

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: **786535 Vrchy**



7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ 1. OPATŘENÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ B. Technická zpráva

V Prostějově, v únoru 2019

Vypracovala firma Hanousek s.r.o.

Příloha: **7.2.1.B.**

Kopie č. **3**

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

Obsah:

| | | |
|-------|--|----|
| B.1. | Popis území..... | 3 |
| B.2. | Popis stavebně technického řešení..... | 3 |
| B.3. | Kategorie cest | 4 |
| B.4. | Směrové řešení..... | 4 |
| B.5. | Připojení na komunikace | 8 |
| B.6. | Výhybny | 9 |
| B.7. | Rozšíření v obloucích | 10 |
| B.8. | Způsob odvodnění | 10 |
| B.9. | Výškové řešení..... | 11 |
| B.10. | Objekty v trase | 16 |
| B.11. | Návrh konstrukčních vrstev | 17 |
| B.12. | Návrh výsadeb doprovodné zeleně..... | 18 |
| B.13. | Vliv stavby na životní prostředí..... | 18 |
| B.14. | Doklady o projednání | 18 |

Seznam tabulek:

| | | |
|------------|----------------------------|----|
| Tabulka 1 | Směrové řešení HC1 | 4 |
| Tabulka 2 | Směrové řešení HC2 | 5 |
| Tabulka 3 | Směrové řešení HC4 | 5 |
| Tabulka 4 | Směrové řešení HC5 | 6 |
| Tabulka 5 | Směrové řešení HC6 | 6 |
| Tabulka 6 | Směrové řešení HC7 | 7 |
| Tabulka 7 | Směrové řešení HC8 | 7 |
| Tabulka 8 | Směrové řešení DC108 | 8 |
| Tabulka 9 | Výškové řešení HC1 | 11 |
| Tabulka 10 | Výškové řešení HC2 | 12 |
| Tabulka 11 | Výškové řešení HC4 | 12 |
| Tabulka 12 | Výškové řešení HC5 | 13 |
| Tabulka 13 | Výškové řešení HC6 | 13 |
| Tabulka 14 | Výškové řešení HC7 | 15 |
| Tabulka 15 | Výškové řešení HC8 | 15 |
| Tabulka 16 | Výškové řešení DC108 | 16 |

B.1. Popis území

Hlavní polní cesty

HC1

Nově navržená hlavní polní cesta v tratích Na Lukášově a Za Kravínem. Začátek na cestě HC3 (projekt ŘSD), konec u lesního komplexu v tratu Vlkovicko.

HC2

Stávající cesta určená k rekonstrukci v trati U trianglu, začátek na silnici I/57 (sjezd S2), konec napojen na cestu HC3 (projekt ŘSD).

HC4

Cesta v trati Za vodárnou určena k rekonstrukci. Začátek na silnici (I/57) – sjezd S7, konec na místní komunikaci.

HC5

Cesta severně od obce napojena na HC6, konec na hranici k.ú. Gručovice. Navržena k rekonstrukci, trasa rovněž vedena po hrázích navržených nádrží VN1 a VN2.

HC6

Stávající cesta vedena z části podél severní části zastavěného území a dále v tratích U kapličky a Kozákovo pole. Začátek je na sjezdu S8 na silnici I/57, konec u lesního komplexu. **Navržena ke kompletní rekonstrukci.**

HC7

V trati Za školou vedena ve stávající trase a částečně v nové trase podél plánované přeložky silnice I/57 (projekt ŘSD) v trati U kříže. Začátek na místní komunikaci, konec u lesního komplexu. Část rekonstrukce, část v nové trase.

HC8

Trasa vedena podél jižní části zastavěného území v trati Za vepřínem a Dědičikovo pole. Začátek na místní komunikaci MK2, konec navazuje na cestu VC24. Navržena k rekonstrukci.

B.2. Popis stavebně technického řešení

Všechny hlavní polní cesty jsou navrženy s asfaltovým povrchem. Nejdříve budou vytyčeny všechny dotčené inženýrské sítě, odstranění dřevin z rozhledových trojúhelníků s ořezáním větví podél vodotečí.

Skrývka ornice bude provedena dle skutečné potřeby tl. vrstvy 300 – 400 mm. Zemní plán bude vypádována jednostranně ve sklonu min. 3% dle pracovních příčných řezů.

U pláň bude posouzena únosnost. V případě, že únosnost bude menší než $E_{def2} = 30 \text{ MPa}$ dle ČSN 73 6109, bude provedeno vylepšení podloží.

Dále bude provedena rýha pro odvodnění flexibilním drénem o rozměru 500 x 540 mm (od nivelety cesty 1,1 m).

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

Drenážní potrubí bude zasypáno štěrkodrtí frakce 16/32. Drén bude v předepsaných místech převeden přes cestu (obetonován) a vyústěn do zasakovací jímky nebo do přilehlé vodoteče. Potom budou položeny jednotlivé konstrukční vrstvy polní cesty včetně krajnice ze štěrkodrti se zakalením.

Povolené odchylky:

- Zemní práce
 - odchylky výšek zemní pláně a kót nivelety odvozeních ±40 mm
 - v šířce zemní pláně -50 až +100 mm
 - v podélném směru v ose prohloubení (4 m latí) max. 30 mm
 - v příčném směru (2 m latí) max. 20 mm
 - svahování v příčných profilech max. prohlubeň 50 mm
- Podkladní vrstvy
 - nestmelené kamenivo ±20 mm
 - dodržení výšek se měří nivelací v profilech po 40 m
 - tl. vrstvy se měří nivelací v profilech po 100 m
 - nerovnosti v podélném směru se měří 4 m latí
 - nerovnosti v příčném směru se měří 2 m latí
- Asfaltové vrstvy
 - povrch obrusné vrstvy nesmí mít nerovnosti:
 - v podélném i příčném směru větší než ±5 mm
 - nerovnosti v podélném směru se měří 4 m latí
 - nerovnosti v příčném směru se měří 2 m latí
 - tloušťka asfaltových vrstev nesmí být menší o více než 20% dle PD
 - tloušťka se měří na vývrtech nebo nivelací

B.3. Kategorie cest

Podle článku 5.2.2. Členění polních cest podle návrhové kategorie ČSN 73 6109 Projektování polních cest jsou cesty v návrhové kategorii:

Hlavní polní cesty - P 5,5/30 (HC4 – P 4,0/30)

B.4. Směrové řešení

Tabulka 1 Směrové řešení HC1

| Typ | Začátek Staničení | Délka | Poloměr |
|--------|-------------------|----------|---------|
| Přímá | 0+000.000 | 167,3573 | |
| Oblouk | 0+167.357 | 45,0516 | 50 |
| Přímá | 0+212.409 | 76,2847 | |
| Oblouk | 0+288.694 | 62,4575 | -35 |
| Přímá | 0+351.151 | 108,8991 | |
| Oblouk | 0+460.050 | 42,2647 | -200 |
| Přímá | 0+502.315 | 141,1126 | |

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

Tabulka 2 Směrové řešení HC2

| Typ | Začátek Staničení | Délka | Poloměr |
|--------|-------------------|----------|---------|
| Přímá | 0+000.000 | 43.5387 | |
| Oblouk | 0+043.539 | 15.6914 | -20 |
| Přímá | 0+059.230 | 31.302 | |
| Oblouk | 0+090.532 | 19.3066 | 100 |
| Přímá | 0+109.839 | 70.7568 | |
| Oblouk | 0+180.595 | 100.3775 | 1000 |
| Přímá | 0+280.973 | 185.3613 | |
| Oblouk | 0+466.334 | 120.0829 | -3000 |
| Přímá | 0+586.417 | 208.0096 | |
| Oblouk | 0+794.427 | 15.3461 | -30 |
| Přímá | 0+809.773 | 10.7596 | |
| Oblouk | 0+820.533 | 10.9897 | 30 |
| Přímá | 0+831.522 | 56.9898 | |
| Oblouk | 0+888.512 | 101.6118 | -2000 |
| Přímá | 0+990.124 | 51.6698 | |
| Oblouk | 1+041.794 | 137.7559 | 2000 |
| Přímá | 1+179.550 | 6.9589 | |

Tabulka 3 Směrové řešení HC4

| Typ | Začátek Staničení | Délka | Poloměr |
|--------|-------------------|---------|---------|
| Přímá | 0+000.000 | 1.4203 | |
| Oblouk | 0+001.420 | 12.0981 | 15 |
| Přímá | 0+013.518 | 29.5117 | |
| Oblouk | 0+043.030 | 21.9683 | -38 |
| Přímá | 0+064.998 | 6.4111 | |
| Oblouk | 0+071.410 | 25.9312 | 160 |
| Přímá | 0+097.341 | 5.3638 | |
| Oblouk | 0+102.704 | 28.742 | 260 |
| Přímá | 0+131.446 | 1.7328 | |
| Oblouk | 0+133.179 | 9.8556 | 100 |
| Přímá | 0+143.035 | 13.1325 | |
| Oblouk | 0+156.167 | 16.4954 | -100 |
| Přímá | 0+172.663 | 11.9255 | |
| Oblouk | 0+184.588 | 12.4867 | 200 |
| Přímá | 0+197.075 | 10.1117 | |
| Oblouk | 0+207.187 | 12.6555 | 200 |
| Přímá | 0+219.842 | 6.8488 | |
| Oblouk | 0+226.691 | 12.0259 | 200 |
| Přímá | 0+238.717 | 17.2628 | |
| Oblouk | 0+255.980 | 27.8826 | -200 |
| Přímá | 0+283.862 | 3.3329 | |
| Oblouk | 0+287.195 | 25.5888 | -120 |

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

| | | | |
|--------|-----------|---------|------|
| Přímá | 0+312.784 | 16.925 | |
| Oblouk | 0+329.709 | 20.8393 | -200 |
| Přímá | 0+350.548 | 12.4548 | |

Tabulka 4 Směrové řešení HC5

| Typ | Začátek Staničení | Délka | Poloměr |
|--------|-------------------|----------|---------|
| Přímá | 0+000.000 | 11.4068 | |
| Oblouk | 0+011.407 | 27.6502 | 200 |
| Přímá | 0+039.057 | 40.4624 | |
| Oblouk | 0+079.519 | 47.0313 | 1500 |
| Přímá | 0+126.551 | 66.1273 | |
| Oblouk | 0+192.678 | 266.7893 | -700 |
| Přímá | 0+459.467 | 358.7845 | |
| Oblouk | 0+818.252 | 25.5156 | -100 |
| Přímá | 0+843.767 | 127.3992 | |
| Oblouk | 0+971.167 | 35.6592 | 40 |
| Přímá | 1+006.826 | 103.1094 | |
| Oblouk | 1+109.935 | 48.4796 | -100 |
| Přímá | 1+158.415 | 22.7967 | |
| Oblouk | 1+181.212 | 23.7632 | 200 |
| Přímá | 1+204.975 | 149.54 | |

Tabulka 5 Směrové řešení HC6

| Typ | Začátek Staničení | Délka | Poloměr |
|--------|-------------------|----------|---------|
| Přímá | 0+000.000 | 3.9965 | |
| Oblouk | 0+003.997 | 6.255 | 30 |
| Přímá | 0+010.252 | 3.419 | |
| Oblouk | 0+013.671 | 13.1851 | -20 |
| Přímá | 0+026.856 | 8.3905 | |
| Oblouk | 0+035.246 | 22.0108 | -50 |
| Přímá | 0+057.257 | 53.1307 | |
| Oblouk | 0+110.388 | 22.0044 | 40 |
| Přímá | 0+132.392 | 27.1055 | |
| Oblouk | 0+159.498 | 30.7948 | 27 |
| Přímá | 0+190.292 | 133.7925 | |
| Oblouk | 0+324.085 | 161.0359 | -240 |
| Přímá | 0+485.121 | 6.2789 | |
| Oblouk | 0+491.400 | 46.4559 | 300 |
| Přímá | 0+537.856 | 34.4741 | |
| Oblouk | 0+572.330 | 38.8178 | -160 |
| Přímá | 0+611.148 | 49.1479 | |
| Oblouk | 0+660.295 | 67.0656 | 200 |
| Přímá | 0+727.361 | 32.3416 | |
| Oblouk | 0+759.703 | 57.6227 | -150 |

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

| | | | |
|--------|-----------|----------|-------|
| Přímá | 0+817.325 | 34.2652 | |
| Oblouk | 0+851.591 | 59.8887 | -200 |
| Přímá | 0+911.479 | 82.881 | |
| Oblouk | 0+994.360 | 60.4743 | -500 |
| Přímá | 1+054.834 | 106.8794 | |
| Oblouk | 1+161.714 | 42.8397 | 60 |
| Přímá | 1+204.554 | 47.2337 | |
| Oblouk | 1+251.787 | 36.8182 | 100 |
| Přímá | 1+288.605 | 98.9861 | |
| Oblouk | 1+387.592 | 40.9758 | -150 |
| Přímá | 1+428.567 | 9.2713 | |
| Oblouk | 1+437.839 | 34.7579 | 120 |
| Přímá | 1+472.596 | 65.8647 | |
| Oblouk | 1+538.461 | 82.0435 | -1000 |
| Přímá | 1+620.505 | 64.3049 | |
| Oblouk | 1+684.810 | 47.0402 | 500 |
| Přímá | 1+731.850 | 57.0362 | |
| Oblouk | 1+788.886 | 145.4391 | 300 |
| Přímá | 1+934.325 | 247.3638 | |
| Oblouk | 2+181.689 | 51.2926 | -400 |
| Přímá | 2+232.981 | 217.9217 | |

Tabulka 6 Směrové řešení HC7

| Typ | Začátek Staničení | Délka | Poloměr |
|--------|-------------------|----------|---------|
| Přímá | 0+000.000 | 44.4172 | |
| Oblouk | 0+044.417 | 49.0371 | -600 |
| Přímá | 0+093.454 | 50.1271 | |
| Oblouk | 0+143.581 | 30.0582 | -2000 |
| Přímá | 0+173.640 | 110.619 | |
| Oblouk | 0+284.259 | 24.018 | -5000 |
| Přímá | 0+308.277 | 22.3026 | |
| Oblouk | 0+330.579 | 61.4809 | -4000 |
| Přímá | 0+392.060 | 39.5998 | |
| Oblouk | 0+431.660 | 26.3017 | -4000 |
| Přímá | 0+457.962 | 243.9539 | |
| Oblouk | 0+701.916 | 87.7879 | -5000 |
| Přímá | 0+789.703 | 111.2159 | |
| Oblouk | 0+900.919 | 85.3363 | -140 |
| Přímá | 0+986.256 | 83.3479 | |

Tabulka 7 Směrové řešení HC8

| Typ | Začátek Staničení | Délka | Poloměr |
|--------|-------------------|---------|---------|
| Přímá | 0+000.000 | 17.4778 | |
| Oblouk | 0+017.478 | 17.3303 | 40 |
| Přímá | 0+034.808 | 15.9584 | |

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

| | | | |
|--------|-----------|----------|------|
| Oblouk | 0+050.766 | 8.9809 | -120 |
| Přímá | 0+059.747 | 175.139 | |
| Oblouk | 0+234.886 | 30.3195 | 80 |
| Přímá | 0+265.206 | 16.4654 | |
| Oblouk | 0+281.671 | 35.7403 | -120 |
| Přímá | 0+317.412 | 105.2639 | |
| Oblouk | 0+422.676 | 40.936 | 800 |
| Přímá | 0+463.612 | 150.5629 | |
| Oblouk | 0+614.174 | 26.8654 | -40 |
| Přímá | 0+641.040 | 28.5665 | |
| Oblouk | 0+669.606 | 40.328 | 40 |
| Přímá | 0+709.934 | 11.2312 | |
| Oblouk | 0+721.166 | 26.8337 | 60 |
| Přímá | 0+747.999 | 19.0335 | |
| Oblouk | 0+767.033 | 22.7124 | 100 |
| Přímá | 0+789.745 | 56.4193 | |
| Oblouk | 0+846.164 | 55.8056 | 180 |
| Přímá | 0+901.970 | 60.1128 | |
| Oblouk | 0+962.083 | 19.6037 | -30 |
| Přímá | 0+981.686 | 14.4082 | |
| Oblouk | 0+996.095 | 36.6162 | 100 |
| Přímá | 1+032.711 | 111.3739 | |
| Oblouk | 1+144.085 | 17.4449 | -800 |
| Přímá | 1+161.530 | 45.7534 | |
| Oblouk | 1+207.283 | 9.1616 | 400 |
| Přímá | 1+216.445 | 54.9422 | |

Tabulka 8 Směrové řešení DC108

| Typ | Začátek Staničení | Délka | Poloměr |
|--------|-------------------|---------|---------|
| Přímá | 0 | 46.83 | |
| Oblouk | 46.83 | 32.892 | -20 |
| Přímá | 79.722 | 116.196 | |

B.5. Připojení na komunikace

Rozhledové trojúhelníky k připojení na silnici I/57 (cesta HC2, 4, 6, VC25) jsou ve výkresové části DTR, odsouhlasení DI Policie ČR – viz 7.4. Dokladová část

Cesta HC1

km 0,000 připojení na cestu HC3

km 0,19486 sjezd na hráz nádrže VN3

km 0,64343 sjezd na navrženou lesní cestu

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

HC2

km 0,000 připojení na silnici I/57 – sjezd S2
 km 0,060 sjezd na cestu VC11
 km 0,814 sjezd na cestu VC27
 km 0,906 sjezd k vodojemu
 km 1,18651 pokračování cesty HC3

HC4

km 0,000 připojení na silnici I/57, sjezd S7
 km 0,056 sjezd na cestu VC11
 km 0,363 KÚ připojení na místní komunikaci

HC5

km 0,000 připojení na cestu HC6
 km 0,184 sjezd na cestu DC105
 km 0,813 sjezd na cestu DC107
 km 0,838 sjezd na cestu DC106
 km 1,35451 KÚ, sjezd na cestu DC10 v k.ú. Gručovice

HC6

km 0,000 připojení na silnici I/57, sjezd S8
 km 0,163 sjezd na cestu HC5
 km 0,684 sjezd na cestu VC31
 km 1,180 sjezd na cestu VC12
 km 1,765 sjezd na cestu VC13
 km 2,075 sjezd na cestu VC14
 km 2,402 sjezd na místní komunikaci
 km 2,45090 KÚ, připojení na lesní cestu

HC7

km 0,000 připojení na místní komunikaci
 km 0,266 sjezd na cestu VC18
 km 0,956 sjezd na cestu VC21
 km 1,06960 KÚ, připojení na lesní cestu

HC8

km 0,000 připojení na místní komunikaci MK2
 km 0,387 sjezd na cestu VC23
 km 1,27139 KÚ, sjezd na cestu VC24

B.6. Výhybny

Cesta HC1

km 0,230 výhybna V10 vpravo
 km 0,480 výhybna V11 vpravo

HC2

km 0,200 výhybna V12 vlevo

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

| | |
|----------|-------------------|
| km 0,500 | výhybna V13 vlevo |
| km 0,840 | výhybna V14 vlevo |

HC5

| | |
|----------|------------------|
| km 0,380 | výhybna V7 vlevo |
| km 0,660 | výhybna V8 vlevo |
| km 1,120 | výhybna V9 vlevo |

HC6

| | |
|----------|------------------|
| km 0,210 | výhybna V1 vlevo |
| km 0,450 | výhybna V2 vlevo |
| km 0,850 | výhybna V3 vlevo |
| km 1,200 | výhybna V4 vlevo |
| km 1,760 | výhybna V5 vlevo |
| km 2,240 | výhybna V6 vlevo |

HC7

| | |
|----------|-------------------|
| km 0,259 | výhybna V20 vlevo |
| km 0,560 | výhybna V21 vlevo |
| km 0,960 | výhybna V22 vlevo |

HC8

| | |
|----------|--------------------|
| km 0,220 | výhybna V15 vpravo |
| km 0,510 | výhybna V16 vpravo |
| km 0,750 | výhybna V17 vpravo |
| km 0,950 | výhybna V18 vpravo |
| km 1,240 | výhybna V19 vpravo |

B.7. Rozšíření v obloucích

Šířka koruny v obloucích u všech polních cest je řešena dle normy ČSN 73 6109 Projektování polních cest.

B.8. Způsob odvodnění**Cesta HC1**

Podélný drén DN 100 vpravo, dl. 643 m
 km 0,18935 zaústění drénu do propustku P18
 km 0,643 zaústění drénu do zasakovací šachty

HC2

Podélný drén DN 100 vpravo, dl. 1.186,51 km
 km 0,008 zaústění drénu do zasakovací šachty
 km 1,183 zaústění drénu do zasakovací šachty

HC4

Podélný drén DN 100 vpravo, dl. 363 m

km 0,000 zaústění drénu do propustku P7, DN 650

km 0,002 příčný žlab dl. 10 m, zaústěn do propustku P7, DN 650

HC5

Podélný drén DN 100 vlevo, dl. 822 m

km 0,000 zaústění drénu do drénu cesty HC6

km 0,15995 zaústění drénu do propustku P15

km 0,82274 zaústění drénu do propustku P16

km 0,994 podélný drén DN100 vlevo, dl 234 m

km 1,228 zaústění drénu do nádrže VN2

HC6

Podélný drén DN100 vlevo, dl. 2.451 m

km 0,029 zaústění drénu do propustku P9

km 0,865 zaústění drénu do zasakovací šachty

km 2,2450 zaústění drénu do zasakovací šachty

HC7

Podélný drén DN100 vlevo, dl. 1070 m

km 0,000 zaústění drénu do zasakovací šachty

km 1,069 zaústění drénu do zasakovací šachty

HC8

Podélný drén DN100 vpravo, dl. 1.271 m

km 0,810 zaústění drénu do zasakovací šachty

km 1,271 zaústění drénu do zasakovací šachty

B.9. Výškové řešení

Tabulka 9 Výškové řešení HC1

| Typ | Začátek Staničení | Začátek Sklon | Konec Staničení | Konec Sklon | Délka | R |
|----------|-------------------|---------------|-----------------|-------------|----------|------|
| Přímá | 0+000.000 | -4,69% | 0+035.919 | -4,69% | 35,9185 | |
| Parabola | 0+035.919 | -4,69% | 0+071.299 | -1,16% | 35,3804 | 1000 |
| Přímá | 0+071.299 | -1,16% | 0+173.578 | -1,16% | 102,2791 | |
| Parabola | 0+173.578 | -1,16% | 0+201.828 | 1,67% | 28,2504 | 1000 |
| Přímá | 0+201.828 | 1,67% | 0+243.502 | 1,67% | 41,6735 | |
| Parabola | 0+243.502 | 1,67% | 0+277.980 | -5,23% | 34,4784 | 500 |
| Přímá | 0+277.980 | -5,23% | 0+309.687 | -5,23% | 31,7063 | |

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

| | | | | | | |
|----------|-----------|--------|-----------|--------|----------|------|
| Parabola | 0+309.687 | -5,23% | 0+380.605 | -1,68% | 70,9181 | 2000 |
| Přímá | 0+380.605 | -1,68% | 0+447.267 | -1,68% | 66,662 | |
| Parabola | 0+447.267 | -1,68% | 0+490.248 | -5,98% | 42,9815 | 1000 |
| Přímá | 0+490.248 | -5,98% | 0+643.427 | -5,98% | 153,1794 | |

Tabulka 10 Výškové řešení HC2

| Typ | Začátek Staničení | Začátek Sklon | Konec Staničení | Konec Sklon | Délka | R |
|----------|-------------------|---------------|-----------------|-------------|----------|-------|
| Přímá | 0+000.000 | -2,50% | 0+003.189 | -2,50% | 3,1889 | |
| Parabola | 0+003.189 | -2,50% | 0+012.811 | 2,31% | 9,6221 | 200 |
| Přímá | 0+012.811 | 2,31% | 0+035.152 | 2,31% | 22,3412 | |
| Parabola | 0+035.152 | 2,31% | 0+055.617 | 0,27% | 20,4651 | 1000 |
| Přímá | 0+055.617 | 0,27% | 0+098.552 | 0,27% | 42,9346 | |
| Parabola | 0+098.552 | 0,27% | 0+135.016 | 0,99% | 36,4646 | 5000 |
| Přímá | 0+135.016 | 0,99% | 0+148.383 | 0,99% | 13,3665 | |
| Parabola | 0+148.383 | 0,99% | 0+270.966 | -2,07% | 122,5831 | 4000 |
| Přímá | 0+270.966 | -2,07% | 0+328.260 | -2,07% | 57,2938 | |
| Parabola | 0+328.260 | -2,07% | 0+426.061 | -3,05% | 97,801 | 10000 |
| Přímá | 0+426.061 | -3,05% | 0+482.566 | -3,05% | 56,5053 | |
| Parabola | 0+482.566 | -3,05% | 0+523.575 | -2,23% | 41,0091 | 5000 |
| Přímá | 0+523.575 | -2,23% | 0+529.194 | -2,23% | 5,6191 | |
| Parabola | 0+529.194 | -2,23% | 0+668.737 | -0,48% | 139,5427 | 8000 |
| Přímá | 0+668.737 | -0,48% | 0+770.924 | -0,48% | 102,1865 | |
| Parabola | 0+770.924 | -0,48% | 0+846.009 | -1,42% | 75,0856 | 8000 |
| Přímá | 0+846.009 | -1,42% | 0+931.882 | -1,42% | 85,873 | |
| Parabola | 0+931.882 | -1,42% | 1+068.118 | -3,13% | 136,2357 | 8000 |
| Přímá | 1+068.118 | -3,13% | 1+095.024 | -3,13% | 26,9059 | |
| Parabola | 1+095.024 | -3,13% | 1+156.505 | -5,59% | 61,4808 | 2500 |
| Přímá | 1+156.505 | -5,59% | 1+186.508 | -5,59% | 30,0039 | |

Tabulka 11 Výškové řešení HC4

| Typ | Začátek Staničení | Začátek Sklon | Konec Staničení | Konec Sklon | Délka | K |
|----------|-------------------|---------------|-----------------|-------------|---------|------|
| Přímá | 0+000.000 | 4,09% | 0+001.458 | 4,09% | 1,4576 | |
| Parabola | 0+001.458 | 4,09% | 0+006.003 | 5,90% | 4,5457 | 250 |
| Přímá | 0+006.003 | 5,90% | 0+012.204 | 5,90% | 6,2005 | |
| Parabola | 0+012.204 | 5,90% | 0+021.826 | 6,87% | 9,6222 | 1000 |
| Přímá | 0+021.826 | 6,87% | 0+031.474 | 6,87% | 9,6485 | |
| Parabola | 0+031.474 | 6,87% | 0+045.901 | 3,98% | 14,427 | 500 |
| Přímá | 0+045.901 | 3,98% | 0+060.551 | 3,98% | 14,6495 | |
| Parabola | 0+060.551 | 3,98% | 0+073.307 | 3,47% | 12,7557 | 2500 |
| Přímá | 0+073.307 | 3,47% | 0+100.643 | 3,47% | 27,3366 | |
| Parabola | 0+100.643 | 3,47% | 0+137.624 | 1,62% | 36,9803 | 2000 |
| Přímá | 0+137.624 | 1,62% | 0+154.426 | 1,62% | 16,8027 | |

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

| | | | | | | |
|----------|-----------|-------|-----------|-------|---------|------|
| Parabola | 0+154.426 | 1,62% | 0+170.280 | 0,83% | 15,8536 | 2000 |
| Přímá | 0+170.280 | 0,83% | 0+206.016 | 0,83% | 35,7357 | |
| Parabola | 0+206.016 | 0,83% | 0+240.070 | 4,23% | 34,0549 | 1000 |
| Přímá | 0+240.070 | 4,23% | 0+251.215 | 4,23% | 11,1441 | |
| Parabola | 0+251.215 | 4,23% | 0+262.762 | 6,54% | 11,5472 | 500 |
| Přímá | 0+262.762 | 6,54% | 0+272.212 | 6,54% | 9,4499 | |
| Parabola | 0+272.212 | 6,54% | 0+302.867 | 3,48% | 30,6556 | 1000 |
| Přímá | 0+302.867 | 3,48% | 0+320.625 | 3,48% | 17,7581 | |
| Parabola | 0+320.625 | 3,48% | 0+338.792 | 1,66% | 18,167 | 1000 |
| Přímá | 0+338.792 | 1,66% | 0+363.003 | 1,66% | 24,2105 | |

Tabulka 12 Výškové řešení HC5

| Typ | Začátek Staničení | Začátek Sklon | Konec Staničení | Konec Sklon | Délka | K |
|----------|-------------------|---------------|-----------------|-------------|----------|-------|
| Přímá | 0+000.000 | 6,49% | 0+011.818 | 6,49% | 11,8179 | |
| Parabola | 0+011.818 | 6,49% | 0+048.356 | 4,66% | 36,5385 | 2000 |
| Přímá | 0+048.356 | 4,66% | 0+114.140 | 4,66% | 65,784 | |
| Parabola | 0+114.140 | 4,66% | 0+168.594 | 3,58% | 54,4533 | 5000 |
| Přímá | 0+168.594 | 3,58% | 0+274.789 | 3,58% | 106,195 | |
| Parabola | 0+274.789 | 3,58% | 0+337.106 | 2,39% | 62,3177 | 5268 |
| Přímá | 0+337.106 | 2,39% | 0+411.287 | 2,39% | 74,1805 | |
| Parabola | 0+411.287 | 2,39% | 0+751.729 | -7,14% | 340,4417 | 3571 |
| Přímá | 0+751.729 | -7,14% | 0+834.375 | -7,14% | 82,6462 | |
| Parabola | 0+834.375 | -7,14% | 0+849.579 | 0,46% | 15,2046 | 200 |
| Přímá | 0+849.579 | 0,46% | 0+853.273 | 0,46% | 3,6939 | |
| Parabola | 0+853.273 | 0,46% | 0+971.273 | -0,11% | 118 | 20740 |
| Přímá | 0+971.273 | -0,11% | 0+982.208 | -0,11% | 10,9351 | |
| Parabola | 0+982.208 | -0,11% | 1+005.971 | -4,86% | 23,7622 | 500 |
| Přímá | 1+005.971 | -4,86% | 1+123.409 | -4,86% | 117,4383 | |
| Parabola | 1+123.409 | -4,86% | 1+159.070 | -1,29% | 35,6607 | 1000 |
| Přímá | 1+159.070 | -1,29% | 1+184.307 | -1,29% | 25,2374 | |
| Parabola | 1+184.307 | -1,29% | 1+210.985 | -6,63% | 26,678 | 500 |
| Přímá | 1+210.985 | -6,63% | 1+213.210 | -6,63% | 2,2246 | |
| Parabola | 1+213.210 | -6,63% | 1+227.952 | 0,74% | 14,7425 | 200 |
| Přímá | 1+227.952 | 0,74% | 1+228.559 | 0,74% | 0,6072 | |
| Parabola | 1+228.559 | 0,74% | 1+353.559 | -0,93% | 125 | 7456 |
| Přímá | 1+353.559 | -0,93% | 1+354.166 | -0,93% | 0,6067 | |

Tabulka 13 Výškové řešení HC6

| Typ | Začátek Staničení | Začátek Sklon | Konec Staničení | Konec Sklon | Délka | R |
|----------|-------------------|---------------|-----------------|-------------|--------|-----|
| Přímá | 0+000.000 | -6,00% | 0+000.001 | -6,00% | 0,0012 | |
| Parabola | 0+000.001 | -6,00% | 0+008.301 | -13,57% | 8,3 | 110 |
| Přímá | 0+008.301 | -13,57% | 0+009.218 | -13,57% | 0,9164 | |

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

| | | | | | | |
|----------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|
| Parabola | 0+009.218 | -13,57% | 0+027.692 | 1,21% | 18,4746 | 125 |
| Přímá | 0+027.692 | 1,21% | 0+032.155 | 1,21% | 4,4631 | |
| Parabola | 0+032.155 | 1,21% | 0+087.845 | 2,33% | 55,6894 | 5000 |
| Přímá | 0+087.845 | 2,33% | 0+127.058 | 2,33% | 39,213 | |
| Parabola | 0+127.058 | 2,33% | 0+158.836 | 5,50% | 31,7781 | 1000 |
| Přímá | 0+158.836 | 5,50% | 0+169.411 | 5,50% | 10,5749 | |
| Parabola | 0+169.411 | 5,50% | 0+197.909 | -5,90% | 28,4978 | 250 |
| Přímá | 0+197.909 | -5,90% | 0+209.783 | -5,90% | 11,8743 | |
| Parabola | 0+209.783 | -5,90% | 0+253.931 | -1,48% | 44,1483 | 1000 |
| Přímá | 0+253.931 | -1,48% | 0+336.622 | -1,48% | 82,6904 | |
| Parabola | 0+336.622 | -1,48% | 0+419.170 | -3,54% | 82,5482 | 4000 |
| Přímá | 0+419.170 | -3,54% | 0+452.809 | -3,54% | 33,6394 | |
| Parabola | 0+452.809 | -3,54% | 0+492.005 | -0,74% | 39,1964 | 1400 |
| Přímá | 0+492.005 | -0,74% | 0+514.100 | -0,74% | 22,0946 | |
| Parabola | 0+514.100 | -0,74% | 0+537.952 | -1,94% | 23,8514 | 2000 |
| Přímá | 0+537.952 | -1,94% | 0+661.815 | -1,94% | 123,8637 | |
| Parabola | 0+661.815 | -1,94% | 0+687.858 | -0,64% | 26,0428 | 2000 |
| Přímá | 0+687.858 | -0,64% | 0+868.995 | -0,64% | 181,1364 | |
| Parabola | 0+868.995 | -0,64% | 0+916.964 | 4,16% | 47,9691 | 1000 |
| Přímá | 0+916.964 | 4,16% | 0+943.987 | 4,16% | 27,023 | |
| Parabola | 0+943.987 | 4,16% | 0+960.056 | 2,56% | 16,0693 | 1000 |
| Přímá | 0+960.056 | 2,56% | 1+037.123 | 2,56% | 77,0671 | |
| Parabola | 1+037.123 | 2,56% | 1+083.123 | 4,86% | 46,0001 | 2000 |
| Přímá | 1+083.123 | 4,86% | 1+158.842 | 4,86% | 75,7185 | |
| | | | | | 60.0000 / | |
| Parabola | 1+158.842 | 4,86% | 1+308.842 | -3,71% | 90.0000 | 1168/2628 |
| Přímá | 1+308.842 | -3,71% | 1+365.087 | -3,71% | 56,2454 | |
| Parabola | 1+365.087 | -3,71% | 1+393.979 | -2,26% | 28,8922 | 2000 |
| Přímá | 1+393.979 | -2,26% | 1+542.240 | -2,26% | 148,2606 | |
| Parabola | 1+542.240 | -2,26% | 1+592.408 | -2,76% | 50,1687 | 10000 |
| Přímá | 1+592.408 | -2,76% | 1+705.639 | -2,76% | 113,2304 | |
| Parabola | 1+705.639 | -2,76% | 1+751.683 | -1,84% | 46,0438 | 5000 |
| Přímá | 1+751.683 | -1,84% | 1+830.120 | -1,84% | 78,4378 | |
| Parabola | 1+830.120 | -1,84% | 1+856.406 | -4,47% | 26,2858 | 1000 |
| Přímá | 1+856.406 | -4,47% | 1+876.317 | -4,47% | 19,9105 | |
| Parabola | 1+876.317 | -4,47% | 1+903.078 | -1,79% | 26,7614 | 1000 |
| Přímá | 1+903.078 | -1,79% | 1+927.043 | -1,79% | 23,9648 | |
| Parabola | 1+927.043 | -1,79% | 2+003.191 | -3,32% | 76,1485 | 5000 |
| Přímá | 2+003.191 | -3,32% | 2+038.772 | -3,32% | 35,5802 | |
| Parabola | 2+038.772 | -3,32% | 2+059.788 | -1,22% | 21,0167 | 1000 |
| Přímá | 2+059.788 | -1,22% | 2+064.679 | -1,22% | 4,8907 | |
| Parabola | 2+064.679 | -1,22% | 2+084.128 | -3,16% | 19,4486 | 1000 |
| Přímá | 2+084.128 | -3,16% | 2+194.827 | -3,16% | 110,6997 | |
| Parabola | 2+194.827 | -3,16% | 2+223.322 | -4,59% | 28,4951 | 2000 |
| Přímá | 2+223.322 | -4,59% | 2+237.222 | -4,59% | 13,8991 | |

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

| | | | | | | |
|----------|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----|
| Parabola | 2+237.222 | -4,59% | 2+260.288 | -10,35% | 23,0662 | 400 |
| Přímá | 2+260.288 | -10,35% | 2+281.909 | -10,35% | 21,6214 | |
| Parabola | 2+281.909 | -10,35% | 2+312.597 | -4,21% | 30,6874 | 500 |
| Přímá | 2+312.597 | -4,21% | 2+333.426 | -4,21% | 20,829 | |
| Parabola | 2+333.426 | -4,21% | 2+355.697 | -8,67% | 22,2717 | 500 |
| Přímá | 2+355.697 | -8,67% | 2+371.178 | -8,67% | 15,4805 | |
| Parabola | 2+371.178 | -8,67% | 2+400.489 | -2,81% | 29,3117 | 500 |
| Přímá | 2+400.489 | -2,81% | 2+450.903 | -2,81% | 50,4135 | |

Tabulka 14 Výškové řešení HC7

| Typ | Začátek Staničení | Začátek Sklon | Konec Staničení | Konec Sklon | Délka | R |
|----------|-------------------|---------------|-----------------|-------------|----------|------|
| Přímá | 0+000.000 | 2,16% | 0+038.854 | 2,16% | 38,8543 | |
| Parabola | 0+038.854 | 2,16% | 0+079.596 | 0,12% | 40,7421 | 2000 |
| Přímá | 0+079.596 | 0,12% | 0+133.740 | 0,12% | 54,1437 | |
| Parabola | 0+133.740 | 0,12% | 0+181.059 | -0,82% | 47,3186 | 5000 |
| Přímá | 0+181.059 | -0,82% | 0+200.893 | -0,82% | 19,8348 | |
| Parabola | 0+200.893 | -0,82% | 0+259.597 | -2,00% | 58,7037 | 5000 |
| Přímá | 0+259.597 | -2,00% | 0+383.644 | -2,00% | 124,0471 | |
| Parabola | 0+383.644 | -2,00% | 0+404.824 | -2,84% | 21,1796 | 2500 |
| Přímá | 0+404.824 | -2,84% | 0+594.210 | -2,84% | 189,3857 | |
| Parabola | 0+594.210 | -2,84% | 0+627.817 | -4,19% | 33,607 | 2500 |
| Přímá | 0+627.817 | -4,19% | 0+746.638 | -4,19% | 118,8215 | |
| Parabola | 0+746.638 | -4,19% | 0+863.028 | -2,73% | 116,3899 | 8000 |
| Přímá | 0+863.028 | -2,73% | 0+912.465 | -2,73% | 49,4367 | |
| Parabola | 0+912.465 | -2,73% | 0+933.099 | -3,77% | 20,6347 | 2000 |
| Přímá | 0+933.099 | -3,77% | 0+949.549 | -3,77% | 16,4499 | |
| Parabola | 0+949.549 | -3,77% | 0+977.526 | -0,97% | 27,9768 | 1000 |
| Přímá | 0+977.526 | -0,97% | 0+990.675 | -0,97% | 13,149 | |
| Parabola | 0+990.675 | -0,97% | 1+040.689 | -1,97% | 50,0145 | 5000 |
| Přímá | 1+040.689 | -1,97% | 1+069.603 | -1,97% | 28,9141 | |

Tabulka 15 Výškové řešení HC8

| Typ | Začátek Staničení | Začátek Sklon | Konec Staničení | Konec Sklon | Délka | R |
|----------|-------------------|---------------|-----------------|-------------|----------|------|
| Přímá | 0+000.000 | -4,31% | 0+025.714 | -4,31% | 25,7135 | |
| Parabola | 0+025.714 | -4,31% | 0+157.703 | 0,09% | 131,9896 | 3000 |
| Přímá | 0+157.703 | 0,09% | 0+202.462 | 0,09% | 44,7591 | |
| Parabola | 0+202.462 | 0,09% | 0+229.694 | -10,80% | 27,2316 | 250 |
| Přímá | 0+229.694 | -10,80% | 0+260.690 | -10,80% | 30,9957 | |
| Parabola | 0+260.690 | -10,80% | 0+303.768 | -2,19% | 43,0784 | 500 |
| Přímá | 0+303.768 | -2,19% | 0+344.279 | -2,19% | 40,5107 | |
| Parabola | 0+344.279 | -2,19% | 0+372.231 | -4,98% | 27,9518 | 1000 |
| Přímá | 0+372.231 | -4,98% | 0+425.264 | -4,98% | 53,0337 | |
| Parabola | 0+425.264 | -4,98% | 0+470.582 | -0,45% | 45,3173 | 1000 |

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

| | | | | | | |
|----------|-----------|---------|-----------|---------|---------|------|
| Přímá | 0+470.582 | -0,45% | 0+496.801 | -0,45% | 26,2191 | |
| Parabola | 0+496.801 | -0,45% | 0+525.636 | -6,22% | 28,8351 | 500 |
| Přímá | 0+525.636 | -6,22% | 0+592.867 | -6,22% | 67,2317 | |
| Parabola | 0+592.867 | -6,22% | 0+633.115 | -10,24% | 40,2472 | 1000 |
| Přímá | 0+633.115 | -10,24% | 0+675.842 | -10,24% | 42,7275 | |
| Parabola | 0+675.842 | -10,24% | 0+721.607 | -1,09% | 45,7648 | 500 |
| Přímá | 0+721.607 | -1,09% | 0+750.223 | -1,09% | 28,6163 | |
| Parabola | 0+750.223 | -1,09% | 0+778.968 | -3,96% | 28,7445 | 1000 |
| Přímá | 0+778.968 | -3,96% | 0+791.950 | -3,96% | 12,9824 | |
| Parabola | 0+791.950 | -3,96% | 0+831.871 | 4,02% | 39,9207 | 500 |
| Přímá | 0+831.871 | 4,02% | 0+867.315 | 4,02% | 35,4445 | |
| Parabola | 0+867.315 | 4,02% | 0+956.884 | -7,18% | 89,5681 | 800 |
| Přímá | 0+956.884 | -7,18% | 1+010.364 | -7,18% | 53,4805 | |
| Parabola | 1+010.364 | -7,18% | 1+034.053 | -8,36% | 23,6889 | 2000 |
| Přímá | 1+034.053 | -8,36% | 1+119.110 | -8,36% | 85,0573 | |
| Parabola | 1+119.110 | -8,36% | 1+147.499 | -2,68% | 28,3889 | 500 |
| Přímá | 1+147.499 | -2,68% | 1+217.944 | -2,68% | 70,4447 | |
| Parabola | 1+217.944 | -2,68% | 1+255.701 | -4,57% | 37,7569 | 2000 |
| Přímá | 1+255.701 | -4,57% | 1+271.387 | -4,57% | 15,6862 | |

Tabulka 16 Výškové řešení DC108

| Typ | Začátek Staničení | Začátek Sklon | Konec Staničení | Konec Sklon | Délka | R |
|----------|-------------------|---------------|-----------------|-------------|--------|------|
| Přímá | 0 | 0.21% | 53.966 | 0.21% | 53.966 | |
| Parabola | 53.966 | 0.21% | 108.709 | 5.69% | 54.743 | 1000 |
| Přímá | 108.709 | 5.69% | 133.781 | 5.69% | 25.072 | |
| Parabola | 133.781 | 5.69% | 145.904 | 8.11% | 12.122 | 500 |
| Přímá | 145.904 | 8.11% | 155.941 | 8.11% | 10.038 | |
| Parabola | 155.941 | 8.11% | 174.184 | 4.46% | 18.243 | 500 |
| Přímá | 174.184 | 4.46% | 195.917 | 4.46% | 21.733 | |

B.10. Objekty v trase

Posouzení propustků, přispívající plochy – viz technická zpráva PSZ str. 33

HC1

km 0,18935 propustek P18 DN600, dl. 11,5 m

HC2

km 0,002 trubní propustek DN400 – vybourá se, nový P1 DN600, dl. 10 m
 km 0,16128 kabel nízkého napětí, chránička TK2
 km 0,81121 vodovod, navržená chránička ŽB panely
 km 0,81990 kabel nízkého napětí, chránička TK2
 km 0,93229 vodovod, navržená chránička ŽB panely
 km 0,98181 plynovod, navržená chránička ŽB panely

HC4

km 0,000 vodovod, navržená chránička ŽB panely

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

| | |
|-----------------|---|
| km 0,00866 | sdělovací kabel, navržená chránička TK2 |
| km 0,060 – 0140 | souběh sdělovacího kabelu – chránička TK2, 80 m |
| km 0,12568 | vodovod, navržená chránička ŽB panely |
| km 0,13819 | sdělovací kabel, navržená chránička TK2 |
| km 0,27150 | vodovod, navržená chránička ŽB panely |

HC5

| | |
|------------------|---|
| km 0,15995 | propustek P15 DN800, dl. 10 m, křížení příkopu OP1 |
| km 0,82274 | propustek P16 DN1200, dl. 10 m, křížení příkopu OP1 |
| km 0,832 – 0,971 | trasa cesty je vedena po hrázi nádrže VN1 |
| km 1,220 – 1,354 | trasa cesty je vedena po hrázi nádrže VN2 |

HC6

| | |
|----------|---|
| km 0,002 | propustek P8 DN500 – vybourá se, nový propustek P8 DN600, dl. 10 m |
| km 0,029 | propustek P9 DN1000 – vybourá se, nový propustek P9 DN600, dl. 10 m |
| km 0,052 | vodovod, navržená chránička ŽB panely |

HC7

| | |
|------------------|---|
| km 0,000 – 0,037 | souběh kabelu NN |
| km 0,000 | KÚ souběh sdělovacího kabelu 1070 m |
| km 0,000 – 0,280 | souběh sdělovacího kabelu 280 m – chránička TK2 |
| km 0,02982 | křížení nadzemního elektrického vedení VN |
| km 0,260 | KÚ souběh plynovodu dl. 810 m |

HC8

| | |
|------------------|--|
| km 0,000 – 0,633 | souběh sdělovacího kabelu a vodovodu |
| km 0,000 – 0,090 | souběh sdělovacího kabelu a vodovodu – chránička TK2 a ŽB panely |
| km 0,43461 | křížení vodovodu – chránička ŽB panely |
| km 0,62817 | křížení sdělovacího kabelu, chránička TK2 |
| km 0,74861 | křížení elektrického vedení VN |
| km 0,804 – 0,870 | souběh nadzemního vedení NN 66 m |
| km 0,92313 | křížení sdělovacího kabelu – chránička TK2 |

B.11. Návrh konstrukčních vrstev**Složení konstrukčních vrstev**

je navrženo (třída dopravní zatíženosti IV., návrhová úroveň porušení vozovky D2 kat. list PN4-2):

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| – asfaltový beton ACO 11 | tl. 40 mm | ČSN 73 6121 |
| – spojovací postřik | P 0,5 – 0,7 kg/m ² | ČSN 73 6129, TKP, kap. 26 |
| – asfaltový beton podkladní ACP 16+ | tl. 70 mm | ČSN 73 6121 |
| – vibrovaný štěrk ŠV | tl. 170 mm | ČSN 73 6123-2 |
| – štěrkodeřť ŠD 16/32 | min. tl. 200 mm | ČSN 73 6126-1 |
| – celkem konstrukční vrstvy | min. tl. 480 mm | |

72. Dokumentace technického řešení, 1. Zpřístupnění pozemků

V případě, že bude zjištěno, nevhodné podloží, je navržena vápenná stabilizace – 3% tl. vrstvy 400 mm. Po obnažení pláně bude posouzeno geologem, zda je nutno provádět vápennou stabilizaci v celé délce.

Modul přetvárnosti ze statické zatěžovací zkoušky deskou E_{def2} musí mít podle ČSN 72 1006 hodnotu:

- | | |
|--------------------------------|---|
| - na pláni | $E_{def2} = 45 \text{ MPa}$ (min. $E_{def2} = 30 \text{ MPa}$) |
| - na podkladových vrstvách: | |
| šterkodrt' ŠD | $E_{def2} = 70 \text{ MPa}$ |
| vibrovaný šterk VŠ | $E_{def2} = 100 \text{ MPa}$ |
| - u hutných asfaltových vrstev | $E_{def2} = 120 \text{ MPa}$ |

B.12.Návrh výsadeb doprovodné zeleně

HC1 – bez výsadeb, trasa vede podél lesa

HC2 – výsadba interakčního prvku IP1 a IP18

HC3 - výsadba interakčního prvku IP21

HC4 - výsadba interakčního prvku IP17

HC5 - výsadba interakčního prvku IP4

HC6 - výsadba interakčního prvku IP5 a IP7

HC7 - výsadba interakčního prvku IP15

HC8 - výsadba interakčního prvku IP13 a IP11

B.13.Vliv stavby na životní prostředí

Při výstavbě polních cest a vodohospodářských opatření je nutné, aby dopravní prostředky a stroje pro zemní práce byly před výjezdem na silnice a místní komunikace očištěny tak, aby nedocházelo ke znečištění vozovky hlínou nebo jiným stavebním materiálem

Výstavbou vodních nádrží a realizací vodohospodářských opatření a výsadbou zeleně (zatravněním a výsadbou IP podél cest) dojde ke snížení eroze a odtoku srážkové vody do obce, případně do okolních obcí, čím bude chráněn nejen soukromý majetek (rodinné domy), ale i majetek obce a státu (vodní toky, komunikace, apod.).

B.14.Doklady o projednání

Návrh cestní sítě byl podrobně projednáván se členy sboru zástupců KoPÚ Vrchy.

Viz zápisy sboru zástupců – dne 19. 06. 2018

dne 20. 09. 2018

Návrh PSZ byl předložen k vyjádření DOSS a ostatním dotčeným organizacím.

Viz 7.4. Dokladová část plánu společných zařízení