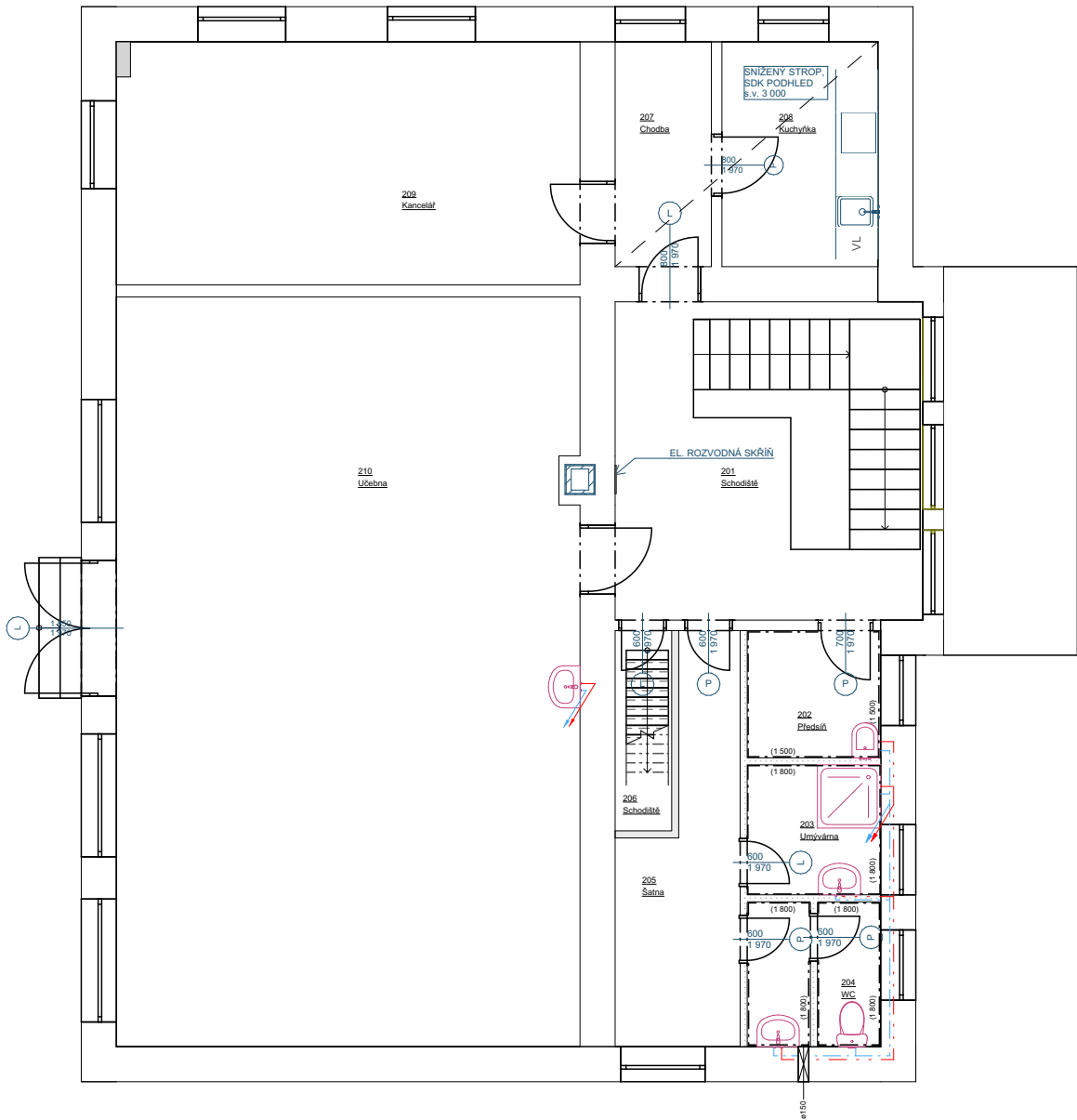
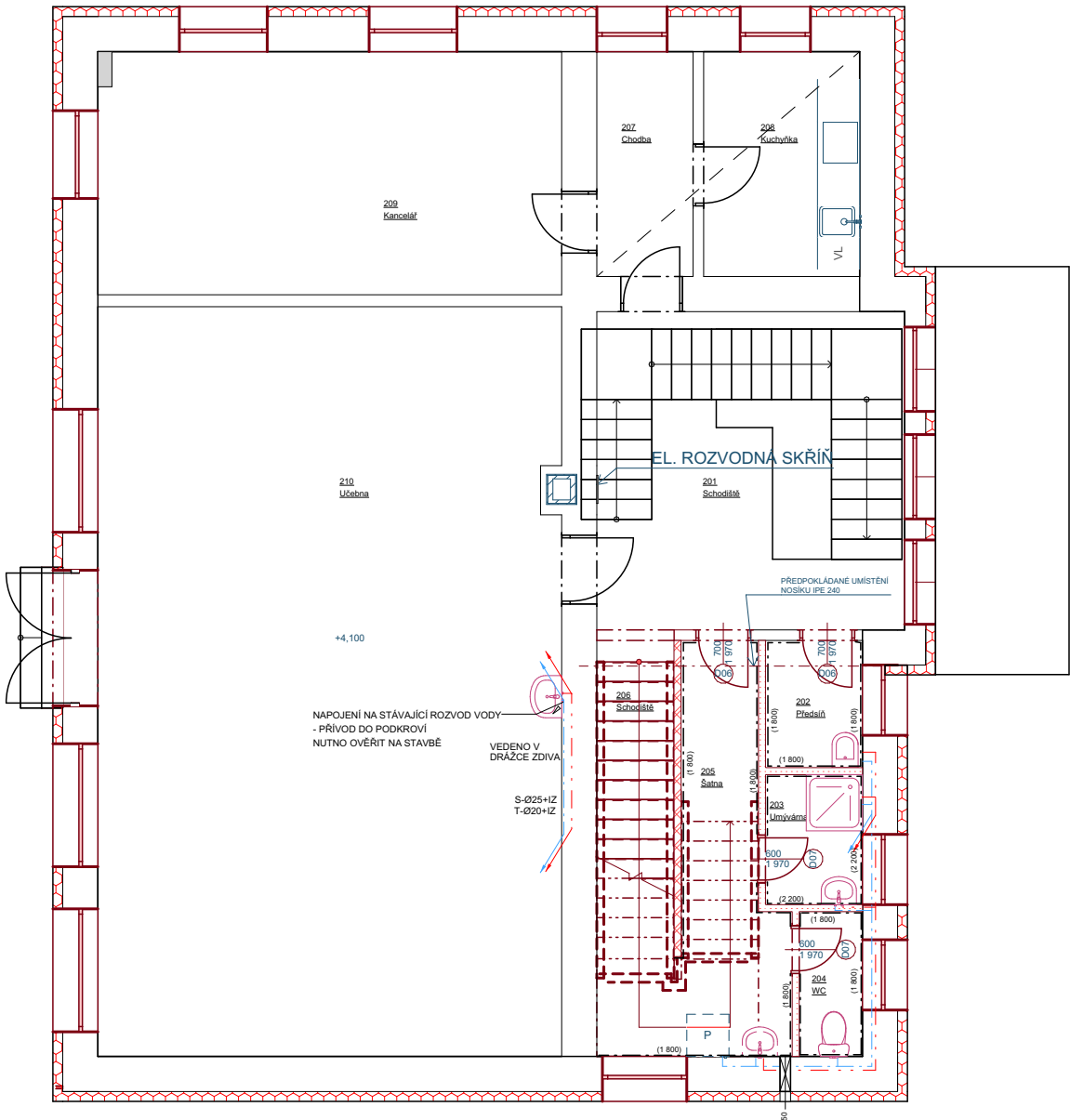


ZTI - VODOVOD

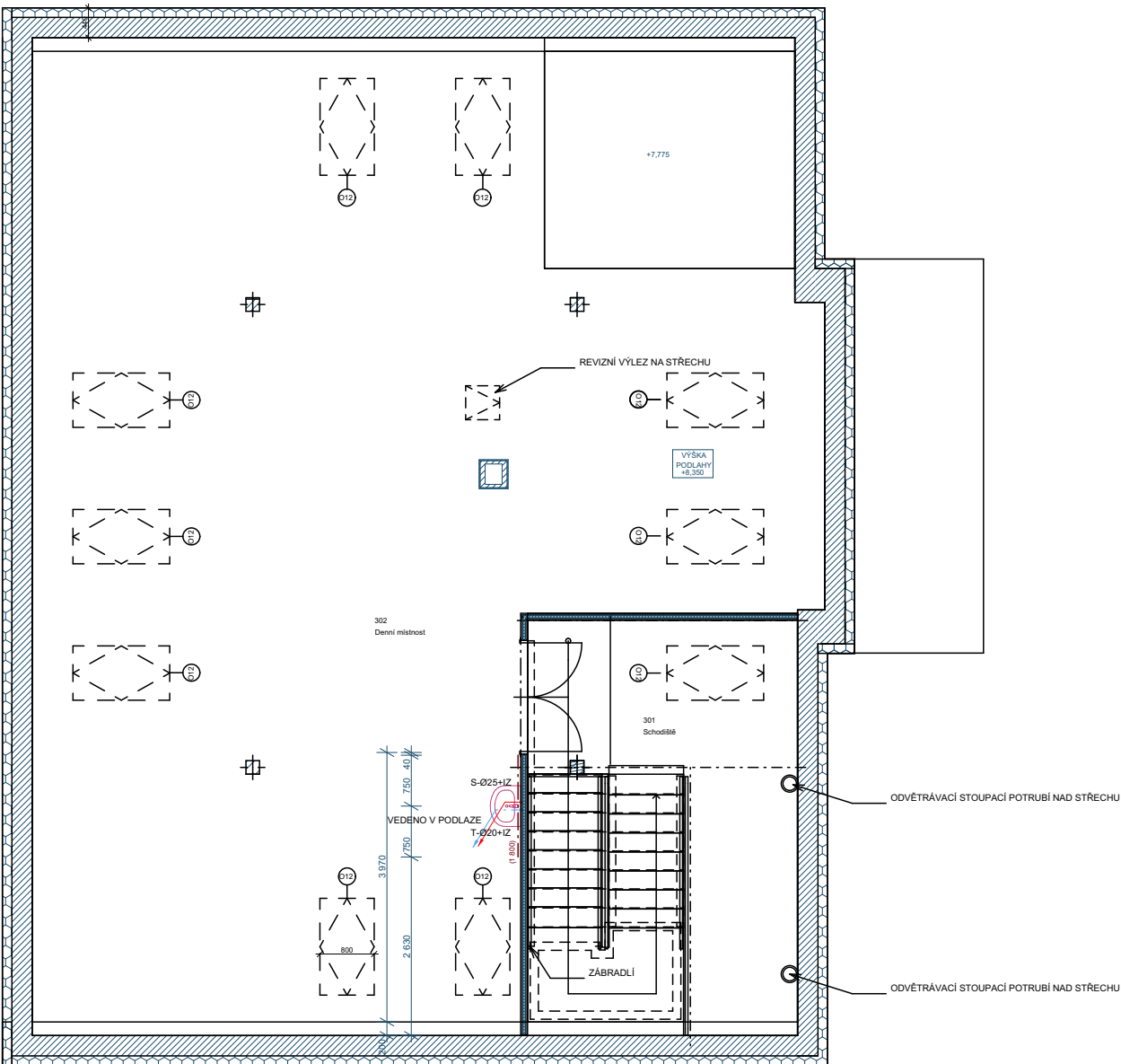
2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV



2.NP - NOVÝ STAV



PODKROVÍ - NOVÝ STAV



LEGENDA ZTI:

ZNÁČKA	POPIS	TYP
—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PP PN 20
—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PP PN 20
—	VERTIKÁLNÍ ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ	

Legenda callzovacíh předněti viz. technická zpráva

POTRUBÍ VNITRNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PPY PN 20. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITRNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHÝTKAMI A ZAKRYTO. POTRUBÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU TL. DLE DN POTRUBÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. PRO NÁPOJENÍ UMÝVADEL A PRAČEK BUDOU POUŽITY ROHOVÉ VENTILY A DOPOJENÍ VODOVODNÍCH BATERÍ PŘES HADÍČKY 3/8". PROSTUPY PRO POTRUBÍ BUDOU HLADKÉ, ABY NEDOCÍHÁLELO K DESTRUKCI IZOLACE, PŘÍPADNĚ BUDOU POUŽITY OCHRANNÉ TRUBKY. PROSTUPY POTRUBÍ VŠEMI POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI STĚNAMI I STROPNÍMI KONSTRUKCEMI - MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZILLO ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY V SOULADU S KAP.6.2 ČSN 73 08 10. ÚČPÁVKY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PBR, REALIZACI DÍLA PROVEDE ODOBORNÁ FIRMA, NENÍ SOUČÁSTÍ PROFESE ZTI.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁČECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH 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 :	Jan Vrána	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nová Paka
Stavebník :	Střední škola gastronomie a služeb, Nová Paka Masarykovo nám. 2, 509 01 Nová Paka IČO: 150 55 256	
Stavba :	Zateplení cukrářských dílen SŠGS, Nová Paka Havlova čp. 403, Nová Paka 509 01, Česko k.ú. Nová Paka [410276] p.p.č. 3745	
PROFESE		Číslo paré :
Název výkresu :	ZTI - VODOVOD	Číslo výkresu : D.1.4.e.2

IRBOS s.r.o.
Čestlice 115
Kostelec nad Orlicí
517 41
www.irbos.cz

Autorizace:
Číslo zakázky : 20/09/0643
Stupeň PD : DSP
Datum : 12/2020
Měřítka : 1:100
Formát :