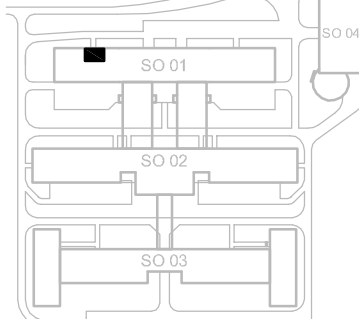


SCHÉMA AREÁLU



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)
WC	Klozet keramický závěsný
WCi	Klozet keramický závěsný pro imobilní s prodlouženou délkou
WCd	Klozet keramický závěsný dětský
U	Umyvadlo keramické závěsné 55
Ud	Umyvadlo keramické závěsné 55 - snížené umístění pro děti
Ui	Umyvadlo zdravotní keramické závěsné pro imobilní s otvorem pro baterii
Ur	Urinál keramický závěsný s infračerveným senzorem s přívodem na 24 V
Urd	Urinál keramický závěsný s infračerveným senzorem s přívodem na 24 V - snížené umístění pro děti
Vi	Výlevka keramická závěsná s plastovou sklopnou mřížkou
Pv	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:	Město Česká Lípa T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa 1 IČ: 002 60 428; DIČ: CZ 002 60 428		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. DESIGN 4 PROJEKTY STAVEB sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. DESIGN 4 PROJEKTY STAVEB sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	28. října č. p. 2733, 470 01 Česká Lípa, okres Česká Lípa		
Kraj:	Liberecký kraj	Datum:	leden 2018
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Číslo zakázky:	1732
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar	Autorizace:	Paré č.:
Projektant:	Bc. Tomáš Linek		
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechovský		
Název stavby:	Stavební úpravy stávajících WC v objektu ZŠ 28. října, Česká Lípa	Číslo dokumentu:	Měřítko:
Stavební objekt:	SO 01 L - Sociální zázemí levá část		
Část dokumentace:	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace		
Název dokumentu :	Nový stav - Kanalizace Půdorys 1.NP	32	1:50