

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ		LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ	
	NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ STÁVAJÍCÍ PANELE		POROBETONOVÉ STĚNY - NOSNÉ
	KERAMZITBETONOVÉ PANELE STÁVAJÍCÍ		POROBETONOVÉ PRŮČKY - NENOSNÉ
	STÁVAJÍCÍ CILY CP, CD-M NA VPC MALTU		BETON PROSTÝ - ZÁKLADOVÉ PASY POD PORTAL
	OCÉLOVÉ NOSNÉ PROFILY STÁVAJÍCÍ, ZAKRYTÉ ZAZDĚNÍM, NEBO OPLÁŠTĚNÍM		ŽELEZOBETON - DRUH VIZ DETAILY, NEBO POPISKY
			VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE AKUSTICKE - ZAZDÍVÁNÍ OTVORŮ
			SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA BÍLÁ / ZELENÁ - VLHKÉ PROVOZY

LEGENDA PRŮČEK A PŘEDSTĚN	
	SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE S AKUSTICKÝMI POŽADAVKY
	SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE S POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍMI POŽADAVKY
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	MINERÁLNÍ VATA
	SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE S AKUSTICKÝMI POŽADAVKY
	SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE S AKUSTICKÝMI POŽADAVKY

W01 - SDK PŘEDSTĚNA PRŮČKA RC3 1.300 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
POZN.: SÍRKA VZDUCHOVÉ MEZERY SE MŮŽE LIŠIT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÉHO TYPU PROFILU SLOUPU NEBO NAVAZUJÍCÍHO PRŮVLÁKU 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 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 15 mm R45 + PŘESAH SDK AKUSTICKÝ 2x12,5 mm DFH2R
MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ VYČPAT MINERÁLNÍ VATOU PRO ZLEPŠENÍ AKUSTIKY
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTÍ KONSTRUKCE OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODKRYT NA ZÁKLADĚ VNĚŠNÍHO ROZMĚRU ZAKRYVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN DLE SKUTEČNOSTI
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 PRAVĚDOPODABNĚ ZAZDĚNÉ - NUTNO OVĚRIT BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTÍ KONSTRUKCE OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODKRYT NA ZÁKLADĚ VNĚŠNÍHO ROZMĚRU ZAKRYVAJÍCÍ 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 PRAVĚDOPODABNĚ ZAZDĚNÉ
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTÍ KONSTRUKCE OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODKRYT NA ZÁKLADĚ VNĚŠNÍHO ROZMĚRU ZAKRYVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.NP, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R60

W06 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 18 mm R60 + MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ JSOU PRAVĚDOPODABNĚ ZAZDĚNÉ
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTÍ KONSTRUKCE OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODKRYT NA ZÁKLADĚ VNĚŠNÍHO ROZMĚRU ZAKRYVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.NP, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R60

W07 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 18 mm R60 + MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ JSOU PRAVĚDOPODABNĚ ZAZDĚNÉ
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTÍ KONSTRUKCE OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODKRYT NA ZÁKLADĚ VNĚŠNÍHO ROZMĚRU ZAKRYVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.NP, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R60

W08 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 18 mm R60 + MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ JSOU PRAVĚDOPODABNĚ ZAZDĚNÉ
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTÍ KONSTRUKCE OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODKRYT NA ZÁKLADĚ VNĚŠNÍHO ROZMĚRU ZAKRYVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.NP, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R60

W09 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 18 mm R60 + MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ JSOU PRAVĚDOPODABNĚ ZAZDĚNÉ
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTÍ KONSTRUKCE OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODKRYT NA ZÁKLADĚ VNĚŠNÍHO ROZMĚRU ZAKRYVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.NP, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R60

W10 - OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 18 mm R60 + MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ JSOU PRAVĚDOPODABNĚ ZAZDĚNÉ
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTÍ KONSTRUKCE OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODKRYT NA ZÁKLADĚ VNĚŠNÍHO ROZMĚRU ZAKRYVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.NP, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R60

POZNÁMKY:
V PROSTORU KOUPELEN (VLHKÉ PROVOZY) BUDE VŽDY JAK V PODLEDU, TAK V PRŮČKÁCH POUŽIT ZELENY. IMPREGNOVÁNÝ SÁDKOKARTON. V PŘÍPADĚ NÁVRHU DLAŽBY BUDE RASTA ZHŮSTEN DLE PŘEDPISANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBY. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VYBRANÉHO VÝROBY.
VŠEČERNÉ OCELOVÉ PROFILY MUSÍ BYT NOVÉ OPLÁŠTĚNÉ DLE POŽADAVKŮ PŘI JEJICH OHLÍDCE NA JEJICH SOUČASNOU OCHRANU - VIZ. W03, W04, W05.
CENTRÁLNÍ CHODBA ČÁST SCHODISTOVÉHO PROSTORU, KER. OKLAD SOKU V. 30 cm, DLAŽBA 30x30 cm, BARVA TRAVERTIN TMAVÝ ZAKONČENÍ HLINIKOVOU LÍSTOU.
BAREVNÉ PROVEDENÍ JE NUTNO ODSOUHLASTIT INVESTOREM A PŘEDLOŽIT V ZORKOVÁNÍ. VYBRANÝ DODAVATEL PROVEDE SPÁROVACÍ A VIZUALIZACI NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU DLAŽBY.

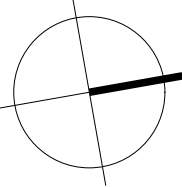
POZN.: TYPICKÉ PODLAŽÍ
CELKEM 12 VÝZRAZOVÝCH OTVORŮ 900x2020 mm, BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLDVNA NEJSOU PŘÍPUSTNÁ
- PŘI REZÁNÍ BUDOV OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNÍ PODEPŘENÍ
- REZANÉ ČÁSTI MUSÍ BYT KUCHĚ MANIPULOVATELNÉ
- OTVOR BUDE PŘED REZÁNÍM ZAJIŠTĚN VLEPENOU BETONÁRSKOU VYTŽÍ
2x R60 VODROVNĚ DOLE, KOTVENÍ VYTŽÍ 400 mm
- MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ VELIKOST OTVORU JE 1000x200 mm
ZDROJ JE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (ING. PETR HAMPL)

ZAROVNĚNÍ MUSÍ BYT PO OSTRÁNĚNÍ VŠECH OMÍTEK PŘÍZVÁN STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.
NEBOIT BUDE PATRNE PROVEDENÍ USPOŘÁDÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD POZ. STÝČNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELOV.
ULOŽENÉ STROPNÍ PANELE JEJICH ROZMĚRY MUSÍ BYT KUCHĚ MANIPULOVATELNÉ
- PŘI ZÁSAHU DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - STATICKÉM VÝPOČTU, NAPŘÍKLAD 10x
ZE OTVORŮ V PANELECH NELZE VÝZRAZVAT V MÍSTĚ STÝČNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BYT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLDV A ZBLUČEK

POZN.: VŠEČERNÉ PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH V INTERIÉRU BUDOV OSTRÁNĚNÝ AŽ NA PANELE. PANELE BUDE OČIŠTĚN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV. NESMÍ PŘITOM DOJÍT K POŠKOZENÍ PANELOV.

TABULKA MÍSTNOSTI TYPICKÉ PODLAŽÍ						
DŮM	OZN.	MÍSTNOST	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	VÝPOČTENÁ PLOCHA
BYT 2.01						
2.01.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	7.71	
2.01.02	KUCHYNSKÝ KOUT	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03, STR04 - SDK BÍLÝ	7.34	
2.01.03	OBÝVACÍ POKOJ	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	18.72	
2.01.04	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	14.66	
2.01.05	KOUPELNA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	4.23	
2.01.06	WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	1.46	
2.01.07	LODŽIE	PDL4a - KER. DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	4.03	
						58,15 m²
BYT 2.02						
2.02.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	6.64	
2.02.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03, STR04 - SDK BÍLÝ	15.59	
2.02.03	POKOJ	PDL3 - VINYL	POKOJ	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	12.06	
2.02.04	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	15.52	
2.02.04b	ŠATNA	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	4.49	
2.02.05	KOUPELNA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	2.83	
2.02.06	WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	1.40	
2.02.07	LODŽIE	PDL4a - KER. DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	4.03	
2.02.08	LODŽIE	PDL4a - KER. DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	4.03	
						70,39 m²
BYT 2.03						
2.03.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	5.18	
2.03.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03, STR04 - SDK BÍLÝ	20.02	
2.03.03	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMÍTKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	12.06	
2.03.04	KOUPELNA + WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	5.59	
2.03.05	LODŽIE	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	4.03	
						46,87 m²
BYT 2.04						
2.04.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	5.61	
2.04.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03, STR04 - SDK BÍLÝ	20.00	
2.04.03	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMÍTKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	12.06	
2.04.04	KOUPELNA + WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	5.24	
2.04.05	LODŽIE	PDL4a - KER. DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	4.03	
						46,94 m²
BYT 2.05						
2.05.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	9.64	
2.05.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03, STR04 - SDK BÍLÝ	20.00	
2.05.03	POKOJ	PDL3 - VINYL	OMITKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	12.06	
2.05.04	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	15.43	
2.05.05	KOUPELNA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	3.55	
2.05.06	WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	1.44	
2.05.07	LODŽIE	PDL4a - KER. DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	4.03	
2.05.08	LODŽIE	PDL4a - KER. DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	4.03	
						70,19 m²
BYT 2.06						
2.06.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	9.64	
2.06.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03, STR04 - SDK BÍLÝ	20.02	
2.06.03	POKOJ	PDL3 - VINYL	OMITKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	12.06	
2.06.04	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	19.11	
2.06.05	KOUPELNA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	4.28	
2.06.06	WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	1.88	
2.06.07	LODŽIE	PDL4a - KER. DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	4.03	
						70,99 m²
BYT 2.07						
2.07.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	6.77	
2.07.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03, STR04 - SDK BÍLÝ	20.02	
2.07.03	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	12.06	
2.07.04	KOUPELNA + WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	3.85	
2.07.05	LODŽIE	PDL4a - KER. DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	4.03	
						46,74 m²
BYT 2.08						
2.08.01	CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	6.77	
2.08.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	PDL3 - VINYL	OMITKA/SDK	STR03, STR04 - SDK BÍLÝ	19.59	
2.08.03	LOŽNICE	PDL3 - VINYL	OMITKA	STR04 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	11.80	
2.08.04	KOUPELNA + WC	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKLAD	STR03 - SDK IMPREGNOVANÝ	3.85	
2.08.05	LODŽIE	PDL4a - KER. DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	4.03	
						46,05 m²
SPOLÉČNÁ ČÁST						
01	SCHODIŠTĚ	PDL6 - TERACCO, PDL5 - KER. DLAŽBA R10	KER. DLAŽBA v 0.3 m OMITKA	OMITKA	18.21	
02	LODŽIE	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	3.99	
03	OKLAD	PDL5 - KER. DLAŽBA R10	KER. OKLAD v 1.5 m OMITKA	OMITKA	1.94	
04	CENTRÁLNÍ CHODBA	PDL2 - KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KER. DL. v 0.3 m OMITKA/SDK	STR03 - SÁDKOKARTON BÍLÝ	81.33	
05	LODŽIE CHODBOVÁ	PDL4 - KER. DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ R12	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	1.53	
06	VÝTĚHY				8.22	
						115,21 m²
						571,53 m²

POZN.: NA CENTRÁLNÍ CHODBĚ, U VSTUPU A U SCHODIŠTĚ JE DO VÝŠKY 1,8 m PROVEDENA OMYVATELNÁ OMÍTKA SVĚTLE SEDĚ 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 [663701]
Kreslil:	Ing. Jan Džugan	Datum	10/2025
Formát	1200/594		
Stavba	ADAPTAČE UBYTOVNÝ NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36		
Stupeň	DPS	Obsah	PŮDORYS NOVÉ STAVBY 2.NP
		Číslo výk.	D.1.1.2.4.3