



POZNÁMKA:

ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE BUDOU KOTVENY I DO ŽEL. BET. SLOUPŮ

PO PROVEDENÍ ROZVODŮ VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, POTRUBÍ VZT SE PROSTUPY VE ZDIVU ZAZDÍ, VE STROPĚ ZABETONUJÍ.

U ROZVODŮ KANALIZACE, VZT ZA POUŽITÍ DILATACE Z PĚNOVÉHO TĚSNĚNÍ S JEDNOSTRANNOU LEPIVOSTÍ NA PODKLADOVÉ MATERIÁLY V CELÉ TL. PROSTUPU, DRÁŽKY SE VYPLENTUJÍ, ZAZDÍ, ZABETONUJÍ PRO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

Stavebník	:	Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112		Jiří Černý 503 64 Měník 99 projekty PS	
Místo	:	SŠTŘ, Nový Bydžov, výukové centrum Hlušice, k.ú. Hlušice č.parc. 1/6, 578, 610, 611			
Vypracoval	:	Ing. Alena Hladíková, Jiří Černý		Jazyk cs	Arch. č. 447
Kreslil	:	Pavel Kraus			
Projekt	:	Modernizace dílenského areálu SŠTŘ Nový Bydžov - Hlušice		Datum 2017-01	Měřítko 1:100
Status dokumentu	:	DPS		Výkr. č.	Paré č.
Označení dokumentu	:	Stavební část	Kód dokumentu: & CLC	S 14	
Výkres, část	:	Půdorys zt. věnce na - 0,920 a + 1,580			