

Provizorní výhybky:

výhybky:

výh. č.	tvar, typ	pražce	žst.
provizorní	Obl-o49-1:7,5-190(950/237,709)-L	dřevo	výhybna Skály, složiště Neratovice
24	JR65-1:9-300-P	dřevo	Mstětice

c/ Ostatní materiál železničního svršku se přiděluje k dalšímu využití OŘ Praha. Cena materiálu se určuje podle vnitropodnikového ceníku.

Stavba: Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav – Pohled

b/ Užitý materiál železničního svršku určený do stavby.

žst. Příbyslav

pražce:

SK č.	kolejnice	pražce	délka/km/ks/ - odkud zajištěno
3	–	SB 8/S 49	450 – TK Střelice – Tetčice

Stavba: Modernizace ŽST Jihlava město

b/ Užitý materiál železničního svršku určený do stavby.

žst. Jihlava město

výhybka:

výh. č.	tvar, typ	pražce	výzisk z žst.
15	JS49-1:9-190-P	dřevo	Zastávka u Brna

Stavba: Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo nádraží – Děčín hlavní nádraží

b/ Užitý materiál železničního svršku určený do stavby.

pražce:

kol. č.	kolejnice	pražce	délka/km/ks/ - odkud zajištěno
207, 209	–	SB 6/R 65	55 – 5. SK žst. Pardubice – Rosice n/L., složiště Medlešice
206, 208, 211, 213, 214, 216, 218b	–	SB 8/S 49	157 – 2. a 3. SK žst. Čížkovice, složiště Lovosice 227 – 3. SK žst. Zastávka u Brna, složiště Oslavany
210, 212	–	B91S/1	100 – 1. TK Ústí n/O. – Brandýs n/O., složiště Česká Třebová