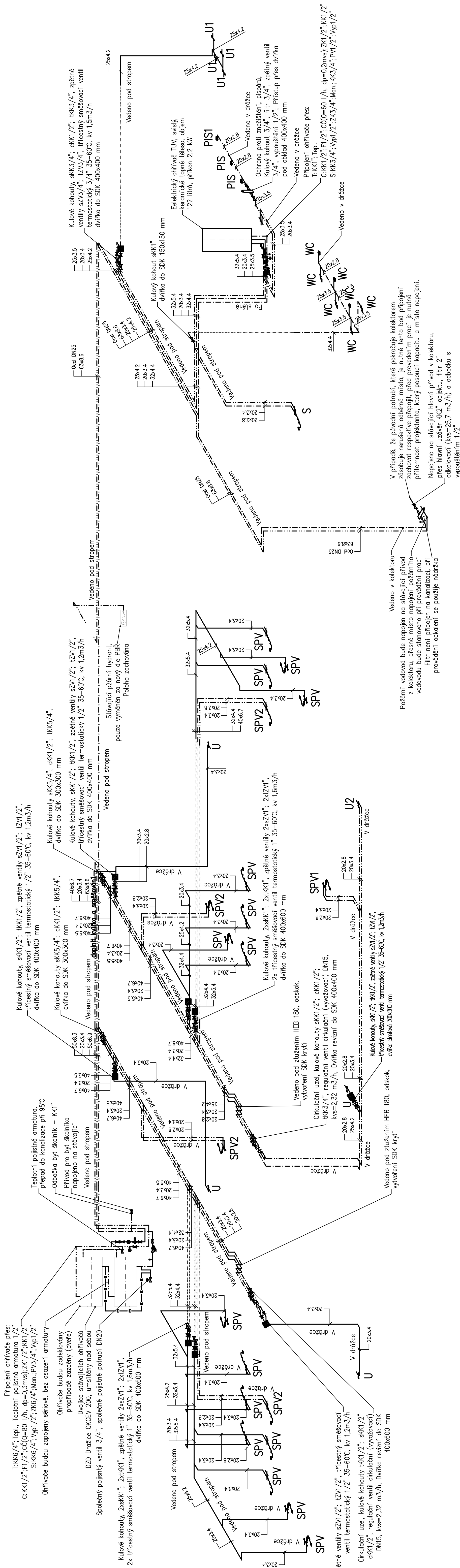


ZŠ Lesní, Liberec – projektová příprava na modernizaci šaten a sociálního zařízení u tělocvičny II

Vodovod axonometrie



Legenda:

—•—•— Cirkulační potrubí, PPR, PN20, iz
—•—•— Studené potrubí, PPR, PN16, iz
—•—•— Teplé potrubí, PPR, PN20, iz

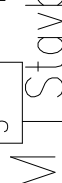
Značení

Stupací potrubí

legenda zařizovacích sestav:

L	Výjevka	
IC	Klozet	
S	Pisákové stání	
S1	Pisákové stání snížené	
	Sprcha, pro personál	
PPV(2)	Sprcha společná dražka	
PPV1	Sprcha společná dražka, pro personál	
V	Podlahová výtus	
	Umývadlo, pro děti	
1	Dvoj umývadlo, pro děti	
2	Umývadlo, pro personál	

Pro zajištění správné polohy areálových sítí, je nutné vytyčit přesnou polohu areálových sítí, a stanovit jaké sítě jsou zde vedeny. Je nutné zachovávat napojení na objekty, které nepodléhají rekonstrukci. Doporučuje se přítomnost objektů.

<p>Vedoucí projektu: Ing. Jiří Jakoubek</p>	<p>Kontroloval: Michael Štěpán</p>	<p>Vypracoval: PECKA ATELIER s.r.o. Projektant: Jan Los</p>	<div> <div>3</div> <div>  </div> </div> <p> IČ: 07172508 Nad Školou 218 146 00 Praha 4 Tel: +420 225 72 836 info.m3stavy@gmail.com </p>
<p>Obec: Liberec, [563889]</p>	<p>Kat. území: Liberec, [682039]</p>	<p>Formát: 297x1050</p>	
<p>Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec, 460 01</p>	<p>Měřítko: 1/50</p>		
<p>Akce: ZŠ Lesní, Liberec – projektová příprava na modernizaci šaten a sociálního zařízení u tělocvičny II</p>	<p>Datum: IV/2020</p>		
	<p>Účel: DPS</p>		
	<p>č. zakázky: 20200101</p>		
<p>Vodovod axonometrie</p>		<p>č. výkresu:</p>	
		<p>D.1.4.1.9</p>	

Vedení v kolektoru

Žární vodovod bude napojen na stávající přívod z kolektoru, přesné místo napojení požárního vodovodu bude stanoveno při provádění prací

V případě, že původní potrubí, které pokrčuje je kolektorem zásobuje nerušící odběrná místa, je nutné tento bod připojení zachovat respektive připojit, před provedením prací je nutné přítomnost projektanta, který posoudí kapacitu a místo napojení.

Napojeno na stávající hlavní přívod v kolektoru,
 přes hlavní uzávěr KK2 objektu, filtr 2"
 odklovací (kvs=25,7 m³/h) a odbočku s
 vypouštěním 1/2"