



POZNÁMKA:

ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE BUDOU KOTVENY I DO ŽEL. BET. SLOUPŮ

ŽÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ U PANELOU R8 – MUSÍ BÝT ZAKOTVENA DO VĚNCŮ

ŽÁLIVKOVÝ BETON C20/25 S PLASTIFIKÁTOREM

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 LEPKOVOSTÍ NA PODKLADOVÉ MATERIÁL V CELE TL. PROSTUPU, DRÁŽKY SE VYPLENTUJÍ, ZAZDÍ, ZABETONUJÍ PRO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.

Stavebník :	Sřídění škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Jiří Černý	503 64 Mělník 99
Místo :	Sřídění škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	projekt PS	
Vypracoval :	Ing. Alena Hladíková, Jiří Černý	Jazyk	Arch. č.
Kreslil :	Pavel Kraus	cs	447
Projekt :	Modernizace dilenského areálu Sřídění Nový Bydžov - Hlučice	Datum	Měřítko
Status dokumentu :	DPS	2017.01	1:100
Označení dokumentu :	Stavební část Kód dokumentu : & CLC	Výkr. č.	Par. č.
Výkres. část :	Pudorys st. věnce na + 5.080		

S 23