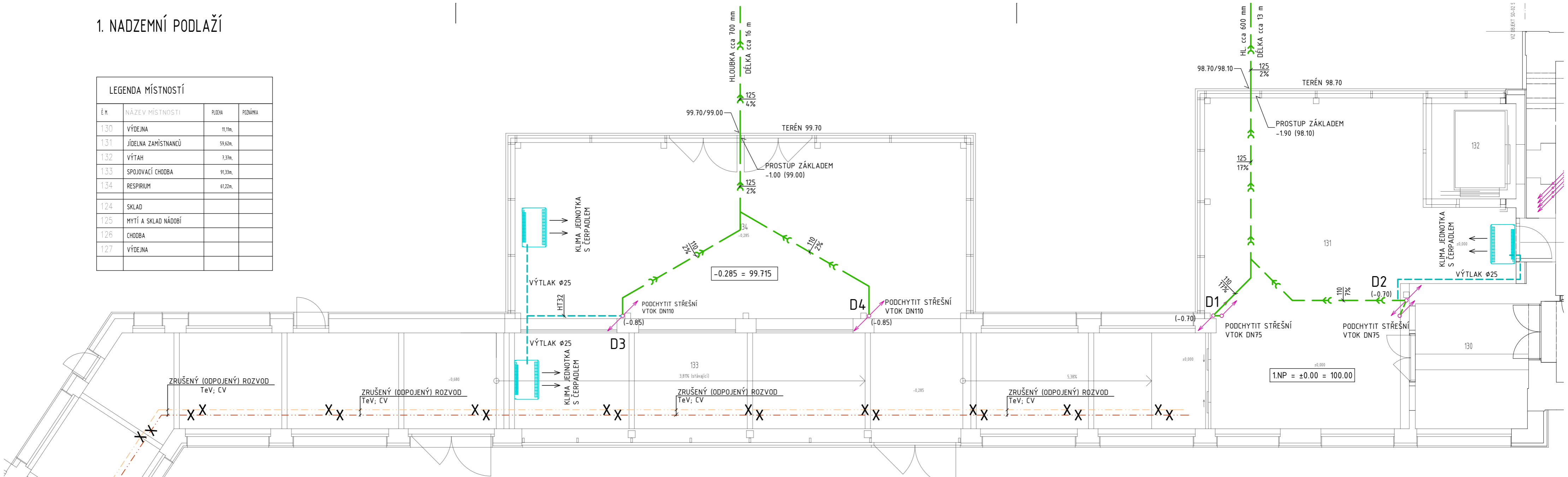


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZNÁMKA
1.30	VÝDEJNA	11,11m	
1.31	JÍDELNA ZAMÍSTNANCŮ	59,62m	
1.32	VÝTAH	7,37m	
1.33	SPOJOVACÍ CHODBA	91,33m	
1.34	RESPIRIUM	61,22m	
124	SKLAD		
125	MYTÍ A SKLAD NÁDOBÍ		
126	CHODBA		
127	VÝDEJNA		



LEGENDA – KANALIZACE :

- 1-20 ODPADY – SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
D ODPADY – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

MATERIÁL

SVODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE V ZEMI – SYSTÉM KG SN4(8)
ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POD STROPEM – TICHÉ POTRUBÍ HRDLOVÉ
ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – STOUPAČKY – TICHÉ POTRUBÍ HRDLOVÉ
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE – SYSTÉM HT

ODVODNĚNÍ STŘECH

- D VENKOVNÍ SVODY

LEGENDA POTRUBÍ :

ODPAD ZAKONČENÝ NAD STŘECHOU VENTILAČNÍ HLAVICÍ
ODPAD ZAKONČENÝ V NĚKTERÉM Z VYŠŠÍCH PODLAŽÍ
ODPAD ZAKONČENÝ PŘÍVZDUŠNOVACÍ HLAVICÍ (VENTILEM)
ODPAD ZAKONČENÝ V PŘÍSLUŠNÉM PODLAŽÍ
STOUPNE SKRZ STROP DO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ
DEŠŤOVÝ ODPAD

LEGENDA – VODOVOD :

- V1 STOUPACÍ POTRUBÍ – PITNÝ VODOVODU
H1 STOUPACÍ POTRUBÍ – POŽÁRNÍ VODOVODU

RRV – RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL
KK – KULOVÝ KOHOUT
KKv – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
KKh – KULOVÝ KOHOUT S NÁPOJENÍM NA HADICI
ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
V – VENTIL DNSO (HUV)
PB – PEVNÝ BOD (PEVNÉ ULOŽENÍ)
KB – KLUZNÝ BOD (KLUZNÉ ULOŽENÍ)
PU – POŽÁRNÍ UCPÁVKA

KLESNUTÍ POTRUBÍ
STOUPNUTÍ POTRUBÍ
POTRUBÍ PŘES VÝŠKU PATRA
POTRUBÍ UKONČENÉ V PŘÍSLUŠNÉM PODLAŽÍ

MATERIÁL

- STUDENÁ VODA – PLASTOVÉ POTRUBÍ POTRUBÍ, PP-RCT
- TEPLÁ VODA, CÍRKULACE – PÁTERNÍ ROZVODY, STOUPAČKY – PPR VÍCEVRSTVÉ
- POŽÁRNÍ VODOVOD – POZINKOVANÉ OCELOVÉ POTRUBÍ

SO-02 SPOJOVACÍ CHODBA

LEGENDA – POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- STUDENÁ VODA (ROZVOD WC)
- POŽÁRNÍ VODOVOD
- STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ
- CÍRKULACE – STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – POD STROPEM
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – POD STROPEM
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – V ZEMI
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – V ZEMI
- ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ

VÝKRES SITUACE VIZ SO 01 – VÝKRES 02

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PROXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec králové					
MÍSTO STAVBY	DpS BOROHRÁDEK, st.p.č. 243, 722, p.p.č. 187, 186/1 k.ú. BOROHRÁDEK					
AKCE					STUPEŇ	DPS
DOMOV SENIORŮ BOROHRÁDEK					DATUM	IV/2024
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	06/23
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	757.3/2023
OBJEKT SO-02 SPOJOVACÍ CHODBA DÍL TZB-ZT ZDRAVOTNÍ TECHNIKA					FORMÁT	3*A4
OBSAH					MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS KANALIZACE A VODOVODU - 1.NP					1:75	02-ZT-02