



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:
PV1 STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ VPUŠŤ
PV2 PODLAHOVÁ VPUŠŤ BOČNÍ DN 50, 100x100mm, NEREZOVÁ

POPIS:
ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ JE ORIENTAČNÍ A JE DLE DOKUMENTACE OD ING. MAGASE Z ROKU 1989. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ KANALIZACI OVĚŘIT A ŘÁDNĚ VYČISTIT AŽ PO NÁSLEDUJÍCÍ ŠACHTU PŘED BUDOVOU. PŘEDPOKLADEM JE POŽITÍ LITINY JAKO STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLU. NAPOJENÍ BUDE POMOCÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ ULOŽENÉHO V BETONU POMOCÍ TYPIZOVANÝCH TVAROVEK PRO NAPOJENÍ DO LITINOVÉHO POTRUBÍ!
STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ VPUŠŤ BUDE ZACHOVÁNA. BUDE PROVEDENO JEJÍ PROČIŠTĚNÍ VČETNĚ POTRUBÍ.

LEGENDA ČAR:
- - - - - NEOVĚŘENÁ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DN 125
- - - - - NOVÁ KANALIZACE
- - - - - POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ V PODLAZE

Generální projektant:			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Vypracoval: Tomáš Ryngl, DiS.	Zodp. projektant: Ing. Petr Kulička	Kontroloval: Ing. Michal Procházka		
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Česká Třebová			
Investor SŽDC s.o., SON Hradec Králové, Riegrovo nám. 1660, Hradec Králové				
Akce:			Formát	2 x A4
ČESKÁ TŘEBOVÁ – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY ROZVODŮ UT A MAR			Datum	09/2017
			Účel	PROJEKT STAVBY(DSP, DPS)
			Č. zakázky	3110–17–073
			Změna	Č. kopie
Obsah výkresu: PŮDORYS KOTELNY – KANALIZACE			Měřítko 1:50	
			Část dokumentace ÚT	Č. výkresu 18