



Tabulka místností		Plocha [m ²]	SV [m]	Povrchové úpravy			Poznámka
Ozn.	Účel			Strop	Stěny	Podlaha	
001	SCHODIŠTĚ	35,59	2,88	KZS/CP	VCO	KD	KS (80), CP V KLECI NA KOLA
002	CHODBA	149,95	2,92	KZS	VCO	KD	KS (80)
003	SKLAD	16,99	2,92	KZS	VCO	BM	
004	HUP	16,99	2,90	KZS	VCO	BM	
005	KOTELNA	35,09	2,74	KZS	VCO	BM	
006	SKLAD	34,88	2,90	KZS	VCO	BM	
007	CHODBA/ SKLAD	18,07	2,92	KZS	VCO	KD	
009	SKLAD	34,88	2,92	KZS	VCO	BM	
010	DILNA ODRŽBY	35,18	2,86	KZS	VCO	BM	
011	ŠATNA	10,02	2,90	KZS	VCO	KD	KS (100)
011a	UMÝVÁRNA	4,52	2,90	KZS	VCO	KD	KO
011b	WC	1,11	2,92	KZS	VCO	KD	KO
012	SKLAD	16,98	2,82	KZS	VCO	BM	
013	SKLAD	35,06	2,62	KZS	VCO	BM	
014	SKLAD/ HUP	35,18	2,70	KZS	VCO	BM	
015	SKLAD	16,91	2,74	KZS	VCO	BM	
016	PŘÍRUČNÍ SPISOVNA	16,99	2,76	KZS	VCO	BM	
017	PŘÍRUČNÍ SPISOVNA	35,18	2,86	KZS	VCO	BM	
018	PŘÍRUČNÍ SPISOVNA	35,18	2,86	KZS	VCO	BM	
019	SKLAD	34,96	2,88	KZS	VCO	BM	
020	SKLAD	16,78	2,94	KZS	VCO	BM	
021	SKLAD	16,99	2,94	KZS	VCO	BM	
022	SKLAD	16,99	2,94	KZS	VCO	BM	
023	SKLAD	16,99	2,92	KZS	VCO	BM	
024	SKLAD	16,99	2,90	KZS	VCO	BM	
025	SKLAD	16,99	2,90	KZS	VCO	BM	
026	SKLAD	16,99	2,92	KZS	VCO	BM	
027	PŘÍRUČNÍ SPISOVNA	16,99	2,90	KZS	VCO	BM	
028	PŘÍRUČNÍ SPISOVNA	16,99	2,92	KZS	VCO	BM	
029	SKLAD	16,99	2,90	KZS	VCO	BM	

Celková plocha [m²] 789,40

Pozn.: Plocha místností je spočítána bez uvěštění soklu.

LEGENDA POVRCHŮ: STROP: KZS – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
CP – CELUSTVÝ PODHLED

STĚNY: VCO – VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
BM – KERAMICKÁ DLAŽBA

POZN.: KS (x) – KERAMICKÝ SOKL (VÝŠKA [mm])
KO – KERAMICKÝ OKLAD (VÝŠKA JE UDÁNA VE VÝKRESU)

Ozn.	Popis	Rozměry	Číslo	Wtř.	Zasazení	Zprac.	Poznámka
009/L	DVĚŘE JEINOKRÉVOLE LEVÉ	800 x 1970	1	DTD		OCELOVÁ, ZAPUŠTĚNÁ	
014/P	DVĚŘE DVAKRÉVOLE LEVÉ	1450 x 1970	1	OCELOVÉ		OCELOVÁ, RAMOVÁ	SAMODIČNÝ ZAVRAČ
015/L	DVĚŘE JEINOKRÉVOLE LEVÉ	800 x 1950	13	OCELOVÉ		OCELOVÁ, RAMOVÁ	VĚTRACÍ MŘÍŽKA VE SPÍČNÍ ČÁSTI
015/P	DVĚŘE JEINOKRÉVOLE PRAVÉ		7				
016/P	DVĚŘE JEINOKRÉVOLE PRAVÉ	900 x 1950	1	DTD		OCELOVÁ, RAMOVÁ	SAMODIČNÝ ZAVRAČ
017/P	DVĚŘE DVAKRÉVOLE PRAVÉ	1450 x 1950	1	OCELOVÉ		OCELOVÁ, RAMOVÁ	VĚTRACÍ MŘÍŽKA VE SPÍČNÍ ČÁSTI
018/L	DVĚŘE JEINOKRÉVOLE LEVÉ	800 x 1950	1	OCELOVÉ		OCELOVÁ, RAMOVÁ	ŽYVÝŠNÍ PLOCHA VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
018/P	DVĚŘE JEINOKRÉVOLE PRAVÉ		1				
019/P	DVĚŘE JEINOKRÉVOLE PRAVÉ	800 x 1970	1	DTD		OCELOVÁ, ZAPUŠTĚNÁ	VĚTRACÍ MŘÍŽKA VE SPÍČNÍ ČÁSTI

Ozn.	Popis	Rozměr [mm]	Číslo	Rám	Zasazení	Podst.	Wtř.	Wtř.	Poznámka	Číslo
007	OKNO JEINOKRÉVOLE SKUPINÉ (DVE KŘÍDLA)	1780 x 560	28	PLASTOVÝ, HL 60 mm	IZOLACE DVOUSKLO	102	VC	OMITKA	VNITŘNÍ SKLO STRUKTUROVANÉ, NEOTEVÍRACÍ MŘÍŽ	28
008	OKNO JEINOKRÉVOLE SKUPINÉ (DVE KŘÍDLA)	1780 x 560	1	PLASTOVÝ, HL 60 mm	IZOLACE DVOUSKLO	102	VC	OMITKA	VNITŘNÍ SKLO STRUKTUROVANÉ, NEOTEVÍRACÍ MŘÍŽ	1
009	OKNO JEINOKRÉVOLE SKUPINÉ (DVE KŘÍDLA)	1780 x 560	1	PLASTOVÝ, HL 60 mm	IZOLACE DVOUSKLO	102	VC	OMITKA	VNITŘNÍ SKLO STRUKTUROVANÉ, NEOTEVÍRACÍ MŘÍŽ	1
010	OKNO JEINOKRÉVOLE SKUPINÉ (DVE KŘÍDLA)	880 x 560	6	PLASTOVÝ, HL 60 mm	IZOLACE DVOUSKLO	102	VC	OMITKA	VNITŘNÍ SKLO STRUKTUROVANÉ, NEOTEVÍRACÍ MŘÍŽ	6

Pozn.: Rozměry oken jsou udávány jako světlé rozměry stavebních otvorů.

POZN.: 1) Dokumentace skutečného provedení stavby vychází z předložené projektové dokumentace (BPO spol. s r. o., 08/2000) a ze zaměření provedeného in situ.
2) Číslování místností odpovídá skutečnému označení.
3) Zakryté konstrukce jsou ve výkrese zobrazeny pouze ilustrativně.
4) Konstrukce požárního schodiště – viz výrobní dokumentaci.

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Dvořák

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Kopta

OBEDNAL: Karlovarský kraj
Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary

OBJEKT: ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
OBJEKT B

OBJEKT: PŮDORYS 1. PP

kancelář stavebního inženýrství

Bouřkova 220
360 01 KARLOVY VARY
tel: 353 238 017
e-mail: www.kai.cz

KČ: 2024981
SÚ: 02204989
www.kai.cz

Zakázka číslo: 160/2010

Účel: DSP

Datum: 09/20/2010

MFPrko: 1:50

Číslo výkresu: A1.1.2.01