



**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 CELE TL. PROSTUPU, DŘÁŽKY SE VYPLENTUJÍ, ZAZDÍ, ZABETONUJÍ PRO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

Stavebník :	Sřední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Jiří Černý 503 64 Mělník 99 projekt PS	
Místo :	SŠTR, Nový Bydžov, výukové centrum Hlušice, k.ú. Hlušice č.parc. 1/6, 578, 610, 611	Jazyk	Arch. č.
Vypracoval :	Ing. Alena Hadíková, Jiří Černý	cs	447
Kreslil :	Pavel Kraus	Datum	Měřítka
Projekt :	Modernizace dilenského areálu SŠTR Nový Bydžov - Hlušice	2017-01	1:100
Status dokumentu :	DPS	Výkres	Paré č.
Označení dokumentu :	Stavební část	Kód dokumentu :	GLC
Výkres, část :	Půdorys zt. věnce na + 2,580 a + 3,080	<b>S 15</b>	