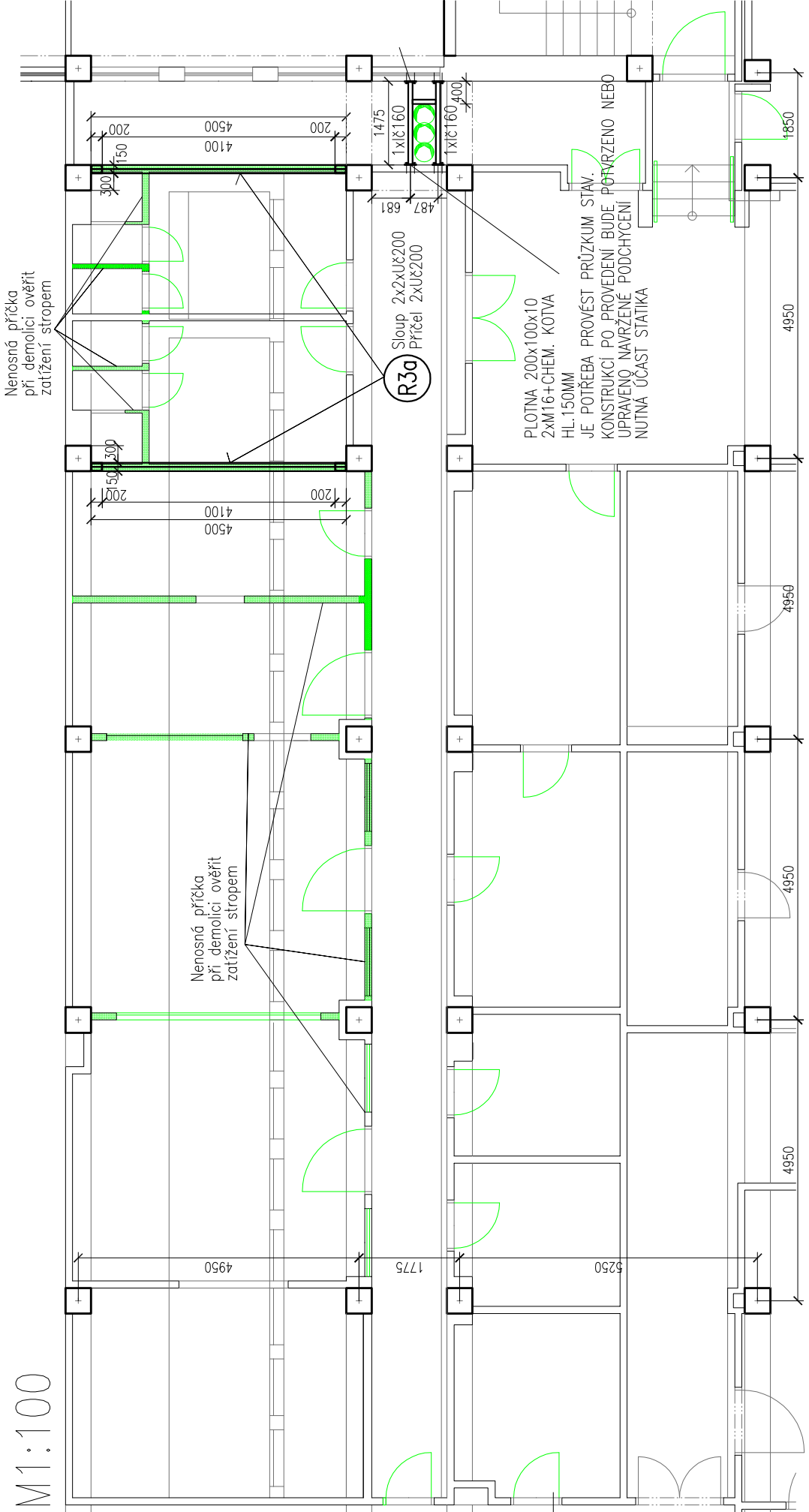


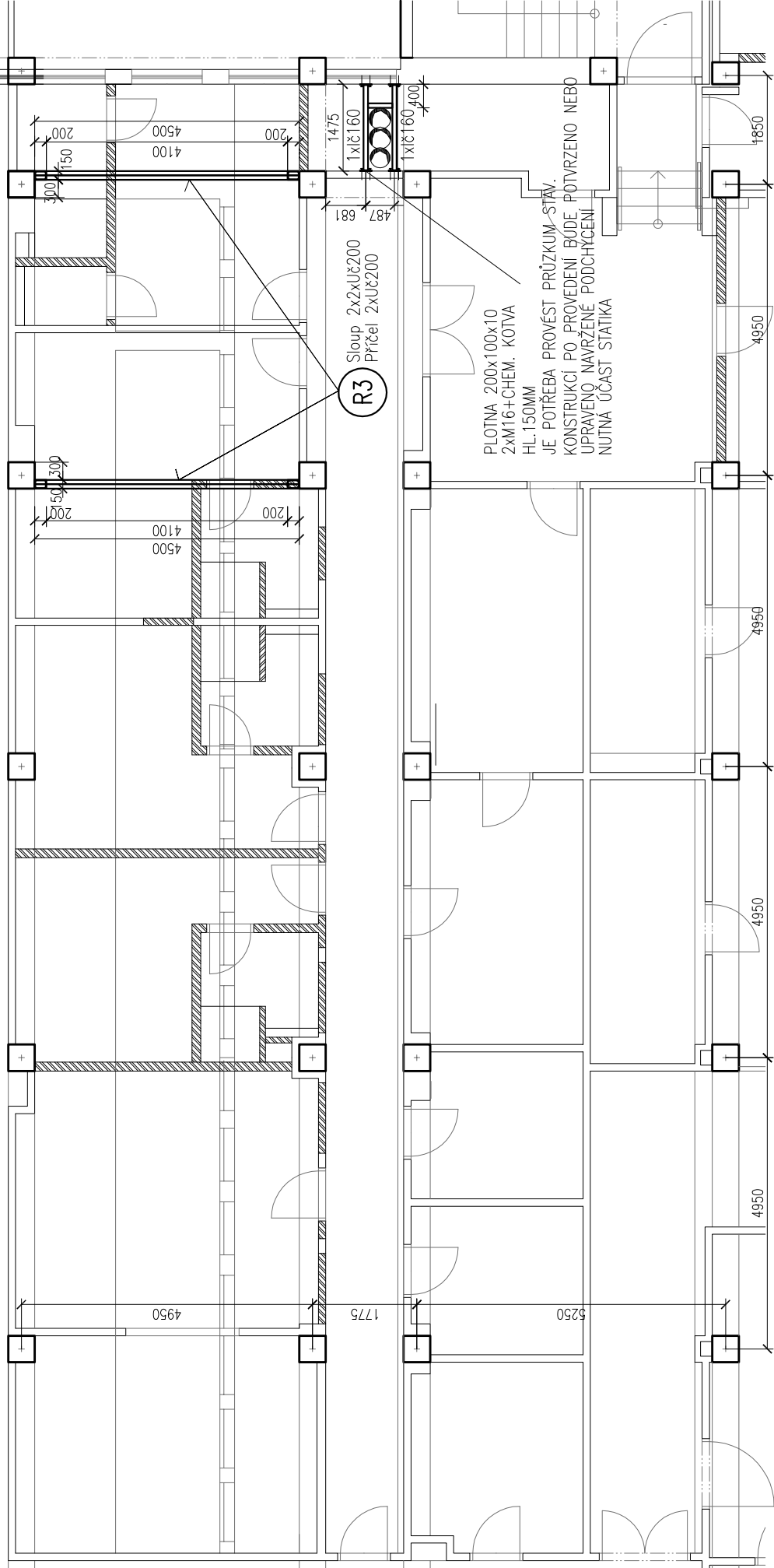
STÁVAJÍCÍ+BOURAČKY STAV 1.PP–KŘÍDLO Ga

M1:100



NOVÝ STAV STAV 1.PP–KŘÍDLO Ga

M1:100



POSTUP PROVÁDĚNÍ OTVORŮ PRO VZT

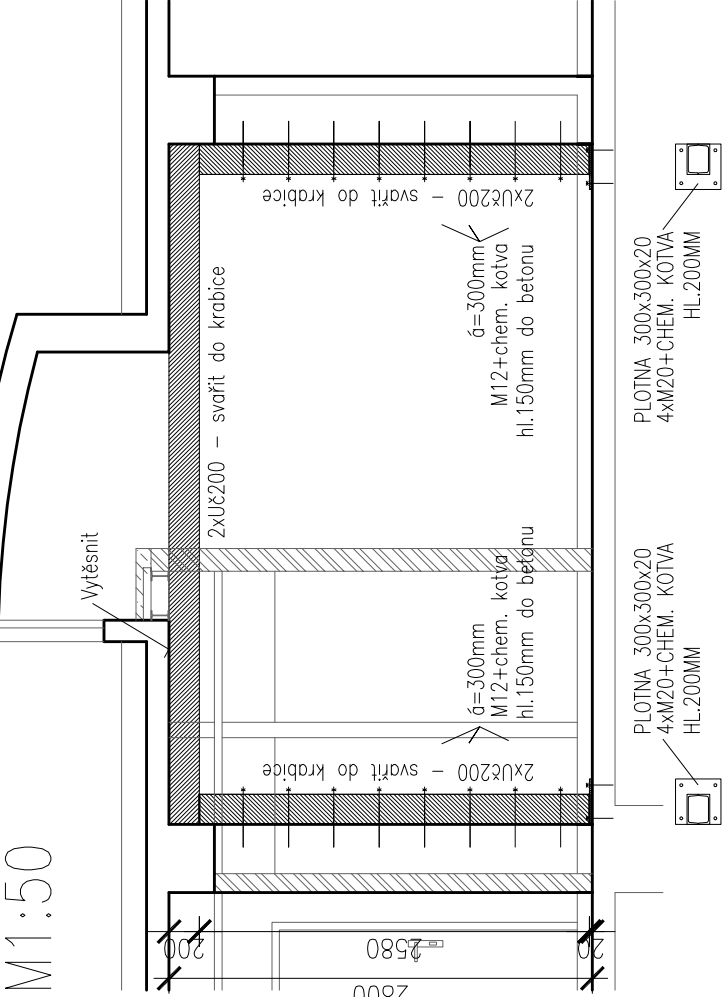
- PROVĚST PRŮZKUM DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ. VŠE ZAMĚŘIT. PŘIVOLAT STATIKA A POTVRDIT PODCHYCNENÍ
- VLEPIT VÝZTUŽ DO DRÁŽEK KOLEM OTVORU NEBO OSADIT PŘEKLAD POKUD TO BUDE ZE STATICKÉHO HLEDISKA NUTNÉ. MOŽNO ROZHODNOUT AŽ PO PRŮZKUMU
- OTVOREM PRO VZT NESMÍ BÝT POŠKOZENY NEBO NARUŠENY NEBO JINAK OSLABENY NOSNÉ KONSTRUKCE
- PŘÍPADNĚ KOLIZE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STATIKEM

POSTUP PROVÁDĚNÍ NOVÝCH OTVORŮ

- PODEPŘÍT STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE A VODOROVNÉ KONSTRUKCE KOLEM OTVORU AŽ DO NEJNÍŽŠÍHO PODLAŽÍ
- VYSEKAT DRÁŽKU Z JEDNÉ STRANY ZDIVA PRO OSAZENÍ PŘEDEPSANÉHO PROFILU. ULOŽIT TO MALTOVÉHO LOŽE NA OCELOVOU PLOTNU TL.10MM TAK ABY
- NOVÝ PŘEKLAD ŘÁDNĚ UKLÍNOVAT ROZPÍNAVOU MALTOU NEBO OCELOVÝMI PLECHY TAK ABY NOSNÍK DOLÉHAL K HORNÍMU LÍCI
- NECHAT VYTVRDNOUT
- TOTÉŽ PROVÉST Z DRUHÉ STRANY
- MOŽNO ODSTRANIT PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ
- NOVÝ PŘEKLAD POŽÁRNĚ CHRÁNIT

RÁM R3a

M1:50



POZNÁMKY OBECNÉ

- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘIDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE PROVEDENO VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. POKUD NEBUDOU PROVEDENY OSTATNÍ PROFESE VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ,ABY SI ZHOTOVITEL TYTO PROFESY ZKOORDINOVAL PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVÍCÍ TECHNIKY (HILTI, FISCHER), PORŮPÍPĚĎ PŘI POUŽÍTÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘIDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVÁDÍ VÝROBCE. PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ. HILTI, FISCHER ATD..
- V PŘÍPADĚ SVAŘOVÁNÍ ZAVÉST KONTROLNÍ HLIDKY, TL. SVARU DLE TL. MATERIÁLU

- PŘÍPADNĚ ODCHYLKY ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STATIKEM
- PŘI REALIZACI NUTNÝ STATICKÝ DOZOR. PŘE REALIZACÍ OKLEPAT OMÍTKY A PODCHYCNĚ OTVORŮ POTVRDIT STATIKEM PO PROHLÍDKĚ.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT A ODSOUHLASIT DÍLENSKÉ VÝKRESY. VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVĚST PODROBNÝ PRŮZKUM DOTČENÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. ODLŠNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVBY, KTERÝ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ DLE POTŘEBY UPRAVÍ. NUTNÁ ÚČAST STATIKA, PO ODKRYTÍ PODHLEDŮ UPŘESNIT PODCHYCNĚ OTVORŮ PRO VEDENÍ VZT.
- PROSTUPY VZT NESMÍ BÝT PORUŠENY NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU, PRŮVLAKY, SLOUPY, STROPY ATD. V PŘÍPADĚ KOLIZE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT STATIKA

- BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH ČSN EN, PŘEDPISŮ, A ZAŽITÝCH POSTUPŮ.
- V ~PŘÍPADĚ ZŘÍZOVÁNÍ NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ OTVORŮ V ~NOSNÝCH STĚNÁCH NEBO PŘÍČKÁCH JE NUTNÉ VŽDY PROVIZORNĚ PODOCHYTIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SVISLÉ I VODOROVNÉ. JE NUTNÉ PROVĚST DEFINITIVNÍ PODOCHYCNĚNÍ, ZAJISTIT ÚČINNOST TOHOTO PODOCHYCNĚNÍ A PAK JE MOŽNO OTVOR VYBOURAT A POSLÉZE ODSTRANIT PROVIZORNÍ PODOCHYCNĚNÍ.
- PŘI BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STABILITU KONSTRUKCÍ, KTERÉ ZŮSTANOU PONECHÁNY. PŘI BOURACÍCH PRÁCÍCH, STEJNĚ TAK JAKO PŘI OSTATNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍCH, MUSÍ BÝT DODRŽENA PŘÍSLUŠNÁ USTANOVENÍ ZÁKONA Č. 309/2006 SB. A NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB. O BEZPEČNOSTI PRÁCE NA STAVENÍŠTI.

- NOVÉ VÝZDVKY KOTVIT SYSTÉMOVÝMI SPONAMI NEBO CHEMICKY VLEPENOU VÝZTUŽÍ ø2xR6g=250MM DO HL. 100MM
- PŘED REALIZACÍ DETEKOVAT NOSNOU VÝZTUŽ V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH, STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ. JE NUTNO PROVĚST PRŮZKUM KŘÍCI VRSTVY A DLE POTŘEBY UPRAVIT VLEPENOU VÝZTUŽ

- PŘI KOTVENÍ VZT JEDNOTEK DO DUTINOVÝCH PANELŮ JE NUTNÉ POUŽÍT KOTVY PRO DUTINOVÉ PANELY. JE NUTNÉ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POŽADAVKY KOTVENÍHO SYSTÉMU
- OSTATNÍ PŘEKLADY V PŘÍČKÁCH A BOURANÝCH OTVORECH V PŘÍČKÁCH JSOU ZNÁZORNĚNÝ VE STAVEBNÍM ŘEŠENÍ

VÝPIS OCELI

| OZN. | POPIS | DĚLKA M | KS | DĚLKA CELKEM M' | KG/M' | HMOTNOST CELKEM KG |
|----------------------------------|---------|---------|----|-----------------|-------|--------------------|
| R3 | Uč200 | 4,500 | 4 | 18,00 | 25,30 | 455,40 |
| | Uč200 | 2,580 | 8 | 20,64 | 25,30 | 522,19 |
| | Kotvení | | | | | 100,00 |
| | Ič160 | | | 6,00 | 17,60 | 105,60 |
| HMOTNOST CELKEM | | | | | KG | 1183,19 |
| HMOTNOST CELKEM (+20% PŘÍPOJ.E.) | | | | | KG | 1419,83 |

OCEL S235 + NÁTĚR PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ AGR. C3 5–15LET, POŽ CHRÁNIT

M12 8.8+CHEM. KOTVA HL. 150MM.....40KS

M20 8.8+CHEM. KOTVA HL. 150MM.....16KS

PRO CHEMICKÉ KOTVY POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ. HILTI, FISCHER APOD. DODRŽOVAT KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY SYSTÉMU

VZT PROSTUPY NESMÍ BÝT POŠKOZENY STAV. NOSNÉ ŽB KCE

NUTNO PROVĚST PRŮZKUM A V PŘÍPADĚ KOLIZE PŘIVOLAT STATIKA

PŘED PODCHYCNĚM OTVORŮ PRO VZT VE STROPNÍ KONSTRUKCI JE NUTNÉ

PROVĚST PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A NAVRŽENÉ PODCHYCNĚNÍ POTVRDIT NEBO UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. NUTNÁ ÚČAST A SCHVÁLENÍ STATIKA

PŘED REALIZACÍ RÁMU R3a BUDE PROVEDEN PODROBNÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH

KONSTRUKCÍ. STATIK ROZHODNE A POTVRDÍ JEJICH NUTNOST POUŽÍTÍ

PŘED REALIZACÍ ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ

PODROBNÉHO PRŮZKUMU A ZAMĚŘENÍ

PRO ZPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE NEBYLA K DISPOZICI PODROBNÁ

DOKUMENTACE KE STÁVAJÍCÍMU STAVU. VEŠKERÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY

NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLADŮ, KTERÉ JE NUTNÉ NA STAVBĚ POTVRDIT. PŘI

REALIZACI BUDE PROVÁDĚN POSTUPNĚ PRŮZKUM DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ A ZA

ÚČASTI STATIKA A HLAVNÍHO PROJEKTANTA BUDOU UPŘESŇOVÁNY NEBO

POTVRZOVÁNY NAVRŽENÉ KONSTRUKCE.

PRO ZPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE NEBYLA K DISPOZICI PODROBNÁ

DOKUMENTACE KE STÁVAJÍCÍMU STAVU. VEŠKERÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY NA

ZÁKLADĚ PŘEDPOKLADŮ, KTERÉ JE NUTNÉ NA STAVBĚ POTVRDIT. PŘI REALIZACI BUDE

PROVÁDĚN POSTUPNĚ PRŮZKUM DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ A ZA ÚČASTI STATIKA A

HLAVNÍHO PROJEKTANTA BUDOU UPŘESŇOVÁNY NEBO POTVRZOVÁNY NAVRŽENÉ

KONSTRUKCE.

Tato projektová dokumentace je provedena dle §134 odstavce 7 zákona č.183/2006 Sb, jako dokumentace pro provedení staveb. Nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele staveb.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!!!

KŘÍDLO H-AMBULANCE
ODDĚLENÍ REHABILITACE 1.PP

| | | |
|--|---|---|
| Zodpovědný projektant práce Ing. Robin Kulhánek, UNO statik s.r.o. | Zodp. projektant Ing. Michal Křínský | Amun Pro s.r.o. 739 53 Třemošice 1 michal@amunpro.cz,mob:+420 728 463 908 |
| Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěv. Dělnické 1132/24, Město, 73601 Havířov | | |
| Město staveb par. č.2230/71, k.ú. Havířev – Město | | |
| Formát 630x420 | | |
| Alce 04/2021 | | |
| Účel DSP, DPS | | |
| Č. zakázky 11.09/20 | | |
| Měřítka 1:100, 1:25, 1:50 | | |
| Číslo paré č. výkresu | | |
| D.1.2.c–203 | | |