

V Ý K A Z V Ý M Ě R - UZNATELNÉ NÁKLADY**CHODNÍK - ULICE "PETROVICKÁ" 1. ETAPA****SO 101 - UZN - CHODNÍK****NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ**

01■ Vybourání stávající opěrné zdi z betonu C 8/10 - odvoz na skládku do 12 km + poplatek	
nadzemní část 16,0 m x 0,5 m x 0,8 m =	6,4 m ³
podzemní část (základy) 16,0 m x 0,5 m x 0,8 m =	6,4 m ³

02■ Demontáž rámu, poklopu revizní kanal. šachty, dorovnání prstencem do nové nivelety do 10 cm	3 ks
--	------

03■ Vybourání stáv. vozovky-podklad stmelový asfaltem 10 cm, odvoz na skládku do 12 km +popl	111 m ²
---	--------------------

04■ Vybourání stávající vozovky-nestmelový podklad ŠD 20 cm, odvoz na skládku do 12 km+popl	111 m ²
--	--------------------

05■ Vybourání stáv. silničního obrubníku bet. 100/15/25 cm , nalož.na palety, odvoz do 5 km	9 bm
--	------

06■ Vybourání stáv. silničního krajníku bet. 50/10/25 cm , nalož.na palety, odvoz do 5 km	9 bm
--	------

■ ■ ZEMNÍ PRÁCE

07■ Odkopávky a prokopávky zem. 3.tř, naložení, odvoz do 150 m (střední vzdálenost)	107 m ³
uložení do násypu se zhutněním : 0,15 m x (85 m ² + 516 m ² + 111 m ²) =	

08■ Podélná drenáž, tr EUROFLEX - PP DN 100 mm do ŠD 8 - 11 mm	313 bm
---	--------

výkop rýhy v zem. tř. 3, odvoz do 150 m, dl. 313 m x 0,18 m ² =	57 m ³
--	-------------------

uložení na meziskládce

zásyp rýhy ŠD 8 - 11 (8 - 16)	57 m ³
---------------------------------	-------------------

09■ Drenážní šachta kontrolní a revizní De 315 / 80, 110 TUPLA	2 ks
---	------

plastový poklop 352 595	2 ks
-------------------------	------

10■ Úprava pláňe se zhutněním (S1+S2+S3 = 98 m ² + 554 m ² + 111 m ² =)	763 m ²
---	--------------------

11■ Osazení obrubníků silničních do betonu C15/20 s vyspárováním	89 bm
---	-------

12■ Osazení obrubníků nájezdových do betonu C16/20 s vyspárováním	71 bm
--	-------

13■ Osazení obrubníků přechodových do betonu C16/20 s vyspárováním	16 bm
---	-------

14■ Osazení obrubníků chodníkových do betonu C16/20 s vyspárováním	518 bm
---	--------

15■ Osazení krajníků do betonu C16/20 s vyspárováním	111 bm
---	--------

16■ Odvodňovací žlab TBZ 50/50/13 cm, lože beton C16/20 TL 8 cm	221 bm
--	--------

17■ Hloubení rýh šířky 30 cm v hor.3, odvoz do 50 m, uložení na meziskládku a do násypu	6 m ³
--	------------------

0,3 m x 0,5 m x 35,1 bm = 5,3 m³

18■ Beton základových pásů prostý C 16/20 :	6 m ³
--	------------------

0,15 m² x 35,1 bm = 5,3 m³

19■ Osazení palisád 180/120/1000 mm (ALTA 100) - 195 ks do základového pásu	
--	--

35,1 bm

20■ Pěnový polystyren - oddělení základu od stávajícího plotu (ROSSI) 0,8 m x 5,0 m =	4 m ²
--	------------------

S1 : (CHODNÍK)

21■ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/100/80 mm DLB ; ČSN 73 61 31 80 mm	85 m ²
---	-------------------

ŠEDÁ , křemičitý písek spárovací žlutý

22■ (BET. ZÁMKOVÁ DL. HMATNÁ 200/100/80 mm) DLB-H ; ČSN 73 61 31 (80) mm	13 m ²
--	-------------------

(ČERVENÁ, křemičitý písek spárovací žlutý)

23■ LOŽE ZE ŠTĚRKODRTĚ 4/8 mm LHDK - 4/8 ; ČSN 73 6131 40 mm	98 m ²
---	-------------------

24■ ŠTĚRKODRTĚ ŠDA 0/ 32; ČSN 73 61 26 - 1 200 mm	98 m ²
--	-------------------

Celkem	320 mm
--------	--------

S2 : (CHODNÍK)

25■ ASFALTOVÝ BETON (obrusná vrstva)	ACO 8, 50/70 ; ČSN EN 13108 - 1 ČSN EN 73 6121	50 mm	516 m ²
26■ Spojovací postřik -modif. kat. asfaltová emulze PS-EP ; 0,15 - 0,2 kg / m ² ;	ČSN 73 6129		516 m ²
27■ (BET. ZÁMKOVÁ DL. HMATNÁ 200/100/80 mm) DLB-H ; (ČERVENÁ, křemičitý písek spárovací žlutý)	ČSN 73 61 31	(80) mm	38 m ²
28■ LOŽE Z BETONU TL 100 mm	LC _{8/10} ; ČSN 73 6131	(100) mm	38 m ²
29■ ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16, 50/70 ; ČSN EN 13 108 - 1 ČSN EN 73 6121	50 mm	516 m ²
30■ Štěrkodrt'	ŠD _A 0/32 ; ČSN 73 6126 - 1	250 mm	554 m ²
Celkem		350 mm	

S3 : (SAMOSTATNÉ SJEZDY)

31■ ASFALTOVÝ BETON (obrusná vrstva)	ACO 11+(F), 50/70 ; ČSN EN 13108 - 1 ČSN EN 73 6121	50 mm	111 m ²
32■ Spojovací postřik -modif. kat. asfaltová emulze PS-EP ; 0,15 - 0,2 kg / m ² ;	ČSN 73 6129		111 m ²
32■ ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16, 50/70 ; ČSN EN 13 108 - 1 ČSN EN 73 6121	50 mm	111 m ²
33■ Směs stmelená cementem	SC C _{8/10} ; ČSN EN 14 227 - 1 ČSN 73 6124 - 1	150 mm	111 m ²
34■ Štěrkodrt'	ŠD _A 0/32 ; ČSN 73 6126 - 1	200 mm	111 m ²
Celkem		450 mm	

35■ Výztuž KARI síť 150x150/8,0/8,0 v betonové desce - ochrana dešťové kanalizace
krytí nahoře, dole 20 mm, 2 x 84 m² = 168 m²

■■ ÚPRAVA ČELA STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU

35■ Propustek - Hloubení rýh pro základ čela : 2,8 x 0,8 x 0,4 m = přebytek zeminy - naložení, odvoz do 2 km, uložení do násypu	0,9 m ³
36■ Propustek - bednění čela : 2 x 0,74 m x 2,8 m + 2 x 0,74 m x 0,4 m =	4,7 m ²
37■ Propustek - betonový základ (C20/25 nXF3) : 2,8 x 0,8 x 0,4 m =	0,9 m ³
38■ Propustek - nadzemní část - beton (C20/25 nXF3) : 2,8 x 0,74 x 0,4 m =	0,9 m ³
39■ Propustek - odláždění dna z lomového kamene 250/500 do betonu C20/25 nXF3 tl 10 cm	2,4 m ²

■■ Vodorovné dopravní značení - hladký plastový nátěr (stěrka)

40■ Vodicí pás š. 550 mm (2x 3 pásy 30 mm, výška 3 mm) - 8,5 m + 8,1 m	16,6 bm
---	---------

ŽDÁR NAD SÁZAVOU

Vypracoval :

prosinec 2016

ing. VÁBEK