

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ

	NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ STÁVAJÍCÍ PANELE
	KERAMIZOVANÉ PANELE STÁVAJÍCÍ
	STÁVAJÍCÍ CHILY CP, CD40 NA VPC MALTU
	OCÉLOVÉ NOSNÉ PROFILY STÁVAJÍCÍ, ZAKRYTÉ ZAZDĚNÍM, NEBO OPLÁŠTĚNÍM

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ

	POROBETONOVÉ STĚNY - NOSNÉ
	POROBETONOVÉ PRŮVLOČKY - NENOSNÉ
	BETON PROSTÝ - ZÁKLADOVÉ PASY POD PORTÁL
	ŽELEZOBETON - DRUH VIZ DETAILY, NEBO POPISKY
	VÁPENOPISKOVÉ TVÁRNICE AKUSTICKE - ZAZDĚVÁNÍ OTVORU
	SYSTÉMOVÁ ŠÁDKARTONOVÁ PŘÍČKA BILÁ / ZELENA - VLHKÉ PROVOZY

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ

	SYSTÉMOVÁ ŠÁDKARTONOVÁ KONSTRUKCE S AKUSTICKÝMI POŽADAVKY
	SYSTÉMOVÁ ŠÁDKARTONOVÁ KONSTRUKCE S POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍMI POŽADAVKY
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	FENOLIKÁ PĚNA
	PIR IZOLACE
	MINERÁLNÍ VATA

LEGENDA PŘÍČEK A PŘEDSTĚN

W01 - SDK MEZIBÝTĚVÁ PŘÍČKA RC3 s 300 mm 2x12,5 mm SDK DFH2R + CW100 s MIN. VATOU 80 mm + VZD. MEZERA 50 mm + CW10 s MIN. VATOU 80 mm + SDK DFH2R 2x12,5 mm
NEPRŮZVUČNOST 74 dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 D91
POZN.: ŠÍŘKA VZDUCHOVÉ MEZERY SE MŮŽE LIŠIT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÉHO TYPU PROFILU SLOUPU A NEBO NÁVLAŽKOVÝ PRŮVLAKU PO ODKRYTÍ KONSTRUKCE

W02 - SDK PŘEDSTĚNA AKUSTICKÁ 75 mm - SDK AKUSTICKÝ 1x12,5 mm DFH2R + TENKOSTĚNNÉ PROFILY CW50 + MINERÁLNÍ VATA 40 mm + VZD. MEZERA 12,5 mm, ZLEPŠENÍ NEPRŮZVUČNOSTI O 16 dB

W03 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 V AKUSTICKE PŘÍČCE - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 15 mm R45 + PŘESAH SDK AKUSTICKÝ 2x12,5 mm DFH2R
MEZERY MEZI OCELOVÝMI PROFILY A SDK KONSTRUKCÍ VYPLNIT MINERÁLNÍ VATOU PRO ZLEPŠENÍ AKUSTIKY
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTOU KONSTRUKCI, OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL DOHADNUT NA ZÁKLADĚ VNĚJŠÍHO ROZMĚRU ZAKRYVACÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BEHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.NF KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R45

W04 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 15 mm R45 + MEZERY MEZI OCELOVÝMI PROFILY JSOU PRAVDEPODOBNĚ ZAZDĚNÉ - NUTNO OVĚRIT BEHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTOU KONSTRUKCI, OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL DOHADNUT NA ZÁKLADĚ VNĚJŠÍHO ROZMĚRU ZAKRYVACÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BEHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.NF SUTERÉN, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R60

W05 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 18 mm R60 + MEZERY MEZI OCELOVÝMI PROFILY A SDK KONSTRUKCÍ JSOU PRAVDEPODOBNĚ ZAZDĚNÉ
- NUTNO OVĚRIT BEHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTOU KONSTRUKCI, OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL DOHADNUT NA ZÁKLADĚ VNĚJŠÍHO ROZMĚRU ZAKRYVACÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BEHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.S - SUTERÉN, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R60

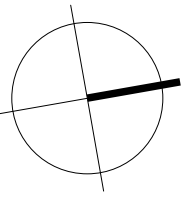
W06 - VÝCHODNÍ VSTUP
W07 - VÝCHODNÍ VSTUP
W08 - VÝCHODNÍ VSTUP
W09 - VÝCHODNÍ VSTUP
W10 - VÝCHODNÍ VSTUP
W11 - VÝCHODNÍ VSTUP
W12 - VÝCHODNÍ VSTUP
W13 - VÝCHODNÍ VSTUP
W14 - VÝCHODNÍ VSTUP
W15 - VÝCHODNÍ VSTUP
W16 - VÝCHODNÍ VSTUP
W17 - VÝCHODNÍ VSTUP
W18 - VÝCHODNÍ VSTUP
W19 - VÝCHODNÍ VSTUP
W20 - VÝCHODNÍ VSTUP
W21 - VÝCHODNÍ VSTUP
W22 - VÝCHODNÍ VSTUP
W23 - VÝCHODNÍ VSTUP
W24 - VÝCHODNÍ VSTUP
W25 - VÝCHODNÍ VSTUP
W26 - VÝCHODNÍ VSTUP
W27 - VÝCHODNÍ VSTUP
W28 - VÝCHODNÍ VSTUP
W29 - VÝCHODNÍ VSTUP
W30 - VÝCHODNÍ VSTUP
W31 - VÝCHODNÍ VSTUP
W32 - VÝCHODNÍ VSTUP
W33 - VÝCHODNÍ VSTUP
W34 - VÝCHODNÍ VSTUP
W35 - VÝCHODNÍ VSTUP
W36 - VÝCHODNÍ VSTUP
W37 - VÝCHODNÍ VSTUP
W38 - VÝCHODNÍ VSTUP
W39 - VÝCHODNÍ VSTUP
W40 - VÝCHODNÍ VSTUP
W41 - VÝCHODNÍ VSTUP
W42 - VÝCHODNÍ VSTUP
W43 - VÝCHODNÍ VSTUP
W44 - VÝCHODNÍ VSTUP
W45 - VÝCHODNÍ VSTUP
W46 - VÝCHODNÍ VSTUP
W47 - VÝCHODNÍ VSTUP
W48 - VÝCHODNÍ VSTUP
W49 - VÝCHODNÍ VSTUP
W50 - VÝCHODNÍ VSTUP
W51 - VÝCHODNÍ VSTUP
W52 - VÝCHODNÍ VSTUP
W53 - VÝCHODNÍ VSTUP
W54 - VÝCHODNÍ VSTUP
W55 - VÝCHODNÍ VSTUP
W56 - VÝCHODNÍ VSTUP
W57 - VÝCHODNÍ VSTUP
W58 - VÝCHODNÍ VSTUP
W59 - VÝCHODNÍ VSTUP
W60 - VÝCHODNÍ VSTUP
W61 - VÝCHODNÍ VSTUP
W62 - VÝCHODNÍ VSTUP
W63 - VÝCHODNÍ VSTUP
W64 - VÝCHODNÍ VSTUP
W65 - VÝCHODNÍ VSTUP
W66 - VÝCHODNÍ VSTUP
W67 - VÝCHODNÍ VSTUP
W68 - VÝCHODNÍ VSTUP
W69 - VÝCHODNÍ VSTUP
W70 - VÝCHODNÍ VSTUP
W71 - VÝCHODNÍ VSTUP
W72 - VÝCHODNÍ VSTUP
W73 - VÝCHODNÍ VSTUP
W74 - VÝCHODNÍ VSTUP
W75 - VÝCHODNÍ VSTUP
W76 - VÝCHODNÍ VSTUP
W77 - VÝCHODNÍ VSTUP
W78 - VÝCHODNÍ VSTUP
W79 - VÝCHODNÍ VSTUP
W80 - VÝCHODNÍ VSTUP
W81 - VÝCHODNÍ VSTUP
W82 - VÝCHODNÍ VSTUP
W83 - VÝCHODNÍ VSTUP
W84 - VÝCHODNÍ VSTUP
W85 - VÝCHODNÍ VSTUP
W86 - VÝCHODNÍ VSTUP
W87 - VÝCHODNÍ VSTUP
W88 - VÝCHODNÍ VSTUP
W89 - VÝCHODNÍ VSTUP
W90 - VÝCHODNÍ VSTUP
W91 - VÝCHODNÍ VSTUP
W92 - VÝCHODNÍ VSTUP
W93 - VÝCHODNÍ VSTUP
W94 - VÝCHODNÍ VSTUP
W95 - VÝCHODNÍ VSTUP
W96 - VÝCHODNÍ VSTUP
W97 - VÝCHODNÍ VSTUP
W98 - VÝCHODNÍ VSTUP
W99 - VÝCHODNÍ VSTUP
W100 - VÝCHODNÍ VSTUP

LEGENDA ZNAČEK

	N1.01 - I. SPB	Označení požárního úseku a stupeň požární bezpečnosti
	REI 45	Hranice požární odolnosti konstrukcí
	REI 45	Nejnižší požadovaná odolnost konstrukcí
	REI 45	Přenosný hasicí přístroj
	REI 45	Směr úniku osob
	REI 45	Zařízení autonomní detekce a signalizace
	REI 45	Nejnižší požadovaná odolnost vodorovné konstrukce
	REI 45	Nejnižší požadovaná odolnost požárního uzávěru
	REI 45	Nouzové osvětlení
	REI 45	Vnitřní odběrné místo

TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP					
BYT	OZN.	MÍSTNOST	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
BYT 1.01					
1.01.01	CHODBA	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	7.45
1.01.02	KUCHYŇA	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR3 - STR4 - SDK BILÝ	11.28
1.01.03	OBYVACÍ POKOJ	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR4 - ŠÁDKARTON BILÝ	18.72
1.01.04	LOŽNICE	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR4 - ŠÁDKARTON BILÝ	14.66
1.01.05	KOUPELNA	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR3 - SDK IMPREGNOVANÝ	4.23
1.01.06	WC	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	1.46
					57.81 m²
BYT 1.02					
1.02.01	CHODBA	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	6.56
1.02.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR3 - STR4 - SDK BILÝ	23.54
1.02.03	LOŽNICE	POL3 - VINYL	OMITKA	STR4 - ŠÁDKARTON BILÝ	11.90
1.02.04	POKOJ + PRŮCHOZÍ	POL3 - VINYL	OMITKA	STR4 - ŠÁDKARTON BILÝ	16.46
1.02.05	POKOJ + PRŮCHOZÍ	POL3 - VINYL	OMITKA	STR4 - ŠÁDKARTON BILÝ	16.11
1.02.06	KOUPELNA	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR3 - SDK IMPREGNOVANÝ	2.78
1.02.07	WC	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	1.49
					78.81 m²
BYT 1.03					
1.03.01	CHODBA	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	9.79
1.03.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR3 - STR4 - SDK BILÝ	24.22
1.03.03	POKOJ	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR4 - ŠÁDKARTON BILÝ	11.79
1.03.04	LOŽNICE	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR4 - ŠÁDKARTON BILÝ	17.61
1.03.05	KOUPELNA	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR3 - SDK IMPREGNOVANÝ	4.92
1.03.06	WC	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	1.77
					70.09 m²
BYT 1.04					
1.04.01	CHODBA	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	5.47
1.04.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR3 - STR4 - SDK BILÝ	24.22
1.04.03	POKOJ	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR4 - ŠÁDKARTON BILÝ	11.29
1.04.05	KOUPELNA + WC	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR3 - SDK IMPREGNOVANÝ	6.14
					47.11 m²
BYT 1.06					
1.06.01	CHODBA	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	6.87
1.06.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR3 - STR4 - SDK BILÝ	24.06
1.06.03	LOŽNICE	POL3 - VINYL	OMITKA	STR4 - ŠÁDKARTON BILÝ	12.04
1.06.04	KOUPELNA + WC	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR3 - SDK IMPREGNOVANÝ	4.00
					46.97 m²
BYT 1.07					
1.07.01	CHODBA	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	6.87
1.07.02	OBYVACÍ POKOJ + KK	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR3 - STR4 - SDK BILÝ	23.53
1.07.03	LOŽNICE	POL3 - VINYL	OMITKA	STR4 - ŠÁDKARTON BILÝ	11.78
1.07.04	KOUPELNA + WC	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR3 - SDK IMPREGNOVANÝ	4.00
					46.17 m²
SPOLEČENSKÝ PROSTOR					
1.05.01	PŘEDSÍN	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	4.06
1.05.02	WC MUŽI + ŽENY	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	3.88
1.05.03	PŘEDSÍN ŽENY	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	2.31
1.05.04	WC ŽENY	POL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	1.49
1.05.05	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR4 - ŠÁDKARTON BILÝ	59.56
1.05.06	KUCHYŇKA	POL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR3 - STR4 - SDK BILÝ	24.06
					95.36 m²
SPOLEČNÁ ČÁST					
00	PODESTA VÝCH. VSTUPU	POL9 - KER. DLAŽBA R12	OMITKA EXTERIÉROVÁ	OMITKA EXTERIÉROVÁ	4.69
01	VÝCHODNÍ VSTUP	POL8 - KERAMICKÁ DLAŽBA R12	KER. DL. V.0.3 - OMITKA/SDK	OMITKA	7.47
02	CENTRÁLNÍ CHODBA	POL7 - KER. DLAŽBA R12	KER. DL. V.0.3 - OMITKA/SDK	STR3 - ŠÁDKARTON BILÝ	66.38
03	ZÁPADNÍ VSTUP	POL5 - KER. DLAŽBA R12	OMITKA	OMITKA	3.85
04	SCHODIŠTĚ	POL6 - TERACCO, POL5 - KER. DLAŽBA V.0.3 m/OMITKA	OMITKA	OMITKA	18.21
05	UKLID	POL5 - KER. DLAŽBA R10	KER. OKLAD V.1.5 m/OMITKA	OMITKA	1.94
06	VSTUP BEZB	POL9 - KER. DLAŽBA R12	OMITKA EXTERIÉROVÁ	OMITKA EXTERIÉROVÁ	2.48
06	VÝTARY				8.22
					133.23 m²
					976.65 m²

POZN.: NA CENTRÁLNÍ CHODBĚ, U VSTUPŮ A U SCHODIŠTĚ JE DO VÝŠKY 1.8 m PROVEDENA OMYVATELNÁ OMITKA SVĚTLÉ SĚDE BARVY



	Investor	Statutární město Karlovy Vary, Odbor majetku města, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary	
	Místo stavby	Karlovy Vary, st.č. 1011/6	
Ved. projektant:	Ing. Jan Džugan	Kat. území	Drahovice [663701]
Kreslil:	Ing. Luděk Ferenc	Datum	11/2025
Formát	1200/594		
Stavba	ADAPTACE UBYTOVNY NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36		
Stupeň	DPS	Obsah	Požární bezpečnostní řešení 1. NP
		Číslo výk.	D.4.02