



POZNÁMKA:

PO PROVEDENÍ ROZVODŮ VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, POTRUBÍ VZT SE PROSTUPY VE ZDIVU ZAZDÍ, VE STROPĚ ZABETONUJÍ.
U ROZVODU KANALIZACE, VZT ZA POUŽITÍ DILATACE Z PĚNOVÉHO TĚSNĚNÍ
S JEDNOSTRANNOU LEPIVOSTÍ NA PODKLADOVÉ MATERIÁLY V CELE TL. PROSTUPU,
DRAŽKY SE VYPLENTUJÍ, ZAZDÍ, ZABETONUJÍ PRO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

Stavebník:	Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112		Jití Černý 503 64 Mělník 99 projekt PS	
Místo:	SŠTR, Nový Bydžov, výukové centrum Hušice, k.ú. Hušice č.parc. 16, 576, 610, 611			
Vypracoval:	Ing. Alena Hladíková, Jití Černý		Jazyk	Arch. č.
Kreslil:	Pavel Kraus		cs	447
Projekt:	Modernizace dílenského areálu SŠTR Nový Bydžov - Hušice		Datum	Měřítko
			2017-01	1:100
			vykr. č.	Paré č.
Status dokumentu:	DPS			
Označení dokumentu:	Stavební část & Kód dokumentu: & CLC			
Výkres, část:	Půdorys 1NP - prostupy, drážky			

S 16