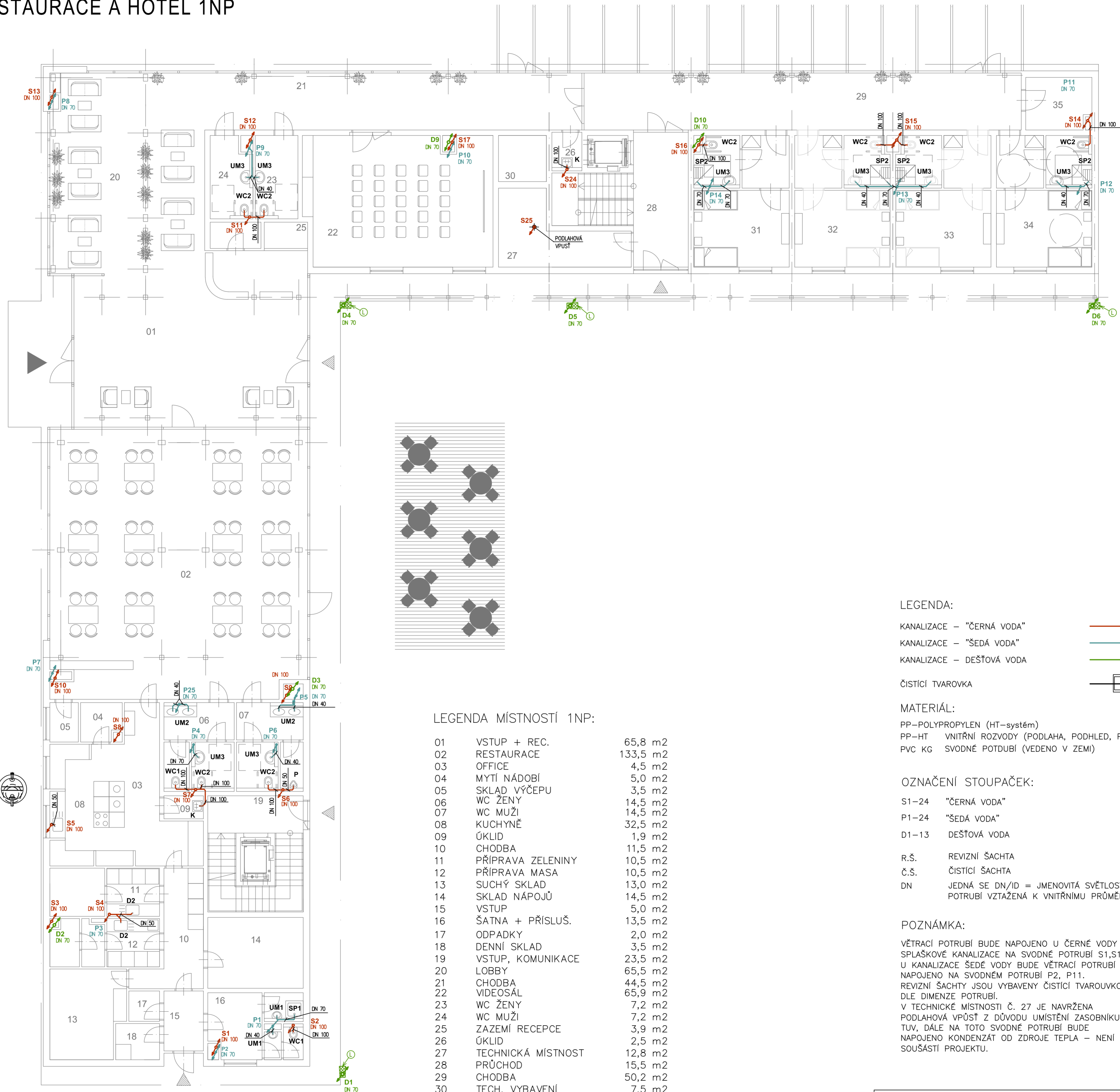


# SCHÉMA KANALIZACE RESTAURACE A HOTEL 1NP



LAPAČ TUKU  
NG=1  
POKLOP Ø600



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

01	VSTUP + REC.	65,8 m <sup>2</sup>
02	RESTAURACE	133,5 m <sup>2</sup>
03	OFFICE	4,5 m <sup>2</sup>
04	MYTÍ NÁDOBÍ	5,0 m <sup>2</sup>
05	SKLAD VÝČEPU	3,5 m <sup>2</sup>
06	WC ŽENY	14,5 m <sup>2</sup>
07	WC MUŽI	14,5 m <sup>2</sup>
08	KUCHYNĚ	32,5 m <sup>2</sup>
09	ÚKLID	1,9 m <sup>2</sup>
10	CHODBA	11,5 m <sup>2</sup>
11	PŘÍPRAVA ZELENINY	10,5 m <sup>2</sup>
12	PŘÍPRAVA MASA	10,5 m <sup>2</sup>
13	SUCHÝ SKLAD	13,0 m <sup>2</sup>
14	SKLAD NÁPOJŮ	14,5 m <sup>2</sup>
15	VSTUP	5,0 m <sup>2</sup>
16	ŠATNA + PŘISLUŠ.	13,5 m <sup>2</sup>
17	ODPADKY	2,0 m <sup>2</sup>
18	DENNÍ SKLAD	3,5 m <sup>2</sup>
19	VSTUP, KOMUNIKACE	23,5 m <sup>2</sup>
20	LOBBY	65,5 m <sup>2</sup>
21	CHODBA	44,5 m <sup>2</sup>
22	VIDEOSÁL	65,9 m <sup>2</sup>
23	WC ŽENY	7,2 m <sup>2</sup>
24	WC MUŽI	7,2 m <sup>2</sup>
25	ZAZEMÍ RECEPCE	3,9 m <sup>2</sup>
26	ÚKLID	2,5 m <sup>2</sup>
27	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,8 m <sup>2</sup>
28	PRŮCHOD	15,5 m <sup>2</sup>
29	CHODBA	50,2 m <sup>2</sup>
30	TECH. VYBAVENÍ	7,5 m <sup>2</sup>
31-35	POKOJ S PŘISLUŠ.	25,6 m <sup>2</sup>
35	POKOJSKÁ	7,5 m <sup>2</sup>

## LEGENDA:

KANALIZACE – "ČERNÁ VODA" —  
 KANALIZACE – "ŠEDÁ VODA" —  
 KANALIZACE – DEŠŤOVÁ VODA —

ČISTIČÍ TVAROVKA

## MATERIÁL:

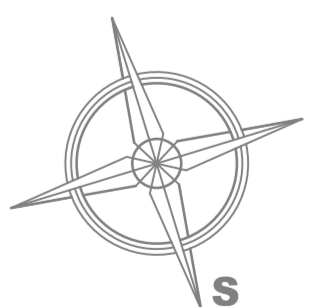
PP–POLYPROPYLEN (HT–systém)  
 PP–HT VNITŘNÍ ROZVODY (PODLAHA, PODHLED, PŘEDSTĚNY)  
 PVC KG SVODNÉ POTDUBÍ (VEDENO V ZEMI)

## OZNAČENÍ STOUPAČEK:

S1–24 "ČERNÁ VODA"  
 P1–24 "ŠEDÁ VODA"  
 D1–13 DEŠŤOVÁ VODA  
 R.Š. REVIZNÍ ŠACHTA  
 Č.Š. ČISTIČÍ ŠACHTA  
 DN JEDNÁ SE DN/ID = JMENOVITÁ SVĚTLOST  
 POTRUBÍ VZTAŽENÁ K VNITŘNÍMU PRŮMĚRU

## POZNÁMKA:

VĚTRACÍ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO U ČERNÉ VODY  
 SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NA SVODNÉ POTRUBÍ S1,S12.  
 U KANALIZACE ŠEDÉ VODY BUDE VĚTRACÍ POTRUBÍ  
 NAPOJENO NA SVODNÉM POTRUBÍ P2, P11.  
 REVIZNÍ ŠACHTY JSOU VYBAVENY ČISTIČÍ TVAROVKOU  
 DLE DIMENZE POTRUBÍ.  
 V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI Č. 27 JE NAVRŽENA  
 PODLAHOVÁ VPŮŠŤ Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ ZASOBNÍKU  
 TUV, DÁLE NA TOTO SVODNÉ POTRUBÍ BUDE  
 NAPOJENO KONDENZÁT OD ZDROJE TEPLA – NENÍ  
 SOUŠÁSTÍ PROJEKTU.



Zpracovala: Bc. Monika Roubalová	Vedoucí cvičení: Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum: 5/2017
Název úlohy: ZPĚTNÉ VYUŽITÍ ODPADNÍCH VOD V AREÁLU HIPOCENRA			Měřítko: 1:100
Název výkresu: B.2 SCHÉMA KANALIZACE – RESTAURACE A HOTEL 1NP			Formát výkresu: 6x44
			Číslo výkresu: 02