

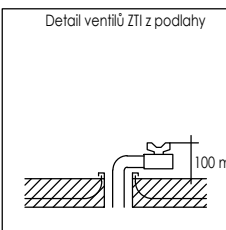
POTRUBÍ PITNÉ VODY – Tloušťka nůvkové izolace		
	Tloušťka izolace	
–pátevní vedení	15mm	Studená voda
–připojovací vedení	10mm	Studená voda
–vnější Ø potrubí do 20mm	20mm	Teplá voda+cirkulace
–vnější Ø potrubí 20mm až 35mm	30mm	Teplá voda+cirkulace
–vnější Ø potrubí 40mm až 100mm	rovno Ø mm	Teplá voda+cirkulace

POTRUBÍ PP–RCT – max. vzdálenost podpor	
DN	Vzdálenost podpor
potrubí	cm
20	90
25	110
32	120
40	130
ve žlábků	200

- LEGENDA**
  - Sx70 NOVÉ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - Sa;b;c NOVÉ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY 1.NP
  - Px SVISLÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODA OCEL
  - 20;22;28;30 SVISLÉ POTRUBÍ PITNÁ VODA STÁVAJÍCÍ NAPOJENO NA NOVÉ ROZVODY 1.NP
  - 12;18;25;26 SVISLÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ NAPOJENO NA NOVÉ ROZVODY 1.NP
- LEGENDA ČAR**
  - POŽÁRNÍ VODOVOD OCEL
  - STUDENÁ VODA PP–RCT
  - TEPLÁ VODA PP–RCT
  - CIRKULACE PP–RCT
  - KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PP–HRLOVÉ
  - KANALIZACE – SVODY ZAVĚŠENÉ PP–HRLOVÉ
  - ODVOD KONDENZÁTU PP–HRLOVÉ
  - KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ SVODY PVC–KG –HRLOVÉ
- DZ** DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍPOJKOU PRO SPOTŘEBIČE  
**KK** KULOVÝ KOHOUT (BEZ NEBO S VYPOUŠTĚNÍM DLE POZICE)  
**ZK** ZPĚTNÁ KLAPKA  
**EA;BA** OCHRANNÁ ARMATURA TYP EA NEBO BA (ZÁBRANA ZPĚTNÉHO TOKU)  
**RV** ROHOVÝ VENTIL 1/2"  
**PP–RCT** PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM S NÍZKOU ROZTAŽNOSTÍ

SPECIFIKACE PŘÍPOJNÝCH BODŮ – VODA/ODPADY GASTRO ZAŘÍZENÍ

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



**POZNÁMKA:**  
MATERIÁL VNITŘNÍCH ROZVODŮ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PP HRLOVÝ, ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ KANALIZAČNÍ SYSTÉM. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠŤKOU STĚNY. ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ. MATERIÁL POŽÁRNÍHO VODOVODU BUDE POZINKOVANÁ OCEL.

**generální projektant****LP Staving, s.r.o.**  
Větrova 160, 664 83 Domašov  
Vědeňská 264/20b, 619 00 Brno  
info@lpstaving.cz

**projektant dílčí částí**  
Ing. Petr Hájek  
Vedlejší 694/2, 625 00 Brno  
ZTI, KANAL., VODA, PLYN  
IČO 05392934

<b>Zodp. projektant</b>	Ing. Ladislav Pokorný	<b>Vypracoval</b>	-
<b>HIP</b>	Ing. Petr Antl	<b>Kontroloval</b>	-
<b>Architekt</b>	-		
<b>Stavebník</b>	Střední škola technická Znojmo, příspěvková organizace, Uhebná 3264/6, 66902 Znojmo, IČO: 00530506		
<b>Místo stavby</b>	k.ú. Znojmo-město [793418], parc.č. 5691/11, dotč.parc. 5691/4, 5691/5, 5691/6		
<b>Název stavby</b>	Řešení školního stravování (jidelny) Střední školy technické Znojmo, příspěvková organizace		
<b>Stavební objekt</b>	SO 001 – OBJEKT TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN		
<b>Dílčí část</b>	D.1.4.01 Zdravotně technické instalace		
<b>Název dokumentu</b>	PŮDORYS 1.NP ZTI- nový stav		

<b>Zakázkové číslo</b>	13/2023
<b>Formát</b>	804x420
<b>Datum</b>	10/2023
<b>Stupeň</b>	DUR+DSP, DPS
<b>Revize</b>	00
<b>Měřítka</b>	1:50
<b>Číslo výkresu</b>	Paré