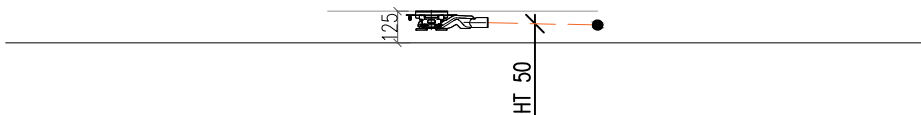
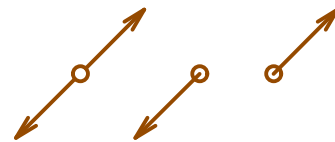


PODLAHOVÁ VPUSŤ



LEGENDA ROZVODŮ

Průběžné Klesající Stoupací
svislé svislé svislé
potrubí potrubí potrubí



NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ	PROFESE
		KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ



OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	NÁZEV PŘEDMĚTU	SPECIFIKACE	VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ODPADU NAD PODLAHOU (mm)
S	SPRCHA – PODLAHOVÝ ŽLAB	PODLAHOVÝ ŽLAB, MOSAZNÁ KRYCÍ MŘÍŽKA	–
PV	PODLAHOVÁ VPUSŤ	PODLAHOVÁ VPUSŤ 150x150 mm, MOSAZNÁ KRYCÍ MŘÍŽKA	–


POZNÁMKA

- Pokud na výkrese nebude označeno jinak, platí tabulka orientační výšky napojení
- Připojovací a svislé odpadní potrubí bude provedeno v systému HT
- Nové připojovací potrubí bude vedeno v podlaze a napojeno na stávající odpadní potrubí
- Dokumentace byla provedena dle zaslaných podkladů, dále bude upřesněno dle zjištění skutečného stavu po odkrytí rozvodů

PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI

CERGO ENERGY s.r.o.
Horní Lhota 127
678 01 Blansko
IČ: 032 429 19

CERGOENERGY
STUDIE A PROJEKCE TZB
projekce@cergo.cz

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div></div> <div>Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Libor Vozár		
vypracoval	Ing. Josef Hlubinka		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Kohoutova 1265/3, 613 00 Brno–Husovice p.č. 1789/1, k.ú. Husovice [610844]		
akce		datum	03/2024
Oprava společných sprch, koleje JAK blok "C"		formát	A3
		č. zakázky	24_007
		stupeň	DPS
		měřítko	1:30
		číslo výkresu	číslo paré
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		202	
obsah výkresu			
VNITŘNÍ KANALIZACE - PODÉLNÝ ŘEZ			

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –