

**VÝKAZ VÝMER A MATERIÁLOV****HPC1-AB Poľná cesta P 4,0/30**

1. Výkop		5380,0 m ³
2. Násyp		2189,0 m ³
3. Zemné práce (odhumusovanie hr. 0,20)		0,0 m ² / 0,0 m ³
4. Zemné práce (zahumusovanie hr. 0,10)		317,0 m ² / 31,7 m ³
5. Zlepšenie podložia (vápnom 1,5% - hr.0,30)		5918,0 m ² /1775,4 m ³
6. Úprava pláne		5918,0 m ²
7. Dosypávka krajnice		719,8 m ³
8. Asfaltový betón strednozrnný (ABS) AC 11O PMB 45/80-75 (50 mm)		5380,0 m ² / 269,0 m ³
9. Spojovací postrek emulziou 1 x (0,7 kg/m ²)		5380,0 m ² / 3766,0 kg
10. Obaľované kam. hrubozrnné (OKHI) AC 22P 35/50 (70 mm)		5649,0 m ² / 395,5 m ³
11. Štrkodrvina (0-63) ŠD (200 mm)		5918,0 m ² / 1183,6 m ³
12. Trativod zemný – výplň (16-32) ŠD		359,9 m ³
13. Geobunka Neoweb (š.250cm) PRS (200 x 330)		1440,0 m/ 3600,0 m ²

Priepust – 0,002 65 (rúrový)

1. Rúra betónová	TZP 60/200	6 ks
2. Podkladový betón (sedlo pod rúry)	C25/30 (250 mm)	3,3 m ³
3. Kamenná drvina (pod sedlo)	DDK (0-8), (100 mm)	1,3 m ³
4. Betón stavebný (čelo výtok)	C25/30	5,6 m ³
5. Betón stavebný (čelo vtok)	C25/30	5,6 m ³
6. Lomový kameň (opevnenie výtok)	200 mm	5,2 m ² / 1,1 m ³
7. Lomový kameň (opevnenie vtoku)	200 mm	5,2 m ² / 1,1 m ³
8. Podkladový betón (opevnenie výtok)	C30/35 (200 mm)	5,2 m ² / 1,1 m ³
9. Podkladový betón (opevnenie vtoku)	C30/35 (200 mm)	5,2 m ² / 1,1 m ³
10. Zábradlie oceľové (rúra oceľová)	DN 51x3	8,8 m
11. Stĺpik zábradlia (rúra oceľová)	DN 51x3	8,4 m

POZN:

- skládky vybúraných materiálov (do 20 km)
- depónia násypového materiálu (v katastri obce) (do 5 km)



**VÝKAZ VÝMER A MATERIÁLOV****HPC2-AB Poľná cesta P 4,0/30**

1. Výkop		692,0 m ³
2. Násyp		26,0 m ³
3. Zemné práce (odhumusovanie hr. 0,20)		0,0 m ² / 0,0 m ³
4. Zemné práce (zahumusovanie hr. 0,10)		122,0 m ² / 12,2 m ³
5. Zlepšenie podložia (vápnom 1,5% - hr.0,30)		1774,3 m ² / 532,3 m ³
6. Úprava pláne		1774,3 m ²
7. Dosypávka krajnice		224,8 m ³
8. Asfaltový betón strednozrnný (ABS)AC 110 PMB 45/80-75 (50 mm)		1613,0 m ² / 80,7 m ³
9. Spojovací postrek emulziou 1 x (0,7 kg/m ²)		1613,0 m ² / 1129,1 kg
10. Obaľované kam. hrubozrnné (OKHI)AC 22P 35/50 (70 mm)		1693,7 m ² / 118,6 m ³
11. Štrkodrvina (0-63) ŠD (200 mm)		1774,3 m ² / 354,9 m ³
12. Trativod zemný – výplň (16-32) ŠD		112,4 m ³
13. Geobunka Neoweb (š.250cm) PRS (200 x 330)		450,0 m/ 1125,0 m ²

POZN:

- skládky vybúraných materiálov (do 20 km)
- depónia násypového materiálu (v katastri obce) (do 5 km)



**VÝKAZ VÝMER A MATERIÁLOV****HPC3-AB Poľná cesta P 3,0/30**

1. Výkop		3367,0 m ³
2. Násyp		739,0 m ³
3. Zemné práce (odhumusovanie hr. 0,20)		0,0 m ² / 0,0 m ³
4. Zemné práce (zahumusovanie hr. 0,10)		651,0 m ² / 65,1 m ³
5. Zlepšenie podložia (vápnom 1,5% - hr.0,30)		8950,5 m ² /2685,2 m ³
6. Úprava pláne		8950,5 m ²
7. Dosypávka krajnice		233,3 m ³
8. Asfaltový betón strednozrnný (ABS)AC 110 PMB 45/80-75 (50 mm)		7783,0 m ² / 389,2 m ³
9. Spojovací postrek emulziou 1 x (0,7 kg/m ²)		7783,0 m ² / 5448,1 kg
10. Obaľované kam. hrubozrnné (OKHI)AC 22P 35/50 (70 mm)		8172,2 m ² / 572,1 m ³
11. Stabilizácia (SC I) C5/6 (200 mm)		8561,3 m ² / 1712,3 m ³
12. Štrkodrvina (0-63) ŠD (200 mm)		8950,5 m ² / 1790,1 m ³
13. Trativod zemný – výplň (16-32) ŠD		466,5 m ³
14. Geobunka Neoweb (š.250cm) PRS (200 x 330)		1866,0 m/ 4665,0 m ²

Priepust – 0,900 00 (rúrový)

1. Rúra betónová	TZP 60/200	3 ks
2. Podkladový betón (sedlo pod rúry)	C25/30 (250 mm)	1,6 m ³
3. Kamenná drvina (pod sedlo)	DDK (0-8), (100 mm)	0,7 m ³
4. Betón stavebný (čelo výtok)	C25/30	5,6 m ³
5. Betón stavebný (čelo vtoku)	C25/30	5,6 m ³
6. Lomový kameň (opevnenie výtok)	200 mm	5,2 m ² / 1,1 m ³
7. Lomový kameň (opevnenie vtoku)	200 mm	5,2 m ² / 1,1 m ³
8. Podkladový betón (opevnenie výtok)	C30/35 (200 mm)	5,2 m ² / 1,1 m ³
9. Podkladový betón (opevnenie vtoku)	C30/35 (200 mm)	5,2 m ² / 1,1 m ³
10. Zábradlie oceľové (rúra oceľová)	DN 51x3	8,8 m
11. Stĺpik zábradlia (rúra oceľová)	DN 51x3	8,4 m

Priepust – 1,205 00 (rúrový)

1. Rúra betónová	TZP 60/200	3 ks
2. Podkladový betón (sedlo pod rúry)	C25/30 (250 mm)	1,6 m ³
3. Kamenná drvina (pod sedlo)	DDK (0-8), (100 mm)	0,7 m ³
4. Betón stavebný (čelo výtok)	C25/30	5,6 m ³
5. Betón stavebný (čelo vtok / kalová jama)	C25/30	8,2 m ³
6. Lomový kameň (opevnenie výtok)	200 mm	5,2 m ² / 1,1 m ³
7. Podkladový betón (opevnenie výtok)	C30/35 (200 mm)	5,2 m ² / 1,1 m ³
8. Zábradlie oceľové (rúra oceľová)	DN 51x3	16,8 m
9. Stĺpik zábradlia (rúra oceľová)	DN 51x3	9,8 m

POZN:

- skládky vyburaných materiálov (do 20 km)
- depónia násypového materiálu (v katastri obce) (do 5 km)



**VÝKAZ VÝMER A MATERIÁLOV****VPC2-ABC Poľná cesta P 3,0/30**

1. Výkop		2705,0 m ³
2. Násyp		207,0 m ³
3. Zemné práce (odhumusovanie hr. 0,20)		0,0 m ² / 0,0 m ³
4. Zemné práce (zahumusovanie hr. 0,10)		461,0 m ² / 46,1 m ³
5. Zlepšenie podložia (vápnom 1,5% - hr.0,30)		4029,3 m ² /1208,8 m ³
6. Úprava pláne		4029,3 m ²
7. Dosypávka krajnice		114,8 m ³
8. Asfaltový betón strednozrnný (ABS) AC 110 PMB 45/80-75 (50 mm)		6554,0 m ² / 327,7 m ³
9. Spojovací postrek emulziou 1 x (0,7 kg/m ²)		6554,0 m ² / 4587,8 kg
10. Obaľované kam. hrubozrnné (OKHI) AC 22P 35/50 (70 mm)		6881,7 m ² / 481,8 m ³
11. Štrkodrvina (0-63) ŠD (200 mm)		7209,4 m ² / 1441,9 m ³
12. Trativod zemný – výplň (16-32) ŠD		459,1 m ³
13. Geobunka Neoweb (š.250cm) PRS (200 x 330)		1836,0 m/ 4590,0 m ²

Priepust – 1,006 00 (rámový)

1. Prefabrikát betónový rámový	IZM 2400/2100	6 ks
2. Podkladový betón (sedlo pod prefa)	C25/30 (250 mm)	4,8 m ³
3. Kamenná drvina (pod prefa)	DDK (0-8), (100 mm)	2,0 m ³
4. Betón stavebný (čelo výtok)	C25/30	27,6 m ³
5. Betón stavebný (čelo vtok)	C25/30	27,6 m ³
6. Obsyp z kamennej drviny	DDK (0-32)	14,9 m ³
7. Lomový kameň (opevnenie vtok a výtok)	200 mm	32,0 m ² / 6,4 m ³
8. Podkladový betón (opevnenie vtok a výtok)	C25/30 (200 mm)	32,0 m ² / 6,4 m ³
9. Zábradlie oceľové (rúra oceľová)	DN 51x3	31,2 m
10. Stĺpik zábradlia (rúra oceľová)	DN 51x3	21,0 m

Priepust – 1,763 287 (rúrový)

1. Rúra betónová	TZP 60/200	6 ks
2. Podkladový betón (sedlo pod rúry)	C25/30 (250 mm)	3,2 m ³
3. Kamenná drvina (pod sedlo)	DDK (0-8), (100 mm)	1,3 m ³
4. Betón stavebný (čelo výtok)	C25/30	5,6 m ³
5. Betón stavebný (čelo vtok)	C25/30	5,6 m ³
6. Lomový kameň (opevnenie výtok)	200 mm	5,2 m ² / 1,1 m ³
7. Lomový kameň (opevnenie vtoku)	200 mm	5,2 m ² / 1,1 m ³
8. Podkladový betón (opevnenie výtok)	C30/35 (200 mm)	5,2 m ² / 1,1 m ³
9. Podkladový betón (opevnenie vtoku)	C30/35 (200 mm)	5,2 m ² / 1,1 m ³
10. Zábradlie oceľové (rúra oceľová)	DN 51x3	8,8 m
11. Stĺpik zábradlia (rúra oceľová)	DN 51x3	8,4 m

Priepust – 0,061 857 (rámový)

1. Prefabrikát betónový rámový	IZM 2400/2100	6 ks
2. Podkladový betón (sedlo pod prefa)	C25/30 (250 mm)	4,8 m ³
3. Kamenná drvina (pod prefa)	DDK (0-8), (100 mm)	2,0 m ³
4. Betón stavebný (čelo výtok)	C25/30	27,6 m ³
5. Betón stavebný (čelo vtok)	C25/30	27,6 m ³
6. Obsyp z kamennej drviny	DDK (0-32)	14,9 m ³
7. Lomový kameň (opevnenie vtok a výtok)	200 mm	32,0 m ² / 6,4 m ³
8. Podkladový betón (opevnenie vtok a výtok)	C25/30 (200 mm)	32,0 m ² / 6,4 m ³
9. Zábradlie oceľové (rúra oceľová)	DN 51x3	31,2 m
10. Stĺpik zábradlia (rúra oceľová)	DN 51x3	21,0 m

