



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,
DŘÁŽKY SE VYPLENTUJÍ, ZAZDÍ, ZABETONUJÍ PRO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

Stavebník:	Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dř. M. Týrse 112		Jiří Černý 503 64 Mělník 99 projekty PS
Místo:	SSTR, Nový Bydžov, výukové centrum Hlušice, u Hlušice č.parc. 115, 578 010, 611		
Kreslil:	Ing. Alena Hladíková, Jiří Černý		Jazyk cs
Vyřadil:	Pavel Kausz		Arch. 447
Projekt:	Modernizace dílenškolního areálu SSTR Nový Bydžov - Hlušice		Datum 2017-01 Výkr. č. Pare č.
Status dokumentu:	DPS		
Označení dokumentu:	Stavební část	Kód dokumentu: & CLC	
Výkres, část:	Půdorys zt. věnce na +9,30		