



LEGENDA :

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT, KG
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ NEREZOVÝ SYSTÉM
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PPR-OVOD KONDENZÁTU
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ STAVAJÍCÍ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ TLUMIČE HLUKU
- STUPAČKY KANALIZACE

U POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
NA ODPADNÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE SLOUŽIT JAKO NÁPOJIT NA PŘÍPRAVENÉ,
BUDE V MÍSTECH UVAŽOVANÝCH PŘÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ VLOŽENA ODBOČKA,
ODBOČKA SE ZAZNAČUJE
VE II.FÁZI BUDE K TĚMTO ODBOČKÁM NÁPOJENO PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ.

± 0.0 = 235,000

D1.01 CENTRÁLNÍ URČENÍ PŘÍJEM
D1.01.4e ZDRŽOVNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽITY CELÉ
ANI Ž ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDMĚNOU SOHLASU (DLE ZÁKONA Č. 12/2020 Sb.,

ČÍSLO PÁNE		Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO	
VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. HELENA WIEZBICKÁ		ING. KATEŘINA KRALOVÁ	ING. HELENA WIEZBICKÁ
GENERALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Městská 12, 586 01 Jihlava		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		ING. VIKTOR ŠLAPAL	
NAZEV AKCE:		FORMAT	15x A4
NPk a.s., PARUBICKÁ NEMOCNICE		DATUM	8 / 2020
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		STUPEŇ	A 06-18-SP
VÝKRES		Č. VÝKRESU	1 : 75
ŘEZY SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE 1 – FÁZE II.		D1.01.4e-3/II	