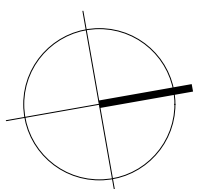



POZNÁMKY:
V PROSTORU KOUPELEN (VÝRKY PROVDŮ) BUDE VÝZDY JAK V PODZEMÍ, TAK V PRÍSKÁCH POUŽIT ZELEŇ. IMPREGNOVANÝ ŠACROKARTON. V PŘÍPADĚ NÁVRHU DLAŽBY BUDE RÁSTR ZAISTĚN DLE PŘEDPISANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBY. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DOORŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VYBRANÉHO VÝROBCE. VEŠKERÉ OCELOVÉ PROFILY MUSÍ BYT NOVĚ OPLÁŠTENY DLE POŽADAVKU PŘI BEZ OHLEDU NA JEJICH SOUČASNOU OCHRANU - VIZ. W03, W04, W05

POZN.: PRÍZEMÍ
CELKEM 7 VYŘEZÁVANÝCH OTVORŮ 800x2020 mm, BOURACÍ PRÁCE VRTACÍ A REZACÍ TECHNIKOU, BOURACÍ KLADIVA NEJSOU PŘÍPUSTNÁ
- PŘI REZÁNÍ BUDOV 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 (ING. PETR HAMPL)

ZAROVNĚNÍ MUSÍ BYT PO ODSTRANĚNÍ VŠECH OMÍTEK PRÍZVÁN STATIKA HLAVNÍ PROJEKTANT.
NEBOŽ BUDE PATRNE PROVEDENÍ USPOŘÁDÁNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU, NAPŘÍKLAD PODC STYČNÝCH SPAR STĚNOVÝCH PANELŮ.
UKLÁDÁNÍ STŘEŠNÍCH PANELŮ A JEJICH ROZMĚR. PŘI STAVĚ DOMU TOTIZ MOHOLO DOJÍT K ODOCHÝLKAM OD PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
NAPŘÍKLAD Z DŮVODU DOSTUPNOSTI JEDNOTLIVÝCH PANELOVÝCH DÍLCŮ, COŽ PAK MÁ ZA NÁSLEDEK ODLIŠNÉ USPOŘÁDÁNÍ PANELOVÝCH PRVKŮ.
TO POTOM BUDE MÍT VLIV NA MOŽNOSTI ZASAHI DO TAKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, AT UŽ PODC VYŘEZÁVANÝCH OVRNÝCH OTVORŮ, NEBO JADROVÝCH VRTU.
PŘI ZASAHI DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT PODMÍNKY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ - STATICKEM VÝPOČTU. NAPŘÍKLAD TO, ŽE OTVORY V PANELECH NELZE VYŘEZÁVAT V MÍSTĚ STYČNÝCH SPAR, NEBO ŽE NESMÍ BYT POUŽITA BOURACÍ TECHNIKA TYPU KLDIV A ZBLUČEK

POZN.: VEŠKERÉ PODLAHY A OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH V INTERIÉRU BUDOV ODSTRANĚNÝ AŽ NA PANEL. PANEL BUDE OČIŠTĚN PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV. NESMÍ PŘI TOM DOJÍT K POŠKOZENÍ PANELU.



| | | | | |
|---|--|------------|--|-----------------|
|  STAVBY - STAVEBNÍ - RETORY | Investor | | Statutární město Karlovy Vary, Odbor majetku města, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary | |
| | Společnost: INSTAV-ATELIÉR 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 UBYTOVN NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36 | | | Měřítko 1:50 |
| Stupeň | DPS | Obsah | PODHLÉDY A PODLAHY PRÍZEMÍ | |
| | | Číslo výk. | D.1.1.2.4.34 | |