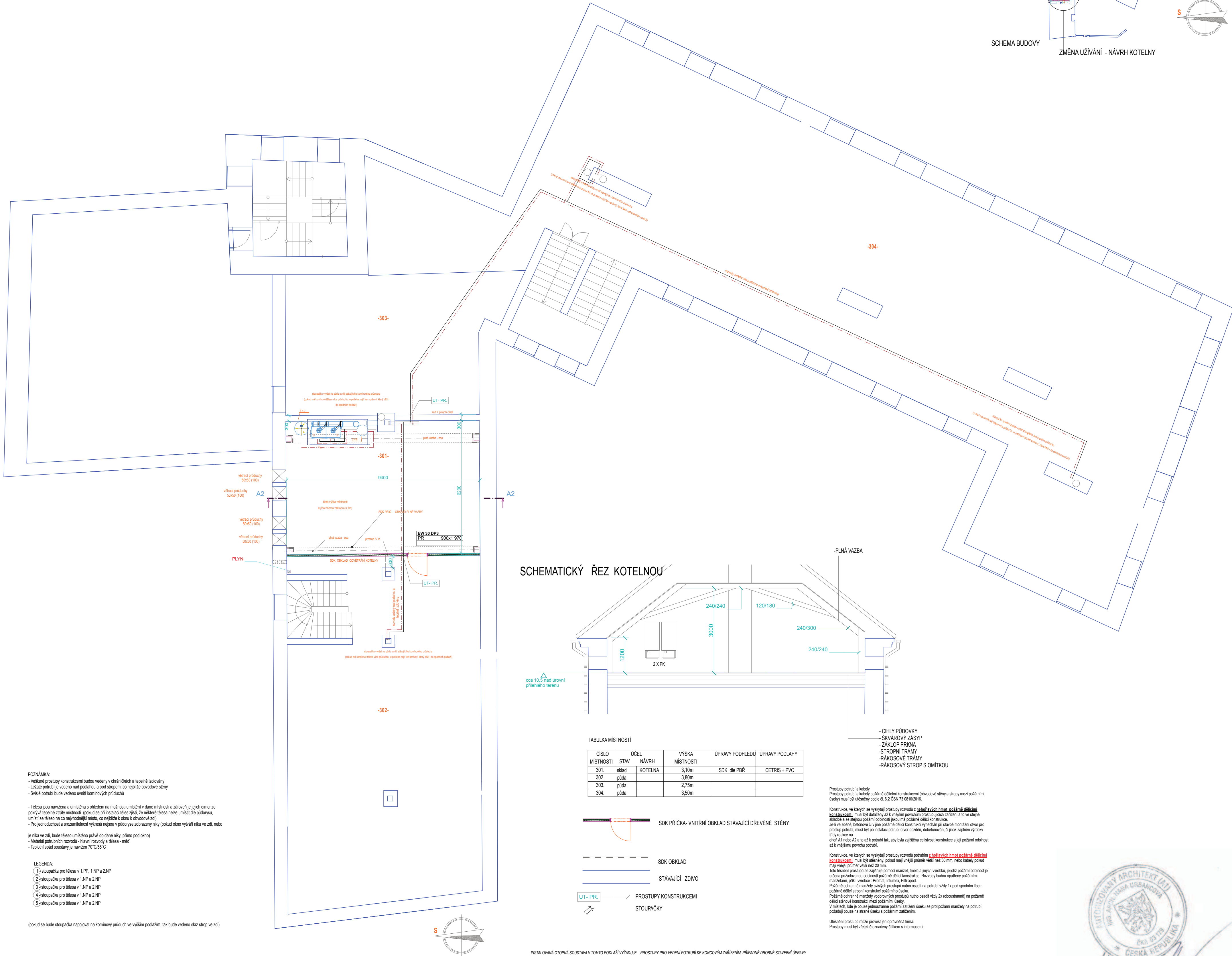
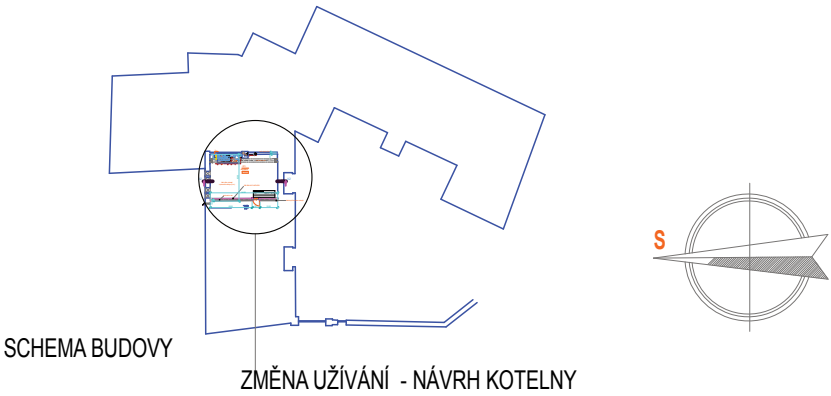


PŮDORYS PODKROVÍ



SCHEMATICKÝ ŘEZ KOTELNOU

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	STAV	ÚČEL	NÁVRH	VÝŠKA MÍSTNOSTI	ÚPRAVY PODHLEDU
301.	sklad	KOTELNA		3,10m	ÚPRAVY PODLAHY
302.	půda			3,80m	SDK dle PBR
303.	půda			2,75m	CETRIS + PVC
304.	půda			3,50m	

SDK PŘÍČKA - VNITŘNÍ OBKLAD STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ STĚNY

SDK OBKLAD

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

PROSTUPY KONSTRUKCEMI
STOUPÁČKY

- CHILY PŮDOVKY
- ŠKVAROVÝ ŽASYP
- ZÁKLOP PRKNA
- STROPNÍ TRÁMY
- RÁKOSOVÉ TRÁMY
- RÁKOSOVÝ STROP S OMÍTKOU

Prostupy potrubí a kabely
Prostupy potrubí a kabely požární odolnosti konstrukcí (obvodové stěny a stropy mezi požárními úseky) musí být utvářeny podle B. 6.2 ČSN 73 08/10/2016.

Konstrukce, ve kterých se vyskytlí prostupy rozvodů z **nehořlavých hmot požární odolnosti konstrukcí**, musí být odlišeny až k vnějším povrchům prosazujících zařízení a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požární odolnost konstrukce.

Je-li ve zkolné, betonové či v jiné požární odolnosti konstrukce vyznačen při stavbě montážní okraj pro prostupy potrubí, musí být po instalaci potrubí okraj osazen, doobtozen, či jinak zaplněn vyrobky třídy reakce na oheň A1 nebo A2 a to až k potrubí tak, aby byla zajištěna celistvost konstrukce a její požární odolnost až k vnějším povrchům potrubí.

Konstrukce, ve kterých se vyskytlí prostupy rozvodů potrubím z **nehořlavých hmot požární odolnosti konstrukcí**, musí být utvářeny, pokud mají vnější průměr větší než 30 mm, nebo kabely pokud mají vnější průměr větší než 20 mm.

Toto řešení prostupu se zajišťuje pomocí manžet, tmeľů a jiných výrobků, jejichž požární odolnost je určena požadovanou odolností požární odolnosti konstrukce. Rozvozy budou opatřeny požárními manžetami, přík. výrobce: Fronat, Tritumax, Hiti apod.

Požární ochranné manžety avšak potrubí nutno osadit na potrubí vždy 1x pod spodním ložem požární odolnosti konstrukce požárního úseku.

Požární ochranné manžety vodovodních potrubí nutno osadit vždy 2x (oboustranně) na požární odolnosti stěnové konstrukce mezi požárními úseky.

V místech, kde je pouze jednostranné požární zatížení úseku se protopáží manžety na potrubí potrubí pouze na straně úseku s požárními zatížením.

Utváření prostupu může provést jen oprávněná firma.

Prostupy musí být zjevně označeny štítkem s informacemi.

INSTALOVANÁ OTOPIVÁ SOUSTAVA V TOMTO PODLAŽÍ VYŽADUJE PROSTUPY PRO VEDENÍ POTRUBÍ KE KONCOVÝM ZAŘÍZENÍM. PŘÍPADNÉ DROBNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY

STAVBA NEBYLA GEODETICKY ZAMĚŘENA - PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY A NÁSLEDNĚ PŘÍPRAVU STAVBY JE TŘEBA B UDVOU PEČLIVĚ PROJÍT A DOPŘESNIT ZPŮSOB PROVEDENÍ TRAS (STOUPÁČKY I VODOVODNÍKY) UT / FL / VYU

±0,00 = 235 m n. m

Zaměřil Ing. arch Jan Blažej - pro potřeby UT

AUTOR PROJEKTU				TAHAINNA s.r.o. Ing. arch HANA URBANCOVÁ ARCHITEKT ČKA 15 179 datová a živnostní Znač 2336/16, DOBA VODA 375 16, 776 919 616 IC: 01462947
HL. INŽ. PROJEKTU				
ZODP. PROJ. ŮLU	Ing. arch Hana URBANCOVÁ			
PREJUL	Jan Velíšek Dis.			
INVESTOR	SOŠ a SOU Horký nad Jizerou			
KRAJ	Stř.	Úm.	Horký nad Jizerou	KÚ Horký nad Jizerou
AKCE	SOŠ a SOU Horký nad Jizerou Změna užívání podlaží skladu na kotelnu			
ČESKÉ	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - PODKROVÍ			
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 012/2017
				MEŘITKO: 1:100
				DATUM: 12/2017
				STUPNĚ: DSP/DPS
				Č. VÝKRESU: D.1.1.4
				Č. PARÉ: