



## LEGENDA

- |     |                   |                                   |
|-----|-------------------|-----------------------------------|
| 01  | Odpad DN50        | (zvyšená teplotní odolnost 100°C) |
| 02  | Odpad HT DN50     | (zvyšená teplotní odolnost 100°C) |
| 03  | Odpad DN100       |                                   |
| 04  | Odpad HT DN100    | (zvyšená teplotní odolnost 100°C) |
| 05  | Odpad HT DN40     | (zvyšená teplotní odolnost 100°C) |
| Tuk | Tuková kanalizace |                                   |

Tuk Tuková kanalizace

## POZNÁMKA:

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY DODÁVANÉ TECHNOLOGIÍ JSOU ČÍSLOVÁNY – VIZ SEZNAM NÁPOJOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ.

## Souřadný systém JTSK

Značka		17.1.2024		Behauer	Spunda	Tabulka
a. Zhrnutí dispozície v m.č. 010 a 104						
TRÉNINK MATERIÁL, JE DOPRAVENÝ NA UMIESTNENÝ PROJEKT 2010, S.T.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÝTKOVCE. ČÍSLO KESKÉHO A POČÍTOČNÉHO ODPORUČENIA PRAVIDELNÝ VYKONÁVATEĽ S TÍMTO TABULKOU NAKUPUJE A JEHO VÝZDIT POČÍTOČNÝ PÍSEMNÝMI SVOJENÍM A STANOVENÍM KONKRETNE KTORÉHO ÚDŤI						
Výkonovateľ:	Ing. Kristian Behauer	Č. zadávky:	50 046	<div>PROJEKT 2010</div>		
Staviteľ:	Ing. Jan Spunda	Supluj:	DSP-OPS			
HIP:	Ing. Adela Petrohová	F. A4:	8			
Dátum:	11/12/20	Koloková v.	mm			
Súhlasní:	Mestský úrad v Pavačské			1:50	<div>PROJEKT 2010</div>	
Staviteľ:	Staviteľská kúdnica 25 Slovni 246 v. nultýho úprav					
zdravím za účelom rozšírení kapacity						
č. 14 a zdravotné technické inštalácie						
Názov:	SPŤAŠKOVÁ KANALIZÁCIE - ŘEZÝ			<div>PRO-1138-D 1.4a-04</div>		
Č. výkresu:	Sazman projekt: PRO-1138-D 1.4a			<div>PRO-1138-D 1.4a-04</div>		
Rev:	a			<div>PRO-1138-D 1.4a-04</div>		
ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001						
Ruská 43, 70200 Ostrava						
Tel.: +420 596 980 720						
E-mail: projekty@behaer.cz						
www.projekt2010.cz						
  						