

- 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).

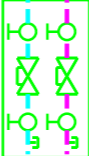
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI.

- POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK BUDE ZANZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ

O TL. - 13mm (do d25)
O TL. - 20mm (od d32)
O TL. - 9mm POŽÁRNÍ VODOVOD

- MIN VZÁLENOSTI PŘÍCHYTEK POTRUBÍ BUDE
DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VYROBCU
d20 - 85cm d32 - 110mm
d40 - 120cm d50 - 130cm
d63 - 150mm

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 VYPUSKEM DN 20



LEGENDA

1

STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ
STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ

DN 32
DN 40

H

POŽÁRNÍ HYDRANT d25 - 30m

POTRUBÍ STUDENÉ VODY 8°C

POTRUBÍ TEPLÉ VODY 55°C

POTRUBÍ CÍRKULACE 45°C

POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY

STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ
STV d32 IZ
TV d32 IZ
CIRK d25 IZ

V9

STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ
STV d32 IZ
TV d32 IZ
CIRK d25 IZ

V10

STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ
STV d32 IZ
TV d32 IZ
CIRK d25 IZ

V6

STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ
STV d32 IZ
TV d32 IZ
CIRK d25 IZ

V7

STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ
STV d32 IZ
TV d32 IZ
CIRK d25 IZ

V2

STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ
STV d32 IZ
TV d32 IZ
CIRK d25 IZ

V3

STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ
STV d32 IZ
TV d32 IZ
CIRK d25 IZ

V1

DN 32
DN 40

STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ
STV d32 IZ
TV d32 IZ
CIRK d25 IZ

V5

STV d25 IZ
TV d25 IZ
CIRK d20 IZ
STV d32 IZ
TV d32 IZ
CIRK d25 IZ

V4

KL-PLAN projektový atelier KL-PLAN s.r.o. T: +420 777 821 078 info@klplan.cz www.klplan.cz	OPRAVA ROZVODŮ ZTI, DPS NOVÝ BOR UL B. EGERMANNA 950, NOVÝ BOR D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 2.NP - VODOVOD
HP: Ing. Libor Kubát Ing. B. Egermann ZPRACOVATEL DÍLOČÍ ČÁSTI: Ing. DANIEL FLORIÁN VEDOUcí DÍLOČÍ ČÁSTI: Ing. DANIEL FLORIÁN	Investor: Město Nový Bor, Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor IČ 00280771 Místo stavby: Nový Bor Kraj: Liberecký Číslo zakázky: 10-2023/LK-DPS Měřítko: 1 : 100 Účel PD: Dokumentace pro provádění stavby
PÁŘE ČÍSLO:	Číslo výkresu: D.1.4.1.03