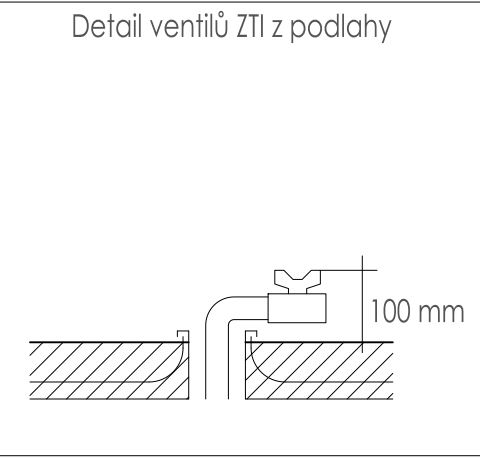


SPECIFIKACE PŘÍPOJNÝCH BODŮ - VODA/ODPADY


OZN.	Specifikace
SV1	Příprava na SV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
SV2	Příprava na SV, rohový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
SV3	Příprava na SV, rohový ventil 3/4", z podlahy
SV4	Příprava na SV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ze podlahy
TV1	Příprava na TV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
TV2	Příprava na TV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, z podlahy
O1	Odpad DN50, ve výšce 300mm nad podlahou
O2	Odpad DN50, z podlahy
O3	Odpad DN50, z podlahy, řeší ZTI
O4	Odpad DN40, z podlahy
ST1	Nástěnná baterie se sprchou, SV+TV, řeší ZTI
ST2	Příprava pro umyvadlo, SV+TV+O, řeší ZTI

POZN. PŘÍVODY ZTI I PLYNU BUDOU ZAKONČENY PŘÍSLUŠNÝMI VENTILY, VÝVODY VENTILŮ BUDOU INSTALOVANY VODOROVNĚ (VIZ. DETAIL NÍŽE).
DODÁVKA VODOVODNÍCH BATERIÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY GASTRO, POKUD NEJÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK




0,000 = 000,000 m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant



LP Staving, s.r.o.
Větrov 160, 664 B3 Domašov
Videňská 264/120b, 619 00 Brno
info@lpstaving.cz

projektant dílčí části



GOZ GASTRO, s.r.o.
Olomoucká 888/764, 627 00 Brno
info@gozgastro.cz

Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval	Ing.arch. Anna Fajkus
HIP	Ing. Petr Antl	Kontroloval	Pavel Doležal
Architekt	-		
Stavebník	Střední škola technická Znojmo, příspěvková Organizace, Uhelná 3264/6, 66902 Znojmo, IČO: 00530506		
Místo stavby	k.ú. Znojmo-město [793418], parc.č. 5691/1I, dotč.parc. 5691/4, 5691/5, 5691/6		
Název stavby	Řešení školního stravování (jidelny) Střední školy technické Znojmo, příspěvková organizace		
Stavební objekt	SO 001 - OBJEKT TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN		
Dílčí část	Gastrotechnologie		

Přípojný body ZTI INP

Autorizační razítko a podpis	
Zakázkové číslo	13/2023
Formát	A2
Datum	10/2023
Stupeň	DUR+DSP, DPS
Revize	00
Měřítko	1:50
Číslo výkresu	Paré
D.1.4.05.04	