



- (S2) — pozinkovaný sloupek 2800 x 60mm s ochrannou krytkou
- (Z3) — Betonová opěrná zeď přímá 1000x600x500 na betonovém loži C16/20 tl. 250mm
- (B) — Betonové lože C16/20 tl. 250mm na podkladní vrstvě štěrkodrti fr. 16/32
- (P) — Podkladní vrstva štěrkodrti fr. 16/32 se zhutněním a s položením trativodu DN 100
- (T) — Trativod DN 100
- (S) — Zhutněný zásyp zeminou, tl vrstev max 400 mm
- (N) — Nopová fólie š. 1,0-1,5m, alt. utěsnění spar silikonem

Zodp. projektant	ING. MICHAL KREUTZ	
Vypracovali		
	ING. MICHAL KREUTZ	
Kreslil	ING. MICHAL KREUTZ	

Akce :

Rekonstrukce zastávkového zálivu v Neborech u školy včetně nástupiště a chodníku - **SO 901 Opěrná zeď vč. oplocení**

Název výkresu :

PŘÍČNÝ ŘEZ



Budova Technoprojektu  
Havlíčkovo nábreží 38  
702 00 Ostrava  
tel.: 597 317 462  
www.udimorava.cz

Objednatel : MĚSTO TŘINEC

Stupeň PD	DSP	Část : <b>C 04</b>
Datum	srpen 2015	
Měřítko	1:50	
Archivní číslo	52/2014	