



POZNÁMKA:

UMÍSTĚNÍ A ROZMĚR VZT 71 A VZT 72  
UPŘESNIT DLE SKUTEČNĚ DODANÉ  
VZT JEDNOTKY.

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

Stavebník :	Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112			Jiří Černý/ 503 04 Mělník 99 projekty PS	
Místo :	SŠTR, Nový Bydžov, výukové centrum Hušice, k.ú. Hušice s.parc. 116, 578, 610, 611			Jazyk	Arch. č.
Vypracoval :	Ing. Alena Hladíková, Jiří Černý			cs	447
Kreslil :	Pavel Kraus			Datum	Měřítko
Projekt :	Modernizace dílenského areálu SŠTR Nový Bydžov - Hušice			2017-01	1:100
Status dokumentu :	DPS			Vykr. č.	Paré č.
Označení dokumentu :	Stavební část   Kód dokumentu : & CLC				
Výkres, část :	Půdorys 3NP - prostupy, drážky				

S 27