

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ	
	NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ STÁVAJÍCÍ PANELE
	KERAMZITBETONOVÉ PANELE STÁVAJÍCÍ
	STÁVAJÍCÍ OHYBY CP, CD-M NA VPC MALTU
	OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY STÁVAJÍCÍ, ZAKRYTÉ ZAZDĚNÍM, NEBO OPLÁŠTĚNÍM

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ	
	POROBETONOVÉ STĚNY - NOSNÉ
	POROBETONOVÉ PRŮČKY - NENOSNÉ
	BETON PROSTÝ - ZÁKLADOVÉ PASY POD PORTAL
	ŽELEZOBETON - DRUH VIZ DETAILY, NEBO POPISKY
	VÁKUPÍSKOVÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ - ZAZDÍVÁNÍ OTVORŮ
	SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCHA BÍLÁ / ZELENÁ - VLHKÉ PROVOZY

	SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE S AKUSTICKÝMI POŽADAVKY
	SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE S POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍMI POŽADAVKY
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	FENOLICKÁ PĚNA
	PIR IZOLACE
	MINERÁLNÍ VATA

LEGENDA PRŮČEK A PŘEDSTĚN

W01 - SDK MEZIBÝTOVÁ PRŮCHA RC3 tl. 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 60 MIN. POZN.: ŠÍŘKA VZDUCHOVÉ MEZERY SE MŮŽE LIŠIT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÉHO TYPU PROFILU SLOUPU A NEBO NÁVAZUJÍCÍHO PŘEVÁZKU 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 VYPAT MINERÁLNÍ VATOU PRO ZLEPŠENÍ AKUSTIKY. POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTOU KONSTRUKCI. OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODHADNUT 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 JSOU PRAVĚDOPODABNĚ ZAZDĚNÉ - NUTNO OVĚRIT BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY. POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTOU KONSTRUKCI. OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODHADNUT 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 PRAVĚDOPODABNĚ ZAZDĚNÉ - NUTNO OVĚRIT BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY. POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTOU KONSTRUKCI. OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODHADNUT 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 SDK PRŮČKY 125 mm - 1x12,5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVANÝ) + CW 100 s MIN. VATOU 80 mm + SDK 12,5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVANÝ). OSOVÁ ROZTĚČ CW PROFILU 400 mm (DLAŽBA) - NEPRŮZVUČNOST 45 dB (NOŘMA 40 dB) POZN.: VNITROBYTOVÉ PRŮČKY BUDOU ČÁSTO SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACÍ - KANALIZACE - MAXIMÁLNĚ HT50 A VODOVODŮ K JEDNOTLIVÝM ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM

SDK PŘEDSTĚNY 62,5 mm - 1x12,5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVANÝ) + CW 50 s MIN. VATOU 40 mm - OSOVÁ ROZTĚČ CW PROFILU 400 mm (DLAŽBA)

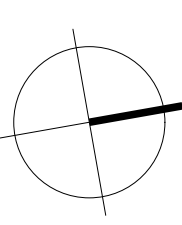
SDK PŘEDSTĚNY 112,5 mm PRO VEDENÍ INSTALACÍ - 1x12,5 mm SDK IMPREGNOVANÝ + CW 100 s MIN. VATOU 80 mm - OSOVÁ ROZTĚČ CW PROFILU 400 mm (DLAŽBA) POZN.: TYTO PŘEDSTĚNY BUDOU SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACÍ - KANALIZACE - MAXIMÁLNĚ HT50 A VODOVODŮ K JEDNOTLIVÝM ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM

POZNÁMKY:
V PROSTORU KOUPELN (VLHKÝ PROVOZ) BUDE VŽDY JAK V PRŮCHÁCH POUŽIT ZELENÝ, IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTON. V PŘÍPADĚ NÁVRHU DLAŽBY BUDE RÁSTR ZHUSŤEN DLE PŘEDPISANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBY. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DOKLÁDZOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VYBRANÉHO VÝROBCE. VEŠKÉRE OCELOVÉ PROFILY MUSÍ BYT NOVĚ OPLÁŠTĚNÝ DLE POŽADAVKU P8R BEZ OHLEDU NA JEICH SOUČASNOU OCHRANU - VIZ. W03, W04, W05.
CENTRÁLNÍ CHODBA ČÁST SCHODISTOVÉHO PROSTORU: KER. OBLAD SOKU V. 30 cm, DLAŽBA 30x30 cm, BARVA TRAVERTIN TRAVY ZAKONČENÍ HLINIKOVOU VÝZTUŽÍ.
BAREVNÉ PROVEDENÍ JE NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM A PŘEDLOŽIT VZORKOVÁNÍ. VYBRANÝ DODAVATEL PROVEDE SPÁROŘEZ A VIZUALIZACI NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU DLAŽBY.

POZN.: TYPICKÉ PODLAŽÍ
CELKEM 12 VYREZÁVANÝCH OTVORŮ 900x2020 mm, BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLDIVNA NEJSOU PŘÍPUSTNÁ
- PŘI REZÁNÍ BUDOU OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNÝ PODEPŘENÍM
- REZANÉ ČÁSTI MUSÍ BYT RUČNĚ MANIPULOVATELNÉ
- OTVOR BUDE PŘED REZÁNÍM ZAJIŠTĚN VLEPENOU BETONÁRSKOU VÝZTUŽÍ
2x R8 VODROVNĚ DOLE, KOTVENÍ VÝZTUŽE 400 mm
- MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ VELIKOST OTVORU JE 1000x2050 mm
ZDROJ JE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (NG, PETR HAMPL)

ZAROVNĚNÍ MUSÍ BYT PO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH OMÍTEK PŘÍZVAM STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.
NEBOU BUDE PATRNĚ PROVEDENÍ USPOŘADÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD POZIC STÝNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELOV.
ULOŽENÍ STROPNÍCH PANELOV JEJICH ROZMĚR. PŘI STAVBĚ DOMU TOTIŽ MŮŽE DOJÍT K ODHYBŮM OD PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NAPŘÍKLAD Z DŮVODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELOVÝCH DÍLŮ, COŽ PAK MÁ ZA NÁSLEDEK ODŠUNĚNÍ PANELOVÝCH PRVKŮ.
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAHOU DO TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, AT UŽ POZIC VYREZÁVANÝCH DVĚRNÝCH OTVORŮ, NEBO JADROVÝCH VRTŮ.
PŘI ZASAHOU DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - STATICKÉM VÝPOČTU, NAPŘÍKLAD T.O.V.
ZE OTVORŮ V PANELECH NELZE VYREZÁVAT V MÍSTĚ STÝNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BYT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLDIV A ZBLŮČEK

POZN.: VEŠKÉRE PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH V INTERIÉRU BUDOU ODSTRANĚNÝ AŽ NA PANEL. PANEL BUDE OČIŠTEN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV, NESMÍ PŘITOM DOJÍT POSKOZENÍ PANELU.



 STAVBY - STAVEBNÍ - BETONY	Investor	Státní město Karlovy Vary, Odbor majků města, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary	
	Místo stavby	Karlovy Vary, st.č. 1011/6	
Společnost: INSTAV-ATELIER s.r.o.	Kat. území	Drahovice [663701]	
Ved. projektant: Ing. Jan Džugan	Datum	10/2025	Formát 1200/594
Kreslil: Ing. Jan Džugan	Datum	10/2025	Formát 1200/594
Stavba	ADAPTAČE UBYTOVNÍ NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36		
Stupeň	DPS	Obsah	PŮDORYS NOVÉ KONSTRUKCE 3.NP
		Číslo výk.	D.1.1.2.3.4