

## VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: **PŘÍSTUP NA LÁVKU V UL. POTOČNÍ, ŠTERNBERK**

1.	Vybourání stáv. bet. obrubníku š. 15cm vč. odvozu na recyklaci - např. 10 km (poplatek) $10 + 10 = 20\text{m}$	20 m
2.	Vybourání stáv. kamen. obrubníku š. 15cm vč. odvozu na skládku města	4 m
3.	Vybourání stáv. bet. obrubníku š. 10cm vč. odvozu na recyklaci - např. 10 km (poplatek) $2 + 2 = 4\text{m}$	4 m
4.	Rozebrání stáv. bet. zám. dlažby 20/10 slepecké v barvě šedé uložení na místě staveniště	5 m <sup>2</sup>
5.	Rozebrání stáv. bet. dlažby 30/30 v barvě šedé vč. odvozu na recyklaci - např. 10 km (poplatek)	20 m <sup>2</sup>
6.	Řezání asfalt. vozovky v tl. 2cm - proříznutí spáry v tl. min. 25mm a vyplnění modifik. zálivkou $4 + 4 = 8\text{m}$	8 m
7.	Frézování asfalt. vozovky v tl. 2 x 5cm naložení a odvoz na recyklaci - např. 10 km (poplatek)	56 m <sup>2</sup>
8.	Osazení sil. bet. obrubníku 15/25/100 do bet. lože tl. 15cm vč. nákupu, dovozu a řezání $14 + 14 = 28\text{ m}$	28 m
9.	Osazení chodník. obrubníku 10/20/100 do bet. lože tl. 15cm vč. nákupu, dovozu a řezání $2 + 2 = 4\text{m}$	4 m
10.	Plocha z bet. dlažby 20/10/6 barva šedá (chodníky) + nopová folie 14m do kamenné drti fr. 0 - 4 v tl. 40mm vč. dovozu a nákupu nové zám. dlažby $12,8 + 2,8 = 15,6\text{ m}^2$	16 m <sup>2</sup>
11.	Plocha z bet. zám. dlažby 20/10/6 slepecké s výstupky 10(8) čóček v barvě šedé do kamenné drti fr. 0 - 4 v tl. 40mm vč. dovozu a nákupu – 3m <sup>2</sup> vč. dovoz z místa staveniště – 5m <sup>2</sup> $0,7 + 1,4 + 0,4 + 5,6 = 8,1\text{ m}^2$	8 m <sup>2</sup>
12.	Plocha z bet. zám. dlažby 23/14/8 barva červená (zpomal. práh) – viz. příloha TZ do kamenné drti fr. 0 – 4 v tl. 40mm vč. dovozu a nákupu	56 m <sup>2</sup>
13.	Podklad ze štěrkodrti ŠD v tl. 300mm dle pol. č. 10,11 → $16 + 8 = 24\text{m}^2$	24 m <sup>2</sup>

PŘÍSTUP NA LÁVKU V UL. POTOČNÍ, ŠTERNBERK

14.	Podklad ze štěrku 32-63 s cement. maltou v tl. 100-260mm ø 160mm dle pol. č. 12 → 56m <sup>2</sup>	56 m <sup>2</sup>
15.	Řezání v š. 10cm, v. 12cm ve stáv. bet. obrubníku	0,24m
16.	Osazení drenážního potrubí 100, vč. 5cm písku vč. dovoz, nákup	4 m
17.	Odhumusování v tl. 25cm uložení na místě – 2km	0,5 m <sup>3</sup>
18.	Odhumusování v tl. 10cm uložení na místě – 2km 17,5 + 6,8 = 24,3m <sup>2</sup>	2,4 m <sup>3</sup>
19.	Ohumusování v tl. 10cm a osetí travním semenem nakládka na místě	2,9 m <sup>3</sup>
20.	Výkop naložení a odvoz na skládku např. Mrsklesy – 23km odkopání pod chodník pro chodník v tl. 40 – 4 = 36cm 19,2 + 5,2 = 24,4 x 0,36 = 8,8m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>
21.	Výšková úprava kanal. poklopu a šoupěte	2 ks
22.	Nástřik vodorovného značení V17	1 m <sup>2</sup>
23.	Přechodné dopravní značení podle TP 66 na dobu 14 dní dle schématu B/15 + B/6	
24.	Ochrana stáv. inž. sítí – chránička	2 m