

Hornická 1695, 347 01 Tachov

VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. OLDŘICH HÝSEK

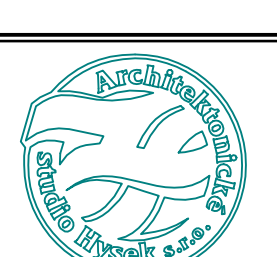
PROJEKTANT ČÁSTI: ING. MARTIN DOBRY, ING. ARCH. TOMÁŠ VOSTATEK

ACCE: VYTVÁŘENÍ PODMÍNEK KE VZDĚLÁVÁNÍ
A MEZIGENERAČNÍ SPOLUPRÁCI - MZE

OBJEKT: D.1 KONFERENČNÍ SÁL (SO 01)

ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAR: PŮDORYS 1.NP



STUPEŇ: PDPS

DATUM: 01/2017

FORMÁT: 10 X A4

MĚŘÍTKO: 1:50

PARÉ:

Č. VÝR.:

D.1.16