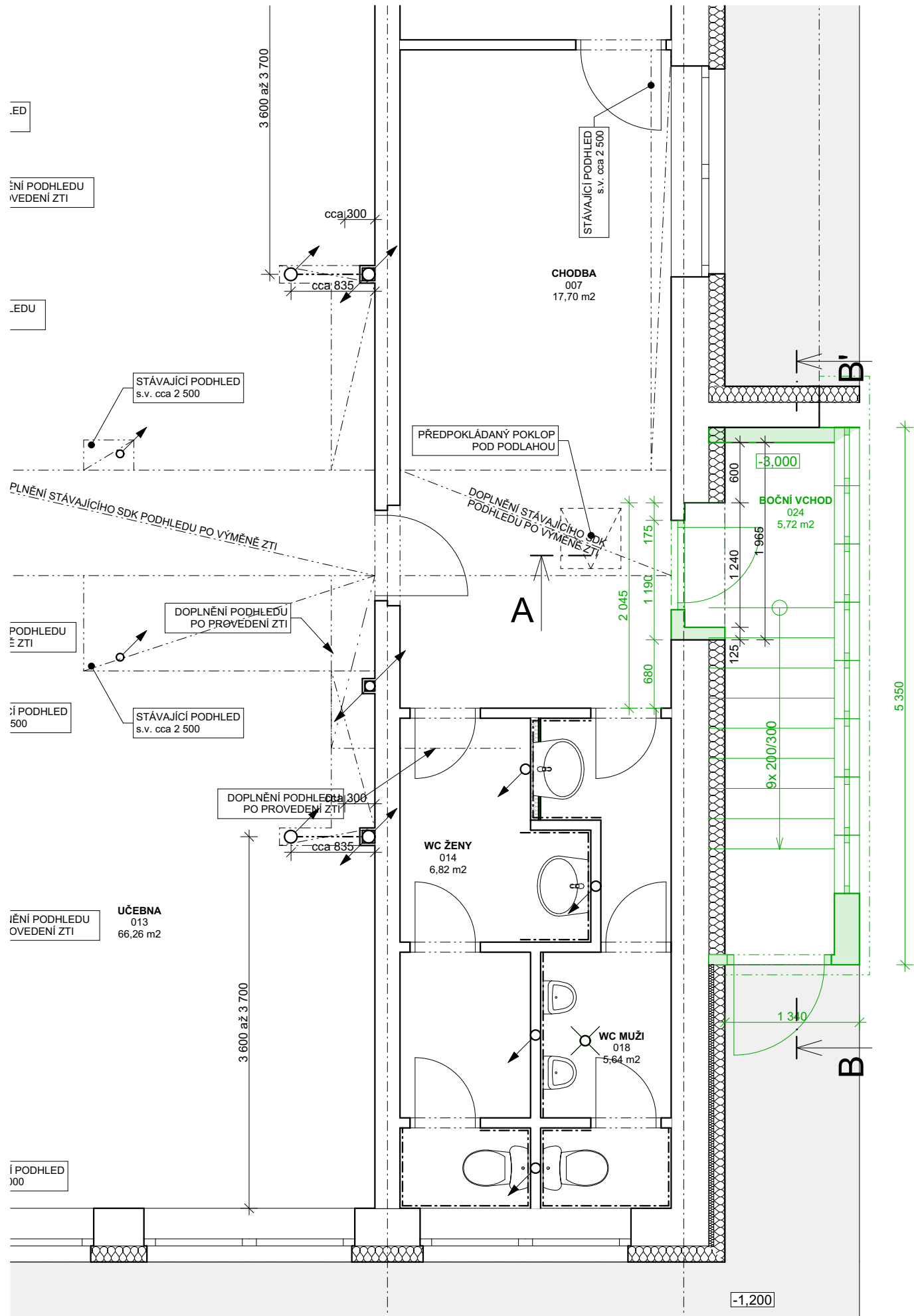


PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:50



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ a VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO (předpoklad dle dochované PD)
 - ZDIVO 1.PP Z CIHEL CDM 150, MALTA M 100
 - ZDIVO 1.NP Z CIHEL CDM 150, MALTA M 100
 - ZDIVO 2.NP Z CIHEL CDM 150, MALTA M 100
 - ZDIVO 3.NP Z CIHEL CDM 100, MALTA M 50
 - ZDIVO 4.NP Z CIHEL CDM 100, MALTA M 25
 - (ZDIVO BÝVALÉHO KOMÍNU Z CIHEL P 200, MALTA NASTAVENÁ M 25)
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 160 mm
- STÁVAJÍCÍ PROSTÝ BETON

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDÍLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

| | | |
|---------------------------|--|----------------------------|
| Hlavní inženýr projektu : | Ing. Radek Myšák | |
| Zodpovědný projektant : | Ing. Radek Myšák | |
| Projektant : | Ing. Jan Ešpandr | |
| Kraj : | KRÁLOVÉHRADSKÝ | M.Ú. : RYCHNOV NAD KNĚŽNOU |
| Stavebník : | VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA IČO: 75137011, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU | |
| Stavba : | PŘÍSTAVBA VÝTAHU DOMOVA MLÁDEŽE, JAVORNICKÁ 1209 | |
| | k.ú.: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, parcela: 940/3 | |
| | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | Číslo paré : |
| Název výkresu : | PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV | |

| | |
|--|-------------|
| IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz | |
| Autorizace: | |
| Číslo zakázky : | 21/09/00712 |
| Stupeň PD : | DUR+DSP+DPS |
| Datum : | 11/2021 |
| Měřítko : | 1:50 |
| Formát : | |
| Číslo výkresu : D.1.1.3 | |