

POZNÁMKY:
V PROSTORU KOUPELNY (VLHKÝ PROVOZ) BUDE VŽDY JAK V PODLEDU, TAK V PRŮCHÁZÍCH POUŽIT ZELENY. IMPREGNOVÁNÍ ŠÁDKARTONU, V PŘÍPADĚ NÁVRHU DLAŽBY BUDE PASTVŮ ZHUSTNĚNĚ PŘEDPŘIPRAVENÝM POSTUPU VÝROBY. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VYBRANÉHO VÝROBY.
VŠEČKÉ OCELOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT NOVÉ, OPLÁŠTĚNÉ DLE POŽADAVKŮ PRŮBĚHU DLE OHLEDU NA JEJICH SOUČASNOU OCHRANU - VIZ. W03, W04, W05.
CENTRÁLNÍ CHODBA ČÁST SCHODISTOVÉHO PROSTORU, KER. OBLAD SOKLU V. 30 cm, DLAŽBA 30x30 cm, BARVA TRAVERTIN TRNÁV ZAKONČENÍ HLINIKOVOU LÍŠTÍ.
- BARVNÉ PŘEDVEDENÍ JE NUTNÉ ODSOUHLASIT INVESTOREM A PŘEDLOŽIT VZORKOVÁNÍ. VYBRÁNÍ DODAVATEL PŘEDVĚDĚNÍ SPÁROVÉ A VIZUALIZACI NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU DLAŽBY.

POZN.: TYPICKÉ PODLAŽÍ
CELKEM 12 VÝZRAŽOVÝCH OTVORŮ 900x2020 mm, BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLADIVA NEJSOU PŘÍPUSTNÁ
- PŘI REZÁNÍ BUDOU OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJISTĚNY PODEPŘENÍM
- REZANÉ ČÁSTI MUSÍ BÝT KUPNĚ MANIPULOVATELNÉ
- OTVORY BUDE PŘI REZÁNÍ ZAJISTĚN V LEPKOVÉ BETONÁŘSKOU VYTŮŽÍ
2x R8 VODROVNĚ DOLÉ, KOTVENÍ VYTŮŽE 400 mm
- MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ VELIKOST OTVORU JE 1000x200 mm
ZDROJ: JE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ING. PETR HAMPL)

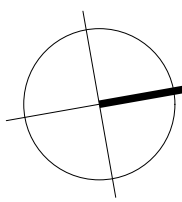
ZAROVNĚNÍ MUSÍ BÝT PO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH OMÍTEK PŘÍZVÁNÍ STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT, NEBOJT BUDE PATŘNĚ PŘEDVEDEN ÚSPORÁDNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD POZÍC STÝČNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELŮ, ULOŽENÍ STŘOPNÍHO PANELU A JEJICH ROZMĚR. PŘI STAVBĚ DOMU TOTIZ MOHLA DOJÍT K DOCHÝLÁNÍ OD PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
NAPŘÍKLAD Z DVOUODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELŮ VÝCHOZÍ, COŽ PAK MÁ ZA NÁSLEDEK COLNĚNÍ ÚSPORÁDNÍ PANELŮ VÝCHOZÍ.
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZAJISTĚNÍ TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, AT UZ POZÍC VÝZRAŽOVÝCH DVERNÍCH OTVORŮ, NEBO JADROVÝCH VRTŮ.
PŘI ZAJISTĚNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ RESPECTOVAT PODMÍNKY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ REŠENÍ - STATICKÝM VÝPOČTŮM, NAPŘÍKLAD 1x, 2x OTVORY V PANELU NELZE VÝZRAŽOVAT V MÍSTĚ STÝČNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BÝT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLADIVA A ŽBLUČEK.

POZN.: VŠEČKÉ PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STŘEPECH V INTERIÉRU BUDOU ODSTRÁNĚNÝ AŽ NA PANEL. PANEL BUDE ČIŠTĚN A POUŽIT PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV. NESMÍ PŘÍTOM DOJÍT K POŠKODĚNÍ PANELU.

TABULKA MÍSTNOSTÍ A NP												
DOM 1	OZN.	MÍSTNOST	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEPU	VÝPOČTENÁ PLOCHA						
BYT 8.01												
	8.01.01	CHODBA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	7.71						
	8.01.02	KUCHYNSKÝ KOUT	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - ŠTR04 - SDK BÍLÝ	7.34						
	8.01.03	OBÝVACÍ POKOJ	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	18.72						
	8.01.04	LOŽNICE	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	14.66						
	8.01.05	KOUPELNA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	4.23						
	8.01.06	WC	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	1.46						
	8.01.07	LODŽIE	PDL 4 - KER. DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4.03						
						58.15 m²						
BYT 8.02												
	8.02.01	CHODBA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	6.64						
	8.02.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - ŠTR04 - SDK BÍLÝ	12.06						
	8.02.03	POKJ	PDL 3 - VINYL	OMITKA	STR04 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	19.59						
	8.02.04	LOŽNICE	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	15.52						
	8.02.04b	ŠATNA	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	4.49						
	8.02.05	KOUPELNA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	2.63						
	8.02.06	WC	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	1.40						
	8.02.07	LODŽIE	PDL 4 - KER. DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4.03						
	8.02.08	LODŽIE	PDL 4 - KER. DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4.03						
						70.39 m²						
BYT 8.03												
	8.03.01	CHODBA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	5.18						
	8.03.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - ŠTR04 - SDK BÍLÝ	20.02						
	8.03.03	LOŽNICE	PDL 3 - VINYL	OMITKA	STR04 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	12.06						
	8.03.04	KOUPELNA + WC	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	5.59						
	8.03.05	LODŽIE	PDL 4 - KER. DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4.03						
						46.87 m²						
BYT 8.04												
	8.04.01	CHODBA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	5.61						
	8.04.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - ŠTR04 - SDK BÍLÝ	20.00						
	8.04.03	LOŽNICE	PDL 3 - VINYL	OMITKA	STR04 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	12.06						
	8.04.04	KOUPELNA + WC	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	5.24						
	8.04.05	LODŽIE	PDL 4 - KER. DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4.03						
						46.94 m²						
BYT 8.05												
	8.05.01	CHODBA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	9.64						
	8.05.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - ŠTR04 - SDK BÍLÝ	20.00						
	8.05.03	POKOJ	PDL 3 - VINYL	OMITKA	STR04 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	12.06						
	8.05.04	LOŽNICE	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	15.48						
	8.05.05	KOUPELNA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	3.55						
	8.05.06	WC	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	1.44						
	8.05.07	LODŽIE	PDL 4 - KER. DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4.03						
	8.05.08	LODŽIE	PDL 4 - KER. DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4.03						
						70.19 m²						
BYT 8.06												
	8.06.01	CHODBA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	9.64						
	8.06.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - ŠTR04 - SDK BÍLÝ	20.02						
	8.06.03	POKOJ	PDL 3 - VINYL	OMITKA	STR04 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	12.06						
	8.06.04	LOŽNICE	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	19.11						
	8.06.05	KOUPELNA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	4.25						
	8.06.06	WC	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	1.88						
	8.06.07	LODŽIE	PDL 4 - KER. DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4.03						
						70.99 m²						
BYT 8.07												
	8.07.01	CHODBA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	6.77						
	8.07.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - ŠTR04 - SDK BÍLÝ	20.02						
	8.07.03	LOŽNICE	PDL 3 - VINYL	OMITKA	STR04 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	12.06						
	8.07.04	KOUPELNA + WC	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	3.85						
	8.07.05	LODŽIE	PDL 4 - KER. DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4.03						
						46.74 m²						
BYT 8.08												
	8.08.01	CHODBA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	6.77						
	8.08.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL 3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - ŠTR04 - SDK BÍLÝ	19.59						
	8.08.03	LOŽNICE	PDL 3 - VINYL	OMITKA	STR04 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	11.80						
	8.08.04	KOUPELNA + WC	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OBLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	3.85						
	8.08.05	LODŽIE	PDL 4 - KER. DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	4.03						
						46.05 m²						
SPOLÉČNÁ ČÁST												
	01	SCHODIŠTĚ	PDL 6 - TERACD, PDL 5 - KER. DLAŽBA R10	KER. DLAŽBA v 0.3 m/OMITKA	OMITKA	18.21						
	02	LODŽIE SCHODIŠTĚOVÁ	PDL 4 - KER. DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	3.99						
	03	OKLAD	PDL 5 - KER. DLAŽBA R10	KER. OBLAD v 1.5 m/OMITKA	OMITKA	1.94						
	04	CENTRÁLNÍ CHODBA	PDL 2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KER. DL v 0.3 m/OMITKA/SDK	STR03 - ŠÁDKARTON BÍLÝ	81.33						
	05	LODŽIE CHODBOVÁ	PDL 4 - KER. DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMITKA	EXTERIÉROVÁ OMITKA	1.53						
	06	VÝTHY				8.22						
						115.21 m²						
						571.53 m²						

POZN.: NA CENTRÁLNÍ CHODBĚ, U VSTUPŮ A U SCHODIŠTĚ JE DO VÝŠKY 1.8 m PŘEDVEDENA OMYVATELNÁ OMÍTKA SVĚTLÉ SEDE BARVY

INSIAV STAVBY, STAVBYNÍ, RETORY		Investor	Státní úřad Karlovy Vary, Odbor majetku města, Moskovská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary	
Společnost: INSTAV-ATELIER s.r.o.		Místo stavby	Karlovy Vary, st.č. 1011/6	
Ved. projektant:	Ing. Jan Džugan	Kat. území	Drahovice [63701]	
Kreslil:	Ing. Jan Džugan	Datum	10/2025	Formát
Stavba	ADAPTACE UBYTOVNY NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36			Měřítko
Stupeň	DPS	Obsah	PŮDORYS NOVÉHO STAVBY 8.NP	Číslo výk.
				D.1.1.2.4.9



LEGENDA PŘÍČEK A PŘEDSTĚN
W01 - SDK MEZISTĚTOVÁ PŘÍČKA RC3 b. 300 mm, 2x12.5 mm SDK DFH2R + CW100 s MIN. VÁTOU 80 mm + VZD. MEZERA 50 mm + CW10 s MIN. VÁTOU 80 mm + SDK DFH2R 2x12.5 mm
NEPRŮZVUČNOST 74 dB (POŽÁRNÍ ODOLNOST 60 MIN. DLE D1)
POZN.: ŠÍŘKA VÝZVUČOVÉ MEZERY SE MŮŽE LIŠIT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÉHO TYPU PROFILU SLOUPU A NEBO NAVAZUJÍCÍHO PŘÍKLUKU 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 AKUSTICKÉ PŘÍČCE - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 15 mm R45 + PŘEŠAH SDK AKUSTICKÝ 2x12.5 mm DFH2R
MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ VYPATKOVAT MINERÁLNÍ VÁTOU PRO ZLEPŠENÍ AKUSTIKY
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTOU KONSTRUKCI. OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BÝL ODHAJNUT NA ZÁKLADĚ VNĚJŠÍHO ROZMĚRU ZAKRYVACÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.NP, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R45
W04 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 15 mm R45 + MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ JSOU PRAVDĚPODOBNĚ ZAJDĚNÉ - NUTNO OVĚRIT BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTOU KONSTRUKCI. OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BÝL ODHAJNUT NA ZÁKLADĚ VNĚJŠÍHO ROZMĚRU ZAKRYVACÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.NP, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R45
W05 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 18 mm R60 + MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ JSOU PRAVDĚPODOBNĚ ZAJDĚNÉ
- NUTNO OVĚRIT BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTOU KONSTRUKCI. OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BÝL ODHAJNUT NA ZÁKLADĚ VNĚJŠÍHO ROZMĚRU ZAKRYVACÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.S - SUTERÉN, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R60
VNITROBYTOVÉ PŘÍČKY 125 mm - 1x12.5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVANÝ) + CW 100 s MIN. VÁTOU 80 mm + SDK 12.5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVANÝ)
OSOVA ROZTEČ CW PROFILU 400 mm (DLAŽBA) - NEPRŮZVUČNOST 45 dB (NORMA 40 dB)
POZN.: VNITROBYTOVÉ PŘÍČKY BUDOU ČÁSTO SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACÍ - KANALIZACE - MAXIMÁLNĚ HT50 A VODOVODU K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM
SDK PŘEDSTĚNY 62.5 mm - 1x12.5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVANÝ) + CW 50 s