



POZNÁMKY:
V PROSTORU KOUPELEN (VLHKÝ PROVOZ) BUDE VŽDY JAK V PŘÍČKÁCH POUŽIT ZELEŇ. IMPREGNOVÁNÝ SÁDROKARTON. V PŘÍPADĚ NÁVRHU DLAŽBY BUDE RÁSTR ZHUSŤEN DLE PŘEDPISANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBY. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DOKONČOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VYBRANÉHO VÝROBCE. VEŠKERÉ OCELOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT NOVĚ OPLÁŠTĚNÝ DLE POŽADAVKŮ P8R BEZ OHLEDU NA JEJICH SOUČASNOU OCHRANU - VIZ. W03, W04, W05.
CENTRÁLNÍ CHODBA ČÁST SCHODISTOVÉHO PROSTORU: KER. OBKLAD SKL V. 30 cm, DLAŽBA 30x30 cm, BARVA TRAVERTIN TRAVY ZAKONČENÍ HLINIKOVOU LÍSTOU
BARVENÉ PŘÍČKY JE NUTNÉ ODSOUHLASIT INVESTOREM A PŘEDLOŽIT VZORKOVÁNÍ. VYBRANÝ DODAVATEL PROVEDE SPÁRORĚZ A VIZUALIZACI NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO TYPU DLAŽBY

POZN: TYPICKÉ PODLAŽÍ
CELKEM 12 VYREZÁVANÝCH OTVORŮ 900x2020 mm. BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLDIVA NEJSOU PŘÍPUSTNÁ
- PŘI REZÁNÍ BUDOU OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJIŠTĚNÝ PODEPŘENÍM
- REZANÉ ČÁSTI MUSÍ BÝT 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 (ING. PETR HAMPL)

ZAROVNĚNÍ MUSÍ BÝT PO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH OMÍTEK PŘÍZVAM STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.
NEBOŤ BUDE PATŘNĚ PROVEDENÍ USPOŘÁDÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD POZIC STÝNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELŮ.
ULOŽENÍ STROPNÍCH PANELŮ JEJICH ROZMĚR. PŘI STAVBĚ DOMU TOTIŽ MŮŽE DOJÍT K ODOCHÝMŮ OD POJODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
NAPŘÍKLAD Z DŮVODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELOVÝCH DÍLCŮ, COŽ PAK MÁ ZA NÁSLEDEK ODJINĚNÉ USPOŘÁDÁNÍ PANELOVÝCH PŘÍVKŮ.
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAŇU DO TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE. AT UŽ POZIC VYREZÁVANÝCH DVERNÍCH OTVORŮ, NEBO JADROVÝCH VRTŮ.
PŘI ZASAŇU DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT PODMÍNKY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - STATICKÉM VÝPOČTU. NAPŘÍKLAD T.O.
ZE OTVORŮ V PANELECH NELZE VYREZÁVAT V MÍSTĚ STÝNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BÝT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLDIV A ZBLÚČEK

POZN: VEŠKERÉ 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.



LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ		LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ	
	NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ STÁVAJÍCÍ PANELY		POROBETONOVÉ STĚNY - NOSNÉ
	KERAMZITBETONOVÉ PANELY STÁVAJÍCÍ		POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY - NENOSNÉ
	STÁVAJÍCÍ CHILY CP, CD-M NA VPC MALTU		BETON PROSTÝ - ZÁKLADOVÉ PASY POD PORTAL
	OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY STÁVAJÍCÍ, ZAKRYTÉ ZAZDĚNÍM, NEBO OPLÁŠTĚNÍM		ŽELEZOBETON - DRUH VIZ DETAILŮ, NEBO POPISKY
			VÁPENÍKOVÉ TVÁRNICE AKUSTICKE - ZAZDÍVÁNÍ OTVORŮ
			SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA B1A1 / ZELENA - VLHKÉ PROVOZY
			SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA B1A1 / ZELENA - VLHKÉ PROVOZY

LEGENDA PŘÍČEK A PŘEDSTĚN	
W01 - SDK MEZIBÝTOVÁ PŘÍČKA RC3 II. 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 E I 60 D91
POZN: ŠÍŘKA VZDUCHOVÉ MEZERY SE MŮŽE LIŠIT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÉHO TYPU PROFILU SLOUPU A NEBO NÁVAZUJÍCÍHO PŘÍKRYTÍ PRO 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 + PŘESAŇ SDK AKUSTICKÝ 2x12,5 mm DFH2R. MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ VYCPAT 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 R80 + MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ JSOU PRAVĚDOPODABNĚ ZAZDĚNÉ	
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, SUTERÉN, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R60	
W06 - VYTŘEBYTOVÉ SDK PŘÍČKY 125 mm - 1x12,5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVÁNÝ) + CW 100 s MIN. VATOU 80 mm + SDK 12,5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVÁNÝ).	
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 VODOVODŮ K JEDNOTLIVÝM ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮ	
SDK PŘEDSTĚNY 62,5 mm - 1x12,5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVÁNÝ) + CW 50 s MIN. VATOU 40 mm - OSOVÁ ROZTEČ CW PROFILU 400 mm (DLAŽBA)	
SDK PŘEDSTĚNY 112,5 mm PRO VEDENÍ INSTALACÍ - 1x12,5 mm SDK IMPREGNOVÁNÝ + CW 100 s MIN. VATOU 80 mm - OSOVÁ ROZTEČ CW PROFILU 400 mm (DLAŽBA)	
POZN: TYTO PŘEDSTĚNY BUDOU SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACÍ - KANALIZACE - MAXIMÁLNĚ HT50 A VODOVODŮ K JEDNOTLIVÝM ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮ	

 Společnost: INSTAV-ATELIER s.r.o.	Investor	Státní město Karlovy Vary, Otdor majitelů 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. Jan Džugan	Datum	10/2025
Formát	1200/594	Formát	1200/594
Stupeň		DPS	Obsah
DPS		Obsah	PŮDORYS NOVÉ KONSTRUKCE 5.NP
Číslo výk.		D.1.1.2.3.6	