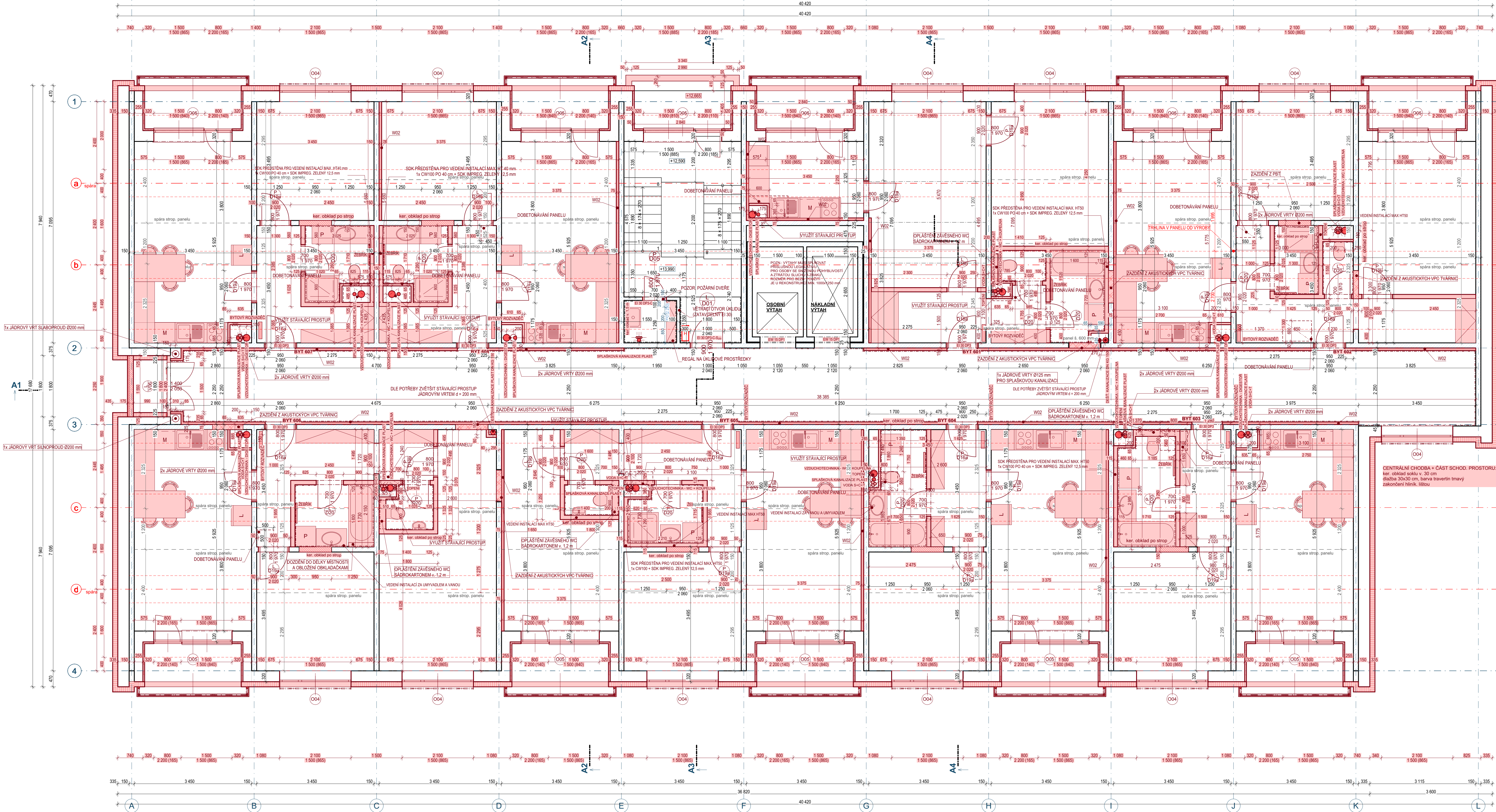


POZNÁMKY:
V PROSTORU KOUPELNĚ (VLHKÝ PROVOZ) BUDE VŽDY JAK V PRŮCHÁCH POUŽIT ZELEŇ. IMPREGNOVÁNÝ SÁDROKARTON. V PŘÍPADĚ NÁVRHU DLAŽBY BUDE RÁSTRA ZHUSŤEN DLE PŘEDPISANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBY. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DOKRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VYBRANÉHO VÝROBCE.
VEŠKERÉ OCELOVÉ PROFILY MUSÍ BYT NOVÉ OPLÁSTĚNÉ DLE POŽADAVKŮ P8R BEZ OHLEDU NA JEJICH SOUČASNOU OCHRANU - VIZ. W03, W04, W05.
CENTRÁLNÍ CHODBA A ČÁST SCHODISTOVÉHO PROSTORU: KER. OBLAD SOKLU V. 30 cm, DLAŽBA 30x30 cm, BARVA TRAVERTIN TRAVY ZAKONČENÍ HLINIKOVOU LÍSTOU.
BAREVNÉ PROVEDENÍ JE NUTNÉ ODSOUHLASIT INVESTOREM A PŘEDLOŽIT VZORKOVNÍ. 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 KLDIVNA NEJSOU PŘÍPUSTNÁ
- PŘI REZÁNÍ BUDOU OKOLNÍ KONSTRUKCE ZAJISTĚNY PODEPŘENÍM
- REZANÉ ČÁSTI MUSÍ BYT RUČNĚ MANIPULOVATELNÉ
- OTVOR BUDE PŘED REZÁNÍM ZAJISTĚN VLEPENOU BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ
2x R8 VODROVNĚ DOLE, KOTVENÍ VÝZTUŽE 400 mm
- MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ VELIKOST OTVORU JE 1000x2050 mm
ZDROJ JE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (NG, PETR HAMPL)

ZÁROVĚN MUSÍ BYT PO ODSTRÁNĚNÍ VŠECH OMÍTEK PRŮVÁH STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.
NEBOŤ BUDE PATŘNĚ PROVEDENÍ USPOŘADÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD POZIC STÝNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELŮ.
ULOŽENÍ STŘOPNÍCH PANELŮ JEJICH ROZMĚR. PŘI STAVBĚ DOMU TOTIŽ MŮHLA DOJÍT K ODOCHÝMŮ OD POVOJNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
NAPŘÍKLAD Z DŮVODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELOVÝCH DÍLCŮ, COŽ PAK MÁ ZA NÁSLEDEK ODŠUNĚNÍ PANELOVÝCH PRVKŮ.
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAŇU DO TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE. AT UŽ POZIC VYREZÁVANÝCH DVĚRNÝCH OTVORŮ, NEBO JADROVÝCH VRTŮ.
PŘI ZASAŇU DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT PODMÍNKY VE STAVEBNĚ 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 KLDIVY A ZBLUČEK

POZN.: VEŠKERÉ PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH V INTERIÉRU BUDOU ODSTRANĚNÝ AŽ NA PANEL. PANEL BUDE OČIŠŤEN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV.
NESMÍ PRITOM DOJÍT POSKOZENÍ PANELU.



LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ

- NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ STÁVAJÍCÍ PANELY
- KERAMZITBETONOVÉ PANELY STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ CÍHLY CP, CD-M NA VPC MALTU
- OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY STÁVAJÍCÍ, ZAKRYTÉ ZAZDĚNÍM, NEBO OPLÁSTĚNÍM

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ

- POROBETONOVÉ STĚNY - NOSNÉ
- POROBETONOVÉ PRŮČKOVKY - NENOSNÉ
- BETON PROSTÝ - ZÁKLADOVÉ PASY POD PORTAL
- ŽELEZOBETON - DRUH VIZ DETAILŮ, NEBO POKRYSKY
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE AKUSTICKE - ZAZDÍVÁNÍ OTVORŮ
- SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA BÍLÁ / ZELENA - VLHKÉ PROVOZY

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

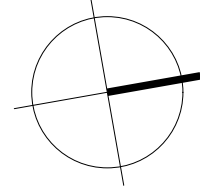
LEGENDA PRŮČEK A PŘEDSTĚN


- W01 - SDK MEZIBÝTOVÁ PRŮČKA 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 E180 D91
POZN.: ŠÍŘKA VZDUCHOVÉ MEZERY SE MŮŽE LIŠIT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÉHO TYPU PROFILU SLOUPU A NEBO NÁVAZUJÍCÍHO 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 - OPLÁSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 V AKUSTICKÉ PRŮČCE - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 15 mm R45 + PŘESAŇ SDK AKUSTICKÝ 2x12,5 mm DFH2R.
MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ VYČPAT MINERÁLNÍ VATOU PRO ZLEPŠENÍ AKUSTIKY
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTOU KONSTRUKCI. OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODHADNUT NA ZÁKLADĚ VNĚJŠÍHO ROZMĚRU ZAKRYVACÍJÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE PŘÍSPŮSOBEN DLE SKUTEČNOSTI
POZN.: PLATÍ PRO 1.NP, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R45
- W04 - OPLÁSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 15 mm R45 + MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM JSOU PRAVĚDPODOBĚ ZAZDĚNÉ - NUTNO OVĚRIT BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTOU KONSTRUKCI. OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODHADNUT NA ZÁKLADĚ VNĚJŠÍHO ROZMĚRU ZAKRYVACÍJÍ KONSTRUKCE - PŘESNÝ CHARAKTER BUDE ZJIŠTĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: PLATÍ PRO 1.NP, KDE JE MINIMÁLNÍ POŽADAVEK R45
- W05 - OPLÁSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PROFILU HEA 220 - 1x SDK ČERVENÝ PROTIPOŽÁRNÍ 18 mm R60 + MEZERY MEZI OCELOVÝM PROFILEM A SDK KONSTRUKCÍ JSOU PRAVĚDPODOBĚ ZAZDĚNÉ
- NUTNO OVĚRIT BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
POZN.: JEDNA SE O ZAKRYTOU KONSTRUKCI. OCELOVÝ PROFIL HEA 220 BYL ODHADNUT NA ZÁKLADĚ VNĚJŠÍHO ROZMĚRU ZAKRYVACÍJÍ 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 IMPREGNOVÁNÝ) + CW 100 s MIN. VATOU 80 mm + SDK 12,5 mm BÍLÝ (V KOUPELNÁCH IMPREGNOVÁNÝ).
OSOVA ROZTĚČ CW PROFILU 400 mm (DLAŽBA) - NEPRŮZVUČNOST 45 dB (NORMA 40 dB)
POZN.: VNITROBYTOVÉ PRŮČKY BUDOU ČÁSTO SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACÍ - KANALIZACE - MAXIMÁLNĚ HT50 A VODOVODŮ K JEDNOTLIVÝM ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM
POZN.: TYTO PŘEDSTĚNY BUDOU SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACÍ - KANALIZACE - MAXIMÁLNĚ HT50 A VODOVODŮ K JEDNOTLIVÝM ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM

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

POZN.: TYTO PŘEDSTĚNY BUDOU SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACÍ - KANALIZACE - MAXIMÁLNĚ HT50 A VODOVODŮ K JEDNOTLIVÝM ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM



 Společnost: INSTAV-ATELIER s.r.o.	Investor Státní 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. Jan Džugan	Datum 10/2025	Formát 1200/594
Stavba ADAPTAČE UBYTOVNÍ NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36		
Stupeň DPS	Obsah PŮDORYS NOVÉ KONSTRUKCE 6.NP	Číslo výk. D.1.1.2.3.7