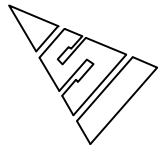
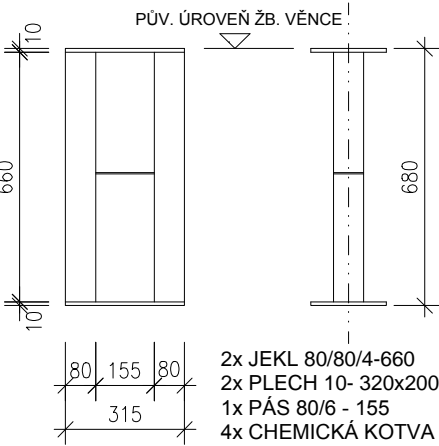


STAVEBNÍ ÚPRAVY (PŘIPRAVENOST) PRO MONTÁŽ VZD ZAŘÍZENÍ POZICE "13" (12)

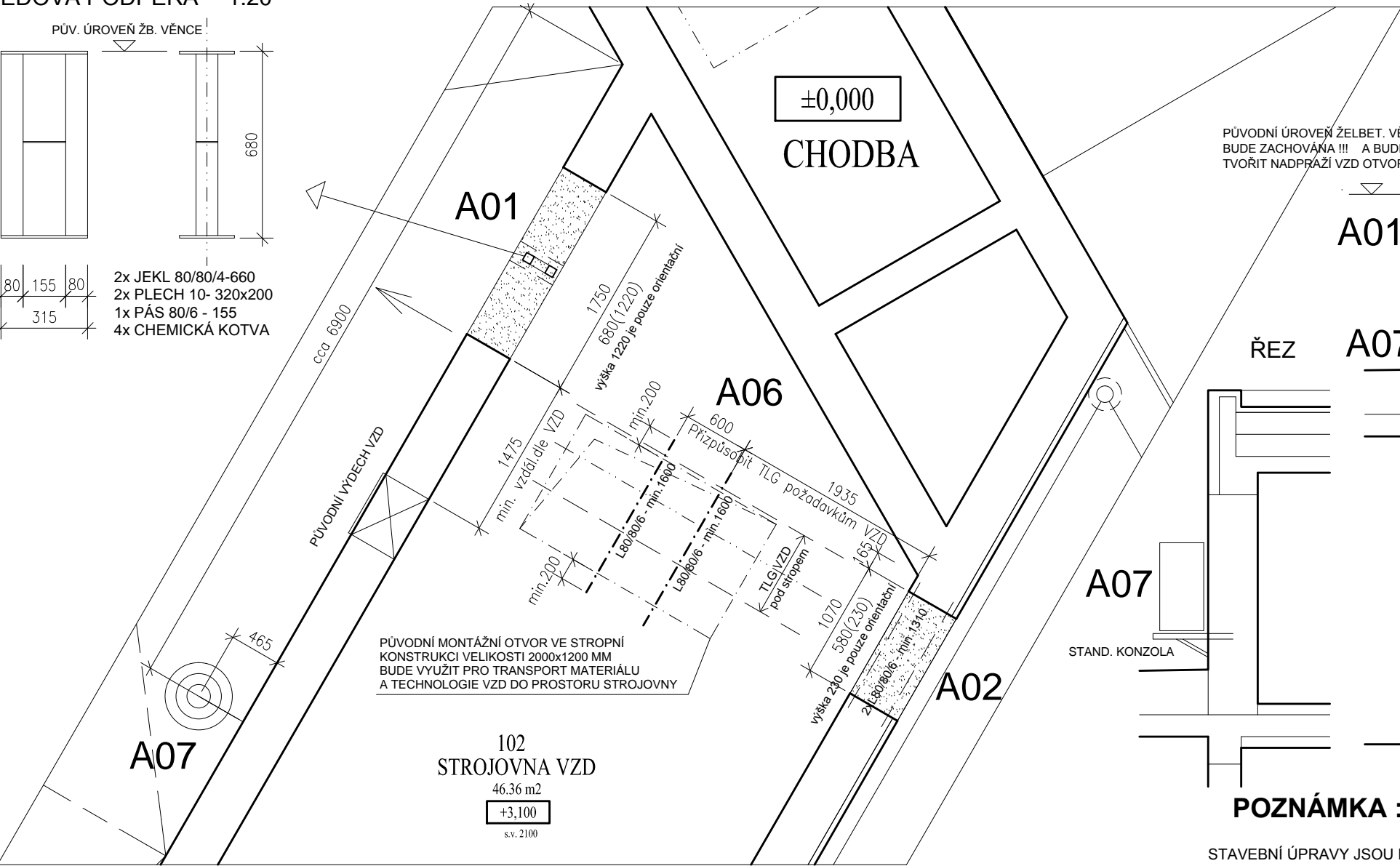


M 1:50

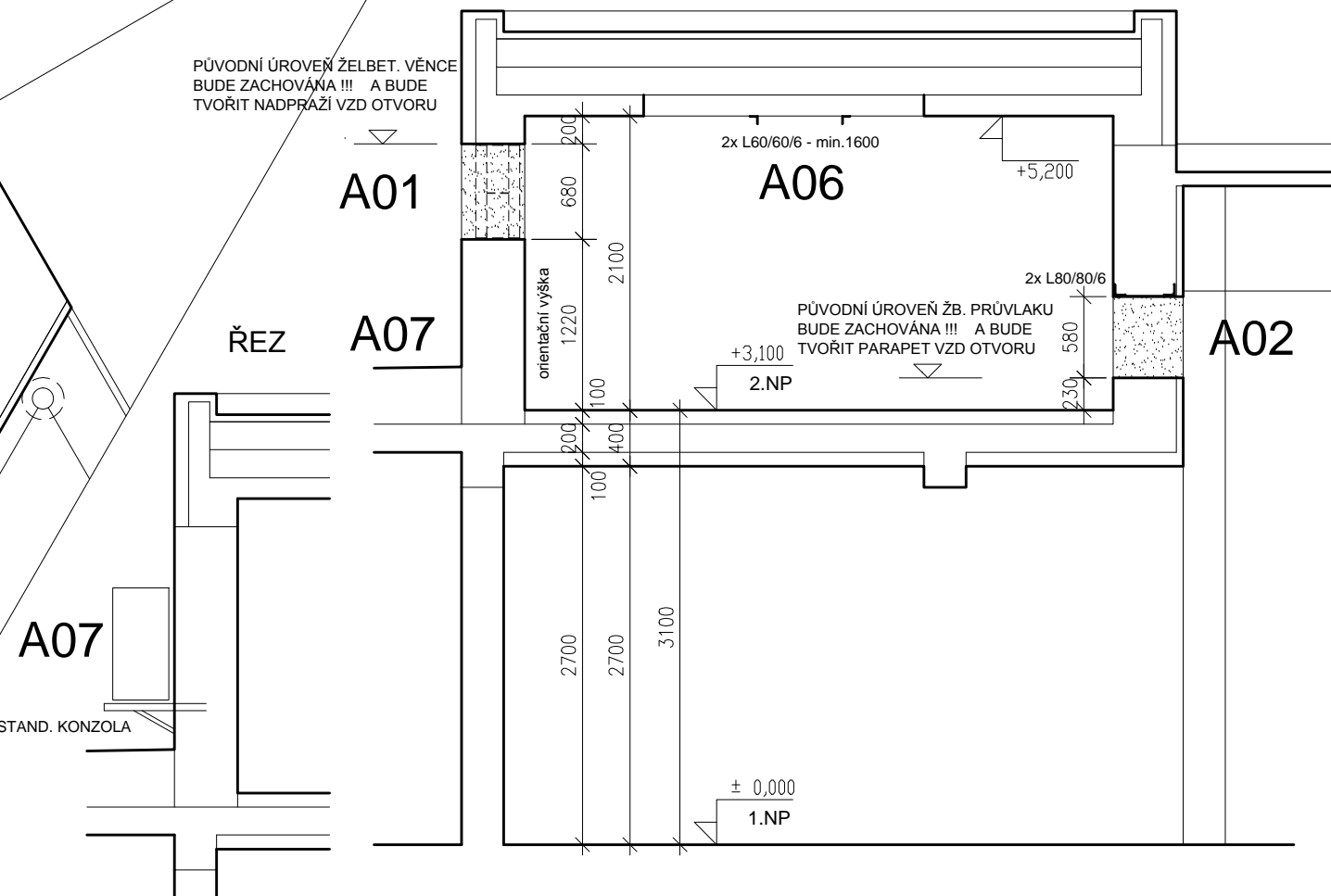
STŘEDOVÁ PODPĚRA 1:20



PŮDORYS 2.NP



ŘEZ



POZNÁMKA :

STAVEBNÍ ÚPRAVY JSOU NARŽENY V ÚROVNI TECHNICKÉ POMOCI. PODKLADEM PRO ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE Z 04/2017, KTERÁ BYLA VYPRACOVANÁ KOLEKTIVEM PROJEKTANTŮ V PROFESÍCH VZT, MAR A ELEKTRO A JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO TECHNICKÉ POMOCI.

DISPOZIČNÍ PŮDORYSNÉ UMÍSTĚNÍ VZD OTVORŮ VE STĚNÁCH A STROPĚ JE NUTNÉ BRÁT JAKO ORIENTAČNÍ, KTERÉ VYCHÁZÍ Z PROJEKTOVÉHO PŘEDPOKLADU PROFESE VZDUCHOTECHNIKY. FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO DLE REÁLNÉ TECHNOLOGIE VZD A HLAVNĚ DLE STAVEBNĚ-STATICKÝCH MOŽNOSTÍ PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ PO , OVĚŘENÍ SONDAMI. POTÉ BUDE SPOLEČNĚ ROZHODNUTO ZA ÚČASTI PROFESE STATIKA A VZDUCHOTECHNIKA!!!

POPIS PROVEDENÍ :

- A01** STĚNOVÝ VZD OTVOR 1750x680 MM BUDE PROVEDEN V NÁSLEDUJÍCÍ POSLOUPNOSTI :
- OTVOR VELIKOSTI 250x680 MM VE STŘEDU VZD OTVORU, VYROVNÁNÍ ÚLOŽNÝCH PLOCH PRO OSAZENÍ OC. PODPĚRY POMOCÍ ROZPÍNACÍ MALTY
- FIXACE PODPĚRY PŘES OCELOVÉ DESKY DO ŽB. VĚNCE A SPODNÍHO ZDIVA POMOCÍ 4 KS CHEMICKÝCH KOTEV
- PO TLG PŘESTÁVCE PRO VYTVRDNUTÍ MALTY BUDE VYBOURÁNA ZBÝVAJÍCÍ ČÁST VZD OTVORU (HRANY BUDOU PROŘÍZNUTY ÚHLOVOU BRUSKOU
- VYROVNÁNÍ A ZAHLAZENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU POMOCÍ CEMENTOVÉ MALTY NA BÁZI CHEMIE (INTERIÉR-ŠTUK, EXTERIÉR-FASÁDA)
- A02** STĚNOVÝ VZD OTVOR 1070x580 MM BUDE PROVEDEN V NÁSLEDUJÍCÍ POSLOUPNOSTI :
- POMOCÍ SONDY BUDE OVĚŘENA REÁLNÁ VÝŠKA PŮVODNÍHO (NAD)PRŮVLAKU, NÁSLEDNĚ BUDE ODMĚŘENA ÚROVEŇ NADPRAŽÍ VZD OTVORU
- POTÉ BUDOU OSAZENY PŘEKLADY, BUDE VYBOURÁNA ZBÝVAJÍCÍ ČÁST VZD OTVORU (HRANY BUDOU PROŘÍZNUTY ÚHLOVOU BRUSKOU)
- VYROVNÁNÍ A ZAHLAZENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU POMOCÍ CEMENTOVÉ MALTY NA BÁZI CHEMIE (INTERIÉR-ŠTUK, EXTERIÉR-FASÁDA)
- A06** OCELOVÁ KONSTRUKCE - VÝMĚNA PRO ZAVĚŠENÍ TECHNOLOGIE VZD O PŘEDPOKLÁDANÉ HMOTNOSTI 80 KG :
- UPEVNĚNÍ 2 KS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ L 80/80/6 NAPŘÍČ DEMONTOVATELNÝM OTVOREM VE STROPĚ STROJOVNY
- K OCELOVÝM ÚHELNÍKŮM BUDOU UPEVNĚNA REKTIFIKOVATELNÁ TÁHLA PRO TLG VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ
- A07** UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ CHLADÍCÍ JEDNOTKY O PŘEDPOKLÁDANÉ HMOTNOSTI 127 KG ... NABÍZÍ SE 2 VARIANTY ŘEŠENÍ :
- 1. VARIANTA - UMÍSTĚNÍ JEDNOTKY NA STANDARDNÍ FEZN KONZOLU UPEVNĚNOU DO ZDIVA
- 2. VARIANTA - ULOŽENÍ NA BETONOVOU MONOLITICKOU DESKU PŘES GEOTEXTILII A XPS NA POVLAKOVOU KRYTINU
DOPORUČENÍ ... ULOŽIT POMOCÍ KONZOLY DO ZDIVA, JEDNÁ SE O LEHČÍ VARIANTU NEZASAHOJÍCÍ SO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

OZNAČENÍ BOURANÝCH KCÍ
STĚN NEBO STROPU

Autor návrhu	Ing. Bohuslav Řičař		PLANNING ART S.R.O. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ kancelář : Jana Koziny č.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 tel.: +420502240592; mail: info@planning-art.cz IČO : 28815351 DIČO : CZ28815351	
Vypracoval	Ing. Bohuslav Řičař			
Ověřil	Ing. Bohuslav Řičař			
Investor : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		Číslo zakázky: 06/2019-PA		Stupeň PD : TP
Akce : PŘÍSTAVBA MUZEA VÁLKY 1866 NA CHLUMU Opatření ke snížení tepelné zátěže ve vstupním prostoru ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		Datum : 09 / 2019		Měřítko : 1 : 50
		Formát : 2 x A4 (A3)		Revize : -
Název : Stavební úpravy (připravenost) pro montáž VZD zařízení pozice "13" (12)		Část : Číslo výkresu : S 05		