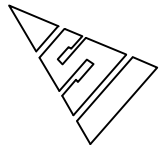
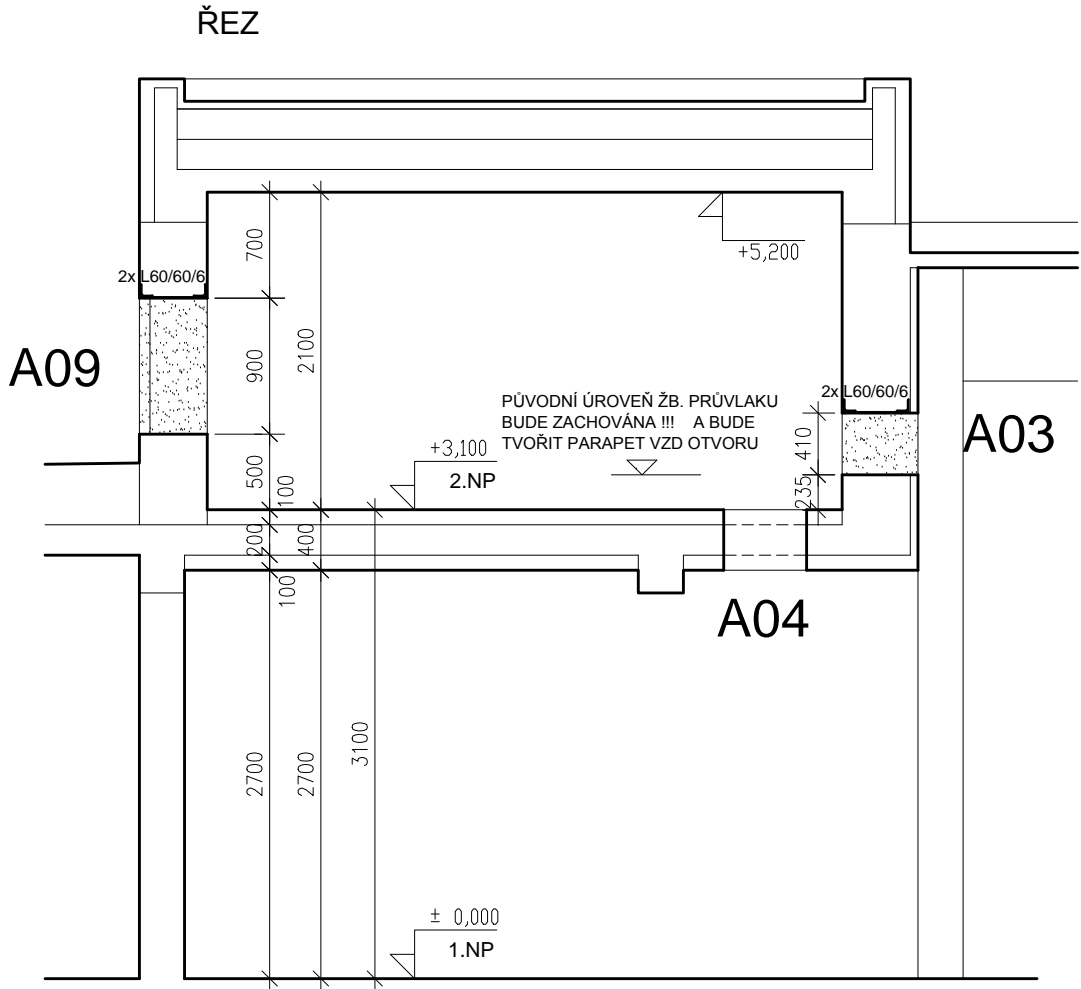
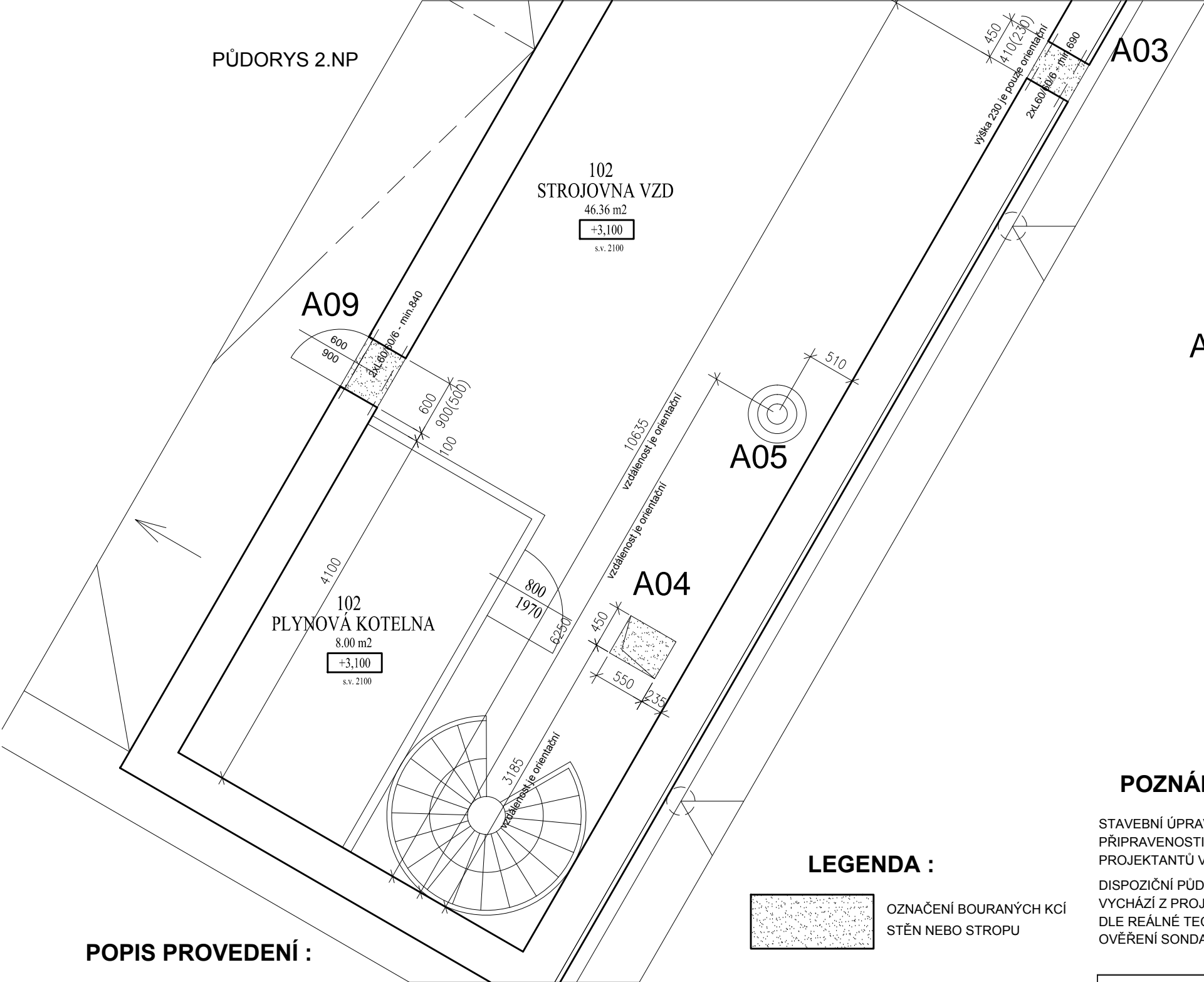


STAVEBNÍ ÚPRAVY (PŘIPRAVENOST) PRO MONTÁŽ VZD ZAŘÍZENÍ POZICE "12" (13)



M 1:50



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 TÉTO 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 :

- A03** STĚNOVÝ VZD OTVOR 450x410 MM BUDE PROVEDEN V NÁSLEDUJÍCÍ POSLOUPNOSTI :
- POMOCÍ SONDY BUDE OVĚŘENA REÁLNÁ VÝŠKA PŮVODNÍHO (NAD)PRŮVLAKU, NÁSLEDNĚ BUDE ODMĚŘENA ÚROVEŇ NADPRAŽÍ VZD OTVORU
 - PO VYZNAČENÍ POLOHY BUDOU OSAZENY PŘEKLADY, NÁSLEDNĚ VYBOURÁN VZD OTVOR, , (HRANY BUDOU PROŘÍZNUTY ÚHLOVOU BRUSKOU)
 - VYROVNÁNÍ A ZAHLAZENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU POMOCÍ CEMENTOVÉ MALTY NA BÁZI CHEMIE STROJOVNA-ŠTUK, HALA-KZS...EPS)
- A04** STROPNÍ VZD OTVOR 550x450 MM BUDE PROVEDEN V NÁSLEDUJÍCÍ POSLOUPNOSTI :
- DEMONTÁŽ ČÁSTI SDK PODHLEDU, ODSTRANĚNÍ KRYCÍ VRSTVY BETONU AŽ NA VÝZTUŽ, STANOVENÍ IDEÁLNÍ POLOHY OTVORU (DLE VÝZTUŽE)
 - VYBOURÁNÍ VZD STROPNÍHO OTVORU POMOCÍ PŘESNÝCH ŘEZŮ ÚHLOVOU BRUSKOU ZE SPODNÍ A HORNÍ PLOCHY
 - ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A VÝZTUŽE CEMENTOVOU STĚRKOU NA BÁZI CHEMIE, PO MONTÁŽI VZD TLG DOPLNĚNÍ SDK PODHLEDU A PODLAHOVÉ PLOCHY
- A05** PŘÍTÍŽENÍ PŮVODNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VLIVEM ULOŽENÍ TLG ZAŘÍZENÍ VZD O PŘEDPOKLÁDANÉ HMOTNOSTI 225 KG :
- BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV, POŽADOVANÉ LOKÁLNÍ PŘÍTÍŽENÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNÝCH DODATEČNÝCH STATICKÝCH ÚPRAV A PŮVODNÍ KONSTRUKCE PODLAHY BY MĚLA POKRÝT POŽADOVANÉ PŘÍTÍŽENÍ V DANÉM MÍSTĚ V RÁMCÍ VÝPOČTOVÉ REZERVY
- A09** MONTÁŽNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K ZAŘÍZENÍ VZD JEDNOTKY - PRO SERVIS, SENDVIČOVÁ ZATEPLENÁ DVÍŘKA DO "L" RÁMU VELIKOSTI 600 x 900 MM
- ÚROVEŇ PRAHU BUDE STANOVENA TAK, ABY BYLA MIN. 150 MM NAD ÚROVNÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ BUDE VYBOURÁNA ZBÝVAJÍCÍ ČÁST VZD OTVORU (HRANY BUDOU PROŘÍZNUTY ÚHLOVOU BRUSKOU)
 - NÁSLEDNĚ BUDE OSAZENA DVEŘNÍ VÝPLŇ VČETNĚ OCELOVÉHO ÚHLOVÉHO RÁMU
 - VYROVNÁNÍ A ZAHLAZENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU POMOCÍ CEMENTOVÉ MALTY NA BÁZI CHEMIE (INTERIÉR-ŠTUK, EXTERIÉR-FASÁDA)

Autor návrhu	Ing. Bohuslav Řičař	<div>PLANNING ART S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ</div> <div>kancelář : Jana Koziny č.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3</div> <div>tel.: +420502240592; mail: info@planning-art.cz</div> <div>IČO : 28815351 DIČO : CZ28815351</div>
Vypracoval	Ing. Bohuslav Řičař	
Ověřil	Ing. Bohuslav Řičař	
Investor : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		Číslo zakázky: 06/2019-PA
Akce : PŘÍSTAVBA MUZEA VÁLKY 1866 NA CHLUMU Opatření ke snížení tepelné zátěže ve vstupním prostoru ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		Stupeň PD : TP
		Datum : 09 / 2019
		Měřítko : 1 : 50
		Formát : 2 x A4 (A3)
Název : Stavební úpravy (připravenost) pro montáž VZD zařízení pozice "12" (13)		Revize : -
		Část : Číslo výkresu : S 04