

Výkaz výměr a materiálů :

SO 34-33-42 ŽST Plzeň hl.n., úrovnňové křížení na příjezdových komunikacích

Příloha č. 1	Rekapitulace
Příloha č. 2	Křížení č. 1
Příloha č. 3	Křížení č. 2
Příloha č. 4	Křížení č. 3
Příloha č. 5	Demontáže a demolice

Rekapitulace

č. pol.	položka	č. příl.	mj.	množství
<u>Demontáže a demolice</u>				
1	Rozebrání přejezdu z betonových panelů	5	m	175,1
<u>Přejezdová konstrukce</u>				
2	Pryžová přejezdová konstrukce vč. ochranných klínů a zídky (Ž 11.11)	2,3,4	m	87,6
<u>Komunikace</u>				
3	Asfaltový beton ABH I vrstva ohrusná tl. 40 mm v pruhu šířky nad 3 m	2,3,4	m ²	226,7
4	Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl. 70 mm v pruhu šířky nad 3 m	2,3	m ²	111,5
5	Podklad ze štěrku ŠD tl. 150 mm	2,3	m ²	111,5
6	Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl. 80 mm v pruhu šířky nad 3 m	3,4	m ²	115,2
7	Podklad ze štěrku ŠD tl. 200 mm	3,4	m ²	115,2
8	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl. 150 mm	3,4	m ²	115,2
9	Štěrkopísek ŠP na vyrovnání tl. 80 mm	2,3,4	m ²	79,7

Křížení 1

popis položky	m.j.
<u>Přejezdová konstrukce</u>	
<i>Přezbová přejezdová konstrukce vč. ochranných klínů a zídky (Ž 11.11)</i> <i>10.8+10.2+9.0+9.6</i>	39,60 m
<u>Komunikace</u>	
<i>Asfaltový beton ABH I vrstva obrusná tl. 40 mm v pruhu šířky nad 3 m</i> <i>20,4*5,0</i>	102,00 m ²
<i>Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl. 70 mm v pruhu šířky nad 3 m</i> <i>20,4*5,0</i>	102,00 m ²
<i>Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl. 150 mm</i> <i>20,4*5,0</i>	102,00 m ²
<i>Štěrkodeřsek ŠP na vyrovnání tl. 80 mm</i> <i>- podkladní vrstva ze štěrkodeřsku fr. 0-8 pod betonový práh</i> <i>(11+10+10*2+9*2+10*2)*0.45</i>	35,55 m ²

Křížení 2

popis položky	m.j.
<u>Přejezdová konstrukce</u>	
<i>Přezbová přejezdová konstrukce vč. ochranných klínů a zídky (Ž 11.11) 11.40+11.40+11.40</i>	34,20 m
<u>Komunikace</u>	
<i>Asfaltový beton ABH I vrstva ohrusná tl. 40 mm v pruhu šířky nad 3 m 1,9022*5,0+15.63*5,0</i>	87,66 m ²
<i>Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl. 70 mm v pruhu šířky nad 3 m 1,9022*5,0</i>	9,51 m ²
<i>Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl. 80 mm v pruhu šířky nad 3 m 15.63*5,0</i>	78,15 m ²
<i>Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 150 mm 1,9022*5,0</i>	9,51 m ²
<i>Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 200 mm 15.63*5,0</i>	78,15 m ²
<i>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl. 150 mm 15.63*5,0</i>	78,15 m ²
<i>Štěrkořísek ŠP na vyrovnání tl. 80 mm - podkladní vrstva ze štěrkořísku fr. 0-8 pod betonový práh (11*2+11*2+11*2)*0.45</i>	29,70 m ²

Křížení 3

popis položky	m.j.
<u>Přejezdová konstrukce</u>	13,80 m
<i>Přyzbová přejezdová konstrukce vč. ochranných klínů a zídky (Ž 11.11) 7.2+6.6</i>	
<u>Komunikace</u>	
<i>Asfaltový beton ABH I vrstva ohrusná tl. 40 mm v pruhu šířky nad 3 m 6,1748*6,0</i>	37,05 m ²
<i>Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl. 80 mm v pruhu šířky nad 3 m 6,1748*6,0</i>	37,05 m ²
<i>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl. 150 mm 6,1748*6,0</i>	37,05 m ²
<i>Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 200 mm 6,1748*6,0</i>	37,05 m ²
<i>Štěrkořísek ŠP na vyrovnání tl. 80 mm - podkladní vrstva ze štěrkořísku fr. 0-8 pod betonový práh (8*2+8*2)*0.45</i>	14,40 m ²

Demontáže a demolice

popis položky	m.j.
<u>Demontáže</u>	
<i>Rozebrání přejezdu z betonových panelů</i>	175,14 m
<i>- demontáž stávajících betonových služebních přechodů / křížení</i>	
<i>6.27+4.23+19.61+11.52+11.68+4.03+4.28+6.67+7.23+6.8+3.71+6.92+2+7.06+2+16.87+11.59+2+2+27.9+10.77</i>	