

LEGENDA

— nové trasy kanalizace

Trasy vnitřní kanalizace budou provedené v souladu s ČSN EN 12056 a ČSN 75 6909

Údržba a přístupnost: Kanalizační systém je navržen a bude proveden jako snadno přístupný pro údržbu a čištění. Tím se minimalizuje riziko ucpání a tím zajišťuje bezproblémový provoz.

Bude provedená zkouška vodotěsnostní na všech spojeních potrubí, revizních šachtách a kanalizačních přípojkách. Použijte tlakové nebo podtlakové metody dle pokynů normy.

Způsob testování: U potrubí se provádí tlaková zkouška vodou nebo vzduchem.

Hodnoty tlaků a doba zkoušky: Stanovte minimální tlak pro zkoušku a dobu potřebnou pro udržení tohoto tlaku bez poklesu, což prokazuje, že systém je vodotěsný. Tlak a čas jsou předepsány dle specifikace potrubí a druhu zkoušky.

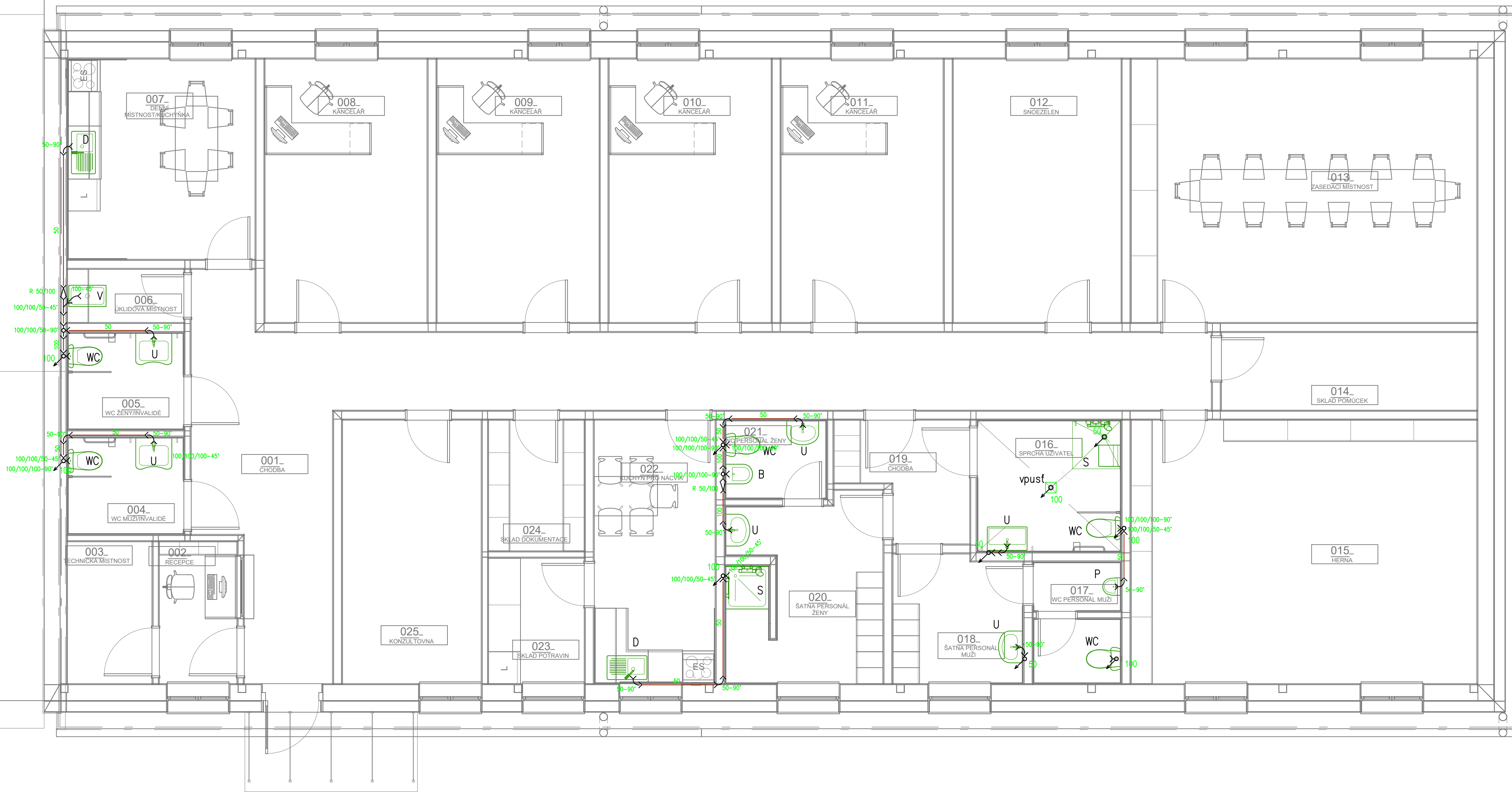
Ochrana před únikem do okolí: V případě zjištění netěsnosti je nutné opravit všechny vadné části, aby bylo zajištěno, že nedochází k úniku odpadních vod do okolních stavebních částí.


Záznam o provedených zkouškách: Veškeré provedené zkoušky, jejich výsledky a případné opravy musí být zaznamenány do stavebního deníku nebo jiné dokumentace projektu.

Zásady vedení ve zdivu: Při vedení kanalizačního potrubí ve zdivu se vyhněte nosným konstrukcím, aby nedošlo k narušení stability. Potrubí ve zdivu izolujte proti kondenzaci a umožněte snadný přístup pro případnou kontrolu či opravy.

KANALIZACE 1.NP

P02



GENERALNÍ PROJEKTANT	 ISONOE INVEST a.s. HOLUŠICKÁ 2221/3 148 00 PRAHA 4 CHODOV IČO: 28972589
INVESTOR	MOSTÁČEK CZ z.s. Petra Jilemnického 2457/1 Most 434 01 IČO: 26595575
PROJEKTANT ČÁSTI	
ISONOE INVEST a.s., HOLUŠICKÁ 2221/3, 148 00 PRAHA 4 - CHODOV	
AKCE	
CENTRUM SLUŽEB PRO OSOBY S PAS	
K.U. A DOTČENÉ POZEMKY	
MÍSTNÍ ÚŘAD p. č. 181/2, 181/7, 181/11, 181/14	
PRŮBĚŽNÉ ZAKÁZKY	
D35	
01/2025	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. Petr Špinka (ČKAIT 0005434)	
OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA A PODPIS	
PŘESUN	
Dmitrij Borovik	
DPZ	
REVIZE	
REV_0	
ČÍSLO PROJEKTUOVÉ DOKUMENTACE	
D.1.2.1.ZTI - Zdravotně technické instalace	
D.1.2.1.2 - Vykresová část	
NÁZEV VÝKRESU	
KANALIZACE 1.NP	
ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PÁŘE
D.1.2.1.2.2	
FORMÁT VÝKRESU	
594x841	
MĚŘÍTKO	
1:50	