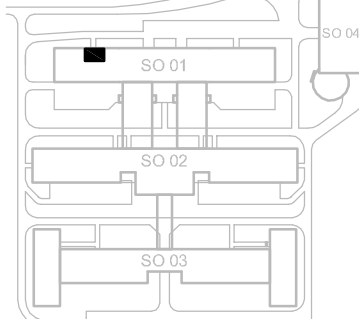


SCHÉMA AREÁLU



## LEGENDA PRVKŮ VNITŘNÍ KANALIZACE



	Stávající svodné potrubí pod podlahou - Kamenina nebo plast
	Svodné potrubí splašková kanalizace pod podlahou - KG systém - materiál PVC-U (SN 4)
	Vnitřní splaškové kanalizační potrubí (připojovací a stoupací) - HT kanalizační systém PP (26 dB)
	Vnitřní kanalizační potrubí zavěšené pod stropem - HT kanalizační systém PP (26 dB)
	Vnitřní kanalizační potrubí vedené pod podlahou - HT kanalizační systém PP (26 dB)
<b>WC</b> Klozet keramický závěsný	
<b>WCi</b> Klozet keramický závěsný pro imobilní s prodlouženou délkou	
<b>WCd</b> Klozet keramický závěsný dětský	
<b>U</b> Umyvadlo keramické závěsné 55	
<b>Ud</b> Umyvadlo keramické závěsné 55 - snížené umístění pro děti	
<b>Ui</b> Umyvadlo zdravotní keramické závěsné pro imobilní s otvorem pro baterii	
<b>Ur</b> Urinál keramický závěsný s infračerveným senzorem s přívodem na 24 V	
<b>Urd</b> Urinál keramický závěsný s infračerveným senzorem s přívodem na 24 V - snížené umístění pro děti	
<b>VI</b> Výlevka keramická závěsná s plastovou sklopnou mřížkou	
<b>Pv</b> Podlahová vpust do keramické dlažby DN 50 s otočným kloubem na odtoku	
Poznámka: detailní popis předmětů ZTI je uveden v příloze technické zprávy.	

## LEGENDA PROSTUPŮ A DRÁŽEK:

- Prostup stropní konstrukcí DN 75 - 150x150 mm; DN 110 - 200x200 mm
- Drážka ve zdivu DN 50 - 120x120 mm; DN 75 - 150x150 mm; DN 110 - 150x200 mm; DN 125 - 200x200 mm

## POZNÁMKY:

- Zařizovací předměty budou vybaveny zápachovými uzávěry.
- Na potrubí budou instalovány čistící tvarovky dle ČSN 75 6760.
- Odpadní potrubí bude vyvedeno minimálně 0,5 m nad střechu a ukončeno větrací hlavicí.
- Minimální sklon připojovacího potrubí činní 3 %.
- Veškeré prostupy požárními úseky budou opatřeny protipožární manžetou s požární odolností minimálně 90 min.
- Přesné typy zařizovacích předmětů budou určeny po dohodě investora s dodavatelem.
- Součástí dodávky zařizovacích předmětů pro imobilní je instalace a dodávka vybavení pro imobilní (madla...).
- Potrubí bude kotveno do konstrukcí, které nesousedí s akusticky chráněným prostorem.
- Uchycení potrubí je řešeno prefabrikovaným závěsným systémem s pryžovými Vložkami mezi objímkou a potrubím.
- Jednotlivé profese nutno koordinovat v rámci stavby.

Investor:		<div>Město Česká Lípa</div> <div>T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa 1</div> <div>IČ: 002 60 428; DIČ: CZ 002 60 428</div>			
Generální projektant:		<div>Design 4 - projekty staveb, s.r.o.</div> <div>sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec</div> <div><u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov</div>			
Projektant části PD:		<div>Design 4 - projekty staveb, s.r.o.</div> <div>sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec</div> <div><u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov</div>			
Místo stavby:		28. října č. p. 2733, 470 01 Česká Lípa, okres Česká Lípa			
Kraj:		Liberecký kraj			
Stupeň dokumentace:		Dokumentace pro provedení stavby - DPS		Datum:	leden 2018
HIP:		Ing. Miroslav Fejfar		Číslo zakázky:	1732
Projektant:		Bc. Tomáš Linek		Autorizace:	Paré č.:
Odpovědný projektant:		Ing. Jindřich Lechovský			
Název stavby:		Stavební úpravy stávajících WC v objektu ZŠ 28. října, Česká Lípa			
Stavební objekt:		SO 01 L - Sociální zázemí levá část			
Část dokumentace:		D.1.4.1 Zdravotně technické instalace		Číslo dokumentu:	Měřítko:
Název dokumentu :		Nový stav - Kanalizace			
		Půdorys 2.NP			
				33	1:50