

V5
STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ

V4
STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ

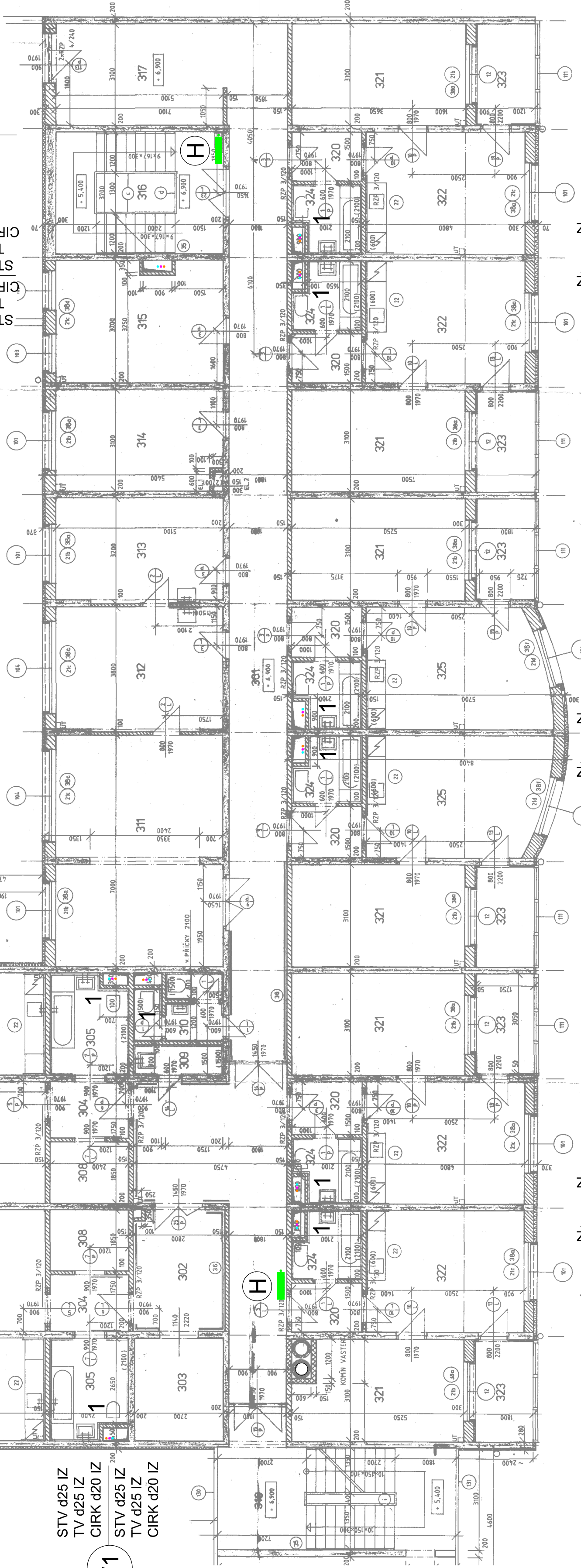
P1
DN 32
DN 32

V1
STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ

V8
STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ

P2
DN 32
DN 32

- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH A POD STROPEM V 1.PP
- POTRUBÍ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PP-PN 16 (do d25) A PN 20 (od d32).
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI.
- POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK BUDE ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ
O TL. - 13mm (do d25)
O TL. - 20mm (od d32)
O TL. - 9mm POŽÁRNÍ VODOVOD
- MIN VZÁLENOSTI PŘÍCHÝTEK POTRUBÍ BUDE DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ
d32 - 95cm
d25 - 85cm
d40 - 120cm
d50 - 130cm
d63 - 150mm



LEGENDA

- 1
- STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ MĚŘÍCÍ STANICE
PRO ODEČET VODY
350x150-120mm
1 x VODOMĚR NA STV Qn = 1,5m3/h
1 x VODOMĚR NA TV Qn = 1,5m3/h
2 x UZAVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT DN 20
2 x UZAVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT
S VYPOUSTĚNÍM DN 20



- POŽÁRNÍ HYDRANT d25 - 30m
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY 8°C
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY 55°C
- POTRUBÍ CÍRKULACE 45°C
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY

V2
STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ

V3
STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ

V6
STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ

V7
STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ

V9
STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ

V10
STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ

Č.REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
-	2023-09-15	Východí vydání

KL-PLAN projektový atelier		OPRAVA ROZVODŮ ZTI, DPS NOVÝ BOR UL B. EGERMANNA 950, NOVÝ BOR	
KL-PLAN s.r.o. T: +420 771821078 info@klplan.cz www.klplan.cz		D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
Ing. Libor Kudat IČ 00260771 ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. DANIEL FLORIÁN VEDOUČÍ DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. DANIEL FLORIÁN		PŮDORYS 3.NP - VODOVOD	
HIP: Město Nový Bor, Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor IČ 00260771		PÁŘE ČÍSLO:	
Místo stavby Nový Bor			
Kraj Liberecký			
Číslo zakázky 10-2023 LK-DPS		Číslo výkresu:	
Měřítka 1 : 100		D.1.4.1.04	
Účel PD Dokumentace pro provádění stavby			