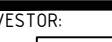


◆◆

- POTRUBÍ TEPLA - PŘÍVOD
- POTRUBÍ TEPLA - ZPĚTKA
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TYP OTOPNÉHO TĚLESA
- TYP OTOPNÉHO TĚLESA
- ROZMĚR OTOPNÉHO TĚLESA
- PŘÍPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA
- PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU

-15°C

QTN	PROCESS REVIZIT	AUTOR	DATUM

NÁZEV ÚKOLU		výsledky úloh č. 10	
Rekonstrukce Kounického domu, Berkova ul. čp. 100, Česká Lípa		DOKSIA SVĚTĚL Berkova ul. čp. 100, 470 01 Česká Lípa IČ:	
INVESTOR		Č. ZAKÁZKY:	PARA
	Město Česká Lípa Nam. T. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa IČ: CZ0000408	2021-0001	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO ÚKOLU:	
	DigTry Art Technologies s.r.o. Vochovské 244/95, 180 00 Praha 8 IČ: C0180249	12/2022	
PROJEKTANT (ČÁST)		HLAVNÍ PROJEKTANT	
	DigTry Art Technologies s.r.o. Vochovské 244/95, 180 00 Praha 8 IČ: C0180249	DIGITRY ART TECHNOLOGIES PRŮMYŠL. MĚSTO SVĚTLA	
STUPNĚ	DOKUMENTACE PRO VYPRÁVĚNÍ STAVBY	DPS	
NÁZEV PRŮJEDY	Číslo zastavení vypracování a číselník		
Půdorys 2.NP	NÁČRTEK (A) 1:4 PŘEHLED 1:50	VÝKRES 1:50	PRŮJEDY 4