

[illegible]

Stávající litinové stoupační potrubí JS 125 přeložit v rámci podlaží do pozice SPa včetně přeložení stávajícího PVC potrubí pod stropem do něho napojeného.

Stávající stoupační potrubí JS 110 pod stropem přepojit do SPa. Stoupační potrubí pod podlahou zaslepit.

přecherpnávací jímka a čerpadlo ve strojovně VZT

### Zařizovací předměty:

- PZ1** 4x podlahový žlab nerezový prostorový dl. 950 mm
- PZ2** 1x podlahový žlab nerezový ke stěně dl. 950 mm
- PH** 4x přívzdušňovací hlavice DN 50, víčko potrubí DN 110
- VM** 4x větrací mřížka 150/150

<b>PZ1</b>	4x podlahový žlab nerezový prostorový dl. 950 mm
<b>PZ2</b>	1x podlahový žlab nerezový ke stěně dl. 950 mm
<b>PH</b>	4x přívzdušňovací hlavice DN 50, víčko potrubí DN 110
<b>VM</b>	4x větrací mřížka 150/150
<b>ČK</b>	1x čistící kus DN 125 + 1x čistící kus DN 110

Potrubí PVC DN 40, 50 a 65 mm vedené v rýhách stěn a v podlaže.

Potrubí přečerpávání kondenzátu od klim. jednotky, zavěšené pod stropem, DN 20 mm, připojené přes sifon do stávající odbočky DN 50 na potrubí S3.

Stávající ležaté potrubí PVC zavěšené pod stropem nutno přeložit do SP.

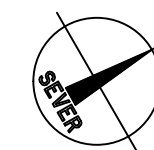
Navrhované ležaté potrubí PVC–KG DN 110 a 125 mm zavěšené pod stropem.

Ležaté potrubí PVC–KG DN 110 mm vedené v rýhách pod konstrukcí podlahy.


Ležaté potrubí bude uloženo na zhutněný písčitý podsyp.

Před záhozem provést tlakovou zkoušku za účasti odborného dozoru stavebníka.

Zához výkopu bude proveden se zhutněním ve dvou vrstvách.



Po obnažení stávajícího ležatého potrubí uvážit možnost připojení navrhovaného ležatého potrubí na odbočky stávající ležaté potrubí.

Vypracoval Ing. Kubina Mir.	Zodp. projektant Ing. Kubina Mir.	Tech. kontrola	 Ing. Miroslav Kubina stavební projekce Mýnský 234/118, 276 01 Mělník IČO: 437 35 533 tel.: 777 327419
Kreslil Ing. Kubina Mir.			
Investor FITVS UK, Joséf Martího, Praha 6			formát A2
Akce st.par. č.302/28, k.ú. Velešlavín			datum březen 2021
Rozšíření posilovny o Warm up zónu			účel DPS
			č. zakázky
			č. kopie
			archivní č.
Obsah výkresu Kanalizace—svody,připojení			Měřítko 1:50 Č. výkresu K1