

**Tabuľka 1.1 Stručná charakteristika mostov Rýchlostnej cesty R2 Mníchova Lehota - Ruskovce**

Stavebný objekt	Staničenie	Číslo SO	Stručná charakteristika
Most na R2	0,114000	201	<b>Most na R2 v km 0,114</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad Rigelský potok a poľnú cestu. Monolitický dvojtrám z predpätého železobetónu založený hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 72,00m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmosť mosta: 100,00‰; Rozpätia polí [m]: 20,0+34,0+20,0 Dĺžka nosnej konštrukcie: 75,50m; Šírka nosnej konštrukcie: 13,20m+13,20m; Výška mosta: 11,90m; Plocha mosta: 986,40m <sup>2</sup> +986,40m <sup>2</sup> Podchodná výška: 10,20m; Šírka mosta: 13,70m+13,70m; Výška NK: 1,60m; Katastrálne územie: Mníchova Lehota
Galéria na R2	0,565000	202	<b>Galéria na R2 v km 0,565 pod cestou I/9</b> Galéria rieši premostenie cesty I/9 ponad rýchlostnú cestu R2. Monolitický rám zo železobetónu založený hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 10,50m; Šírka medzi zvodidlami: 8,00m; Šikmosť mosta: 100,00‰; Rozpätia poľa: 11,75m Dĺžka nosnej konštrukcie: 12,65m; Šírka nosnej konštrukcie: 118,35m; Výška mosta: 7,40m; Plocha mosta: 1242,68m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 5,35m; Šírka mosta: 118,35m; Výška NK: 1,00m; Katastrálne územie: Mníchova Lehota
Most na ceste I/9	0,901000	203	<b>Most na ceste I/9 v km 0,901 R2 nad Turnianskym potokom</b> Most rieši premostenie cesty I/9 ponad Turniansky potok a chodník pre peších. Monolitický rám zo železobetónu založený hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 12,00m; Šírka medzi zvodidlami: 9,50m; Šikmosť mosta: 73,18‰; Rozpätia poľa: 12,70m Dĺžka nosnej konštrukcie: 15,44m; Šírka nosnej konštrukcie: 10,60m; Výška mosta: 7,40m; Plocha mosta: 133,20m <sup>2</sup> Podchodná výška: 6,50m; Šírka mosta: 11,10m; Výška NK: 0,55m; Katastrálne územie: Mníchova Lehota
Most na R2	0,911000	204	<b>Most na R2 v km 0,911 nad Turnianskym potokom</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad Turniansky potok a chodník pre peších. Monolitický rám zo železobetónu založený hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 12,00m; Šírka medzi zvodidlami: 12,25m+11,25m; Šikmosť mosta: 74,65‰; Rozpätia poľa: 12,70m Dĺžka nosnej konštrukcie: 13,40m; Šírka nosnej konštrukcie: 14,07m+14,29m; Výška mosta: 11,90m; Plocha mosta: 171,84m <sup>2</sup> +174,60m <sup>2</sup> Podchodná výška: 2,80m; Šírka mosta: 14,32m+14,55m; Výška NK: 1,60m; Katastrálne územie: Mníchova Lehota
Most na R2	1,620000	205	<b>Most na R2 v km 1,620</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad odvodňovaciu priekopu. Prefabrikovaný presypaný rámový priepust IZM 5/10 založený plošne na štrkovom vankúši. Dĺžka premostenia: 2,30m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmosť mosta: 100,00‰; Rozpätia poľa: 2,50m Dĺžka nosnej konštrukcie: 2,70m; Šírka nosnej konštrukcie: 30,00m; Výška mosta: 2,80m; Plocha mosta: 70,15m <sup>2</sup> Podchodná výška: 1,80m; Šírka mosta: 30,50m; Výška NK: 0,30m; Katastrálne územie: Mníchova Lehota
Most na ceste I/9	2,050000	206	<b>Ekodukt nad cestou I/9 v km 2,050 R2</b> Most umožní migráciu zveri a živočíchov mimoúrovňovo ponad cestu I/9. Prefabrikovaný presypaný klenbový ekorám ABM CM4 64/225 m <sup>2</sup> založený plošne na štrkovom vankúši s výmenou základovej zeminy. Dĺžka premostenia: 17,50m; Šírka medzi zvodidlami: 9,50m; Šikmosť mosta: 100,00‰; Rozpätia poľa: 18,00m Dĺžka nosnej konštrukcie: 18,50m; Šírka nosnej konštrukcie: 87,50m; Výška mosta: 7,50m; Plocha mosta: 1793,75m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 5,40m; Šírka mosta: 102,50m; Výška NK: 0,35m; Katastrálne územie: Mníchova Lehota
Most na R2	2,050000	207	<b>Ekodukt nad R2 v km 2,050</b> Most umožní migráciu zveri a živočíchov mimoúrovňovo ponad rýchlostnú cestu R2. Prefabrikovaný presypaný klenbový dvojekorám ABM CM4 64/225 m <sup>2</sup> založený plošne na štrkovom vankúši s výmenou základovej zeminy. Dĺžka premostenia: 32,80m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmosť mosta: 100,00‰; Rozpätia polí [m]: 16,65+16,65 Dĺžka nosnej konštrukcie: 33,80m; Šírka nosnej konštrukcie: 90,00m; Výška mosta: 8,60m; Plocha mosta: 3444,00m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 5,00m; Šírka mosta: 105,00m; Výška NK: 0,35m; Katastrálne územie: Mníchova Lehota
Most na R2	2,610000	208	<b>Most na R2 v km 2,610 nad Turnianskym potokom</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad Turniansky a bezmenný potok a poľnú cestu. Monolitický dvojtrám z predpätého železobetónu založený hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 142,10m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmosť mosta: 100,00‰; Rozpätia polí [m]: 24,0+3x32,0+24,0 Dĺžka nosnej konštrukcie: 146,00m; Šírka nosnej konštrukcie: 13,30m+13,30m; Výška mosta: 4,70m; Plocha mosta: 1946,77m <sup>2</sup> +1946,77m <sup>2</sup> Podchodná výška: 2,80m; Šírka mosta: 13,70m+13,70m; Výška NK: 1,60m; Katastrálne územie: Mníchova Lehota
Most na ceste I/9	2,829000	232	<b>Most na ceste I/9 v km 2,829 R2 nad Turnianskym potokom</b> Most rieši premostenie cesty I/9 ponad Turniansky potok. Prefabrikovaný presypaný rámový priepust IZM 58/10 založený plošne na štrkovom vankúši. Dĺžka premostenia: 2,00m; Šírka medzi zvodidlami: 9,50m; Šikmosť mosta: 100,00‰; Rozpätia poľa: 2,20m Dĺžka nosnej konštrukcie: 2,40m; Šírka nosnej konštrukcie: 17,00m; Výška mosta: 3,00m; Plocha mosta: 35,00m <sup>2</sup> Podchodná výška: 1,50m; Šírka mosta: 17,50m; Výška NK: 0,30m; Katastrálne územie: Mníchova Lehota
Lávka pre peších pri ceste I/9	3,080000	209	<b>Lávka pre peších v km 3,080 nad traťou ŽSR Chynorany - Trenčín v žkm 35,895</b> Lávka rieši premostenie chodníka pre peších ponad trať ŽSR. Spriahnutý oceľobetónový parapetný nosník založený hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 23,40m; Šírka medzi zábradliami: 3,00m; Šikmosť mosta: 100,00‰; Rozpätia poľa: 25,20m Dĺžka nosnej konštrukcie: 27,60m; Šírka nosnej konštrukcie: 4,10m; Výška mosta: 8,80m; Plocha mosta: 95,94m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 6,10m; Šírka mosta: 4,10m; Výška NK: 2,60m; Katastrálne územie: Mníchova Lehota

Most na R2	3,938000	210	<b>Most na R2 nad vetvou "E" križovatky Trenčianske Mitice v km 3,938 R2</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad vetvu „E“ križovatky Trenčianske Mitice. Monolitický rám z predpätého železobetónu založený hlbinné na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 20,80m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+12,75m; Šikmosť mosta: 100,00°; Rozpätia poľa: 22,00m Dĺžka nosnej konštrukcie: 23,20m; Šírka nosnej konštrukcie: 13,49m+14,99m; Výška mosta: 6,85m; Plocha mosta: 284,96m <sup>2</sup> +316,16m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 5,30m; Šírka mosta: 13,70m+15,20m; Výška NK: 1,00m; Katastrálne územie: Trenčianske Mitice
Most na R2	4,237000	211	<b>Most na R2 v km 4,237 nad traťou ŽSR Chynorany - Trenčín v žkm 32,656</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad trať ŽSR. Monolitický rám zo železobetónu založený hlbinné na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 12,00m; Šírka medzi zvodidlami: 12,75m+12,75m; Šikmosť mosta: 73,92°; Rozpätia poľa: 12,60m Dĺžka nosnej konštrukcie: 13,20m; Šírka nosnej konštrukcie: 15,15m+15,15m; Výška mosta: 8,10m; Plocha mosta: 184,08m <sup>2</sup> +184,08m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 6,30m; Šírka mosta: 15,34m+15,34m; Výška NK: 0,65m; Katastrálne územie: Trenčianske Mitice
Most na R2	4,362000	212	<b>Most na R2 v km 4,362 nad cestou III/1860</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad cestu III/1860. Monolitická doska z predpätého železobetónu založená hlbinné na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 45,58m; Šírka medzi zvodidlami: 12,75m+12,75m; Šikmosť mosta: 41,11°; Rozpätia polí [m]: 14,0+20,0+14,0 Dĺžka nosnej konštrukcie: 50,00m; Šírka nosnej konštrukcie: 14,70m+14,70m; Výška mosta: 6,20m; Plocha mosta: 692,82m <sup>2</sup> +692,82m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 4,65m; Šírka mosta: 15,20m+15,20m; Výška NK: 1,10m; Katastrálne územie: Trenčianske Mitice
Most na R2	4,682000	213	<b>Most na R2 v km 4,682 nad potokom Kyslá voda</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad potok Kyslá Voda. Monolitický presypaný rámový priepust založený plošne na štrkovom vankúši. Dĺžka premostenia: 5,00m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmosť mosta: 45,61°; Rozpätia poľa: 5,40m Dĺžka nosnej konštrukcie: 5,80m; Šírka nosnej konštrukcie: 70,00m; Výška mosta: 4,50m; Plocha mosta: 400,00m <sup>2</sup> Podchodná výška: 1,85m; Šírka mosta: 80,00m; Výška NK: 0,40m; Katastrálne územie: Trenčianske Mitice
Most na ceste III/1862 a na trati ŽSR	5,270000	214	<b>Podjazd na R2 v km 5,270 pod cestou III/1862 a pod traťou ŽSR Chynorany - Trenčín v žkm 31,540</b> Most rieši premostenie cesty III/1862 a trate ŽSR ponad rýchlostnú cestu R2. Prefabrikovaný presypaný klenbový dvojkorám ABM CM4 91/185 m <sup>2</sup> založený hlbinné na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 30,70m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmosť mosta: 100,00°; Rozpätia polí [m]: 15,73+15,73 Dĺžka nosnej konštrukcie: 32,16m; Šírka nosnej konštrukcie: 97,50m; Výška mosta: 8,10m; Plocha mosta: 3453,75m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 5,40m; Šírka mosta: 112,50m; Výška NK: 0,35m; Katastrálne územie: Trenčianske Mitice
Most na ceste I/9	5,401000	215	<b>Most na ceste I/9 v km 5,401 nad R2</b> Most rieši premostenie cesty I/9 ponad rýchlostnú cestu R2. Monolitická doska z predpätého železobetónu založená hlbinné na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 84,31m; Šírka medzi zvodidlami: 9,90m; Šikmosť mosta: 40,30°; Rozpätia polí [m]: 20,0+2x25,0+18,0 Dĺžka nosnej konštrukcie: 90,00m; Šírka nosnej konštrukcie: 12,40m; Výška mosta: 8,00m; Plocha mosta: 1087,60m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 6,50m; Šírka mosta: 12,90m; Výška NK: 1,40m; Katastrálne územie: Trenčianske Mitice
Most na R2	5,639000	216	<b>Most na R2 v km 5,639 nad potokom Pod dubmi</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad potok Pod dubmi. Monolitický železobetónový rám založený hlbinné na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 7,80m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmosť mosta: 48,46°; Rozpätia poľa: 8,40m Dĺžka nosnej konštrukcie: 9,00m; Šírka nosnej konštrukcie: 45,80m; Výška mosta: 3,00m; Plocha mosta: 359,74m <sup>2</sup> Podchodná výška: 1,20m; Šírka mosta: 46,12m; Výška NK: 0,45m; Katastrálne územie: Trenčianske Mitice
Most na ceste I/9	5,684000	217	<b>Most na ceste I/9 v km 5,684 R2 nad potokom Pod dubmi</b> Most rieši premostenie cesty I/9 ponad potok Pod dubmi. Monolitický železobetónový rám založený hlbinné na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 7,80m; Šírka medzi zvodidlami: 9,50m; Šikmosť mosta: 51,00°; Rozpätia poľa: 8,40m Dĺžka nosnej konštrukcie: 9,00m; Šírka nosnej konštrukcie: 22,00m; Výška mosta: 3,20m; Plocha mosta: 173,16m <sup>2</sup> Podchodná výška: 1,20m; Šírka mosta: 22,20m; Výška NK: 0,45m; Katastrálne územie: Trenčianske Mitice
Most na R2	6,129000	218	<b>Most na R2 v km 6,129 nad potokom Zadná Studňa</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad potok Zlatá Studňa. Monolitický železobetónový rám založený hlbinné na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 7,80m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmosť mosta: 68,55°; Rozpätia poľa: 8,40m Dĺžka nosnej konštrukcie: 9,00m; Šírka nosnej konštrukcie: 37,00m; Výška mosta: 2,40m; Plocha mosta: 290,16m <sup>2</sup> Podchodná výška: 1,20m; Šírka mosta: 37,20m; Výška NK: 0,45m; Katastrálne územie: Trenčianske Mitice
Most na R2	7,127000	219	<b>Most na R2 v km 7,127 nad Mitickým potokom a poľnou cestou</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad Mitický potok a poľnú cestu. Monolitický dvojtrám z predpätého železobetónu založený hlbinné na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 178,00m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmosť mosta: 100,00°; Rozpätia polí [m]: 30,0+3x40,0+30,0 Dĺžka nosnej konštrukcie: 182,00m; Šírka nosnej konštrukcie: 13,30m+13,30m; Výška mosta: 11,90m; Plocha mosta: 2438,60m <sup>2</sup> +2438,60m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 9,60m; Šírka mosta: 13,70m+13,70m; Výška NK: 2,40m; Katastrálne územie: Trenčianske Mitice
Most na R2	7,750000	220	<b>Most na R2 v km 7,750</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad odvodňovaciu priekopu. Prefabrikovaný presypaný rámový priepust IZM 5/10 založený plošne na štrkovom vankúši. Dĺžka premostenia: 2,30m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmosť mosta: 100,00°; Rozpätia poľa: 2,50m Dĺžka nosnej konštrukcie: 2,70m; Šírka nosnej konštrukcie: 40,00m; Výška mosta: 5,00m; Plocha mosta: 93,15m <sup>2</sup> Podchodná výška: 1,80m; Šírka mosta: 40,50m; Výška NK: 0,30m; Katastrálne územie: Trenčianske Mitice
Most na R2	8,598000	221	<b>Most na R2 v km 8,598 nad cestou III/1863 a potokom Čípec</b>

			Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad cestu III/1863, poľnú cestu a potok Cípec. Monolitický dvojtrám z predpätého železobetónu založený hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 178,00m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmost mosta: 100,00°; Rozpätia polí [m]: 30,0+3x40,0+30,0 Dĺžka nosnej konštrukcie: 182,00m; Šírka nosnej konštrukcie: 13,30m+13,30m; Výška mosta: 12,30m; Plocha mosta: 2438,60m <sup>2</sup> +2438,60m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 10,00m; Šírka mosta: 13,70m+13,70m; Výška NK: 2,40m; Katastrálne územie: Svinná
Most na R2	9,175000	222	<b>Most na R2 v km 9,175</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad terénu údolnicu. Prefabrikovaný presypaný rámový priepust IZM 5/10 založený plošne na štrkovom vankúši. Dĺžka premostenia: 2,30m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmost mosta: 100,00°; Rozpätia poľa: 2,50m Dĺžka nosnej konštrukcie: 2,70m; Šírka nosnej konštrukcie: 53,00m; Výška mosta: 8,00m; Plocha mosta: 123,05m <sup>2</sup> Podchodná výška: 1,80m; Šírka mosta: 53,50m; Výška NK: 0,30m; Katastrálne územie: Svinná
Most na R2	9,313000	223	<b>Most na R2 v km 9,313 nad poľnou cestou</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad poľnú cestu. Predpäté prefabrikované nosníky so spriahajúcou železobetónovou doskou založené hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 27,70m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmost mosta: 100,00°; Rozpätia poľa: 29,38m Dĺžka nosnej konštrukcie: 30,20m; Šírka nosnej konštrukcie: 12,79m+12,79m; Výška mosta: 6,40m; Plocha mosta: 360,10m <sup>2</sup> +360,10m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 4,60m; Šírka mosta: 13,00m+13,00m; Výška NK: 1,60m; Katastrálne územie: Svinná
Most na R2	10,150000	224	<b>Most na R2 v km 10,150</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad terénu údolnicu. Prefabrikovaný presypaný rámový priepust IZM 5/10 založený plošne na štrkovom vankúši. Dĺžka premostenia: 2,30m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmost mosta: 100,00°; Rozpätia poľa: 2,50m Dĺžka nosnej konštrukcie: 2,70m; Šírka nosnej konštrukcie: 37,00m; Výška mosta: 4,50m; Plocha mosta: 86,25m <sup>2</sup> Podchodná výška: 1,80m; Šírka mosta: 37,50m; Výška NK: 0,30m; Katastrálne územie: Svinná
Most na R2	10,559000	225	<b>Most na R2 v km 10,559 nad Svitavským potokom</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad poľnú cestu. Predpäté prefabrikované nosníky so spriahajúcou železobetónovou doskou založené hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 27,67m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmost mosta: 89,15°; Rozpätia poľa: 29,38m Dĺžka nosnej konštrukcie: 30,42m; Šírka nosnej konštrukcie: 12,60m+12,60m; Výška mosta: 6,55m; Plocha mosta: 359,71m <sup>2</sup> +359,71m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 4,70m; Šírka mosta: 13,00m+13,00m; Výška NK: 1,60m; Katastrálne územie: Svinná
Most na R2	11,000000	226	<b>Most na R2 v km 11,000</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad terénu údolnicu. Prefabrikovaný presypaný rámový priepust IZM 5/10 založený plošne na štrkovom vankúši. Dĺžka premostenia: 2,30m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmost mosta: 100,00°; Rozpätia poľa: 2,50m Dĺžka nosnej konštrukcie: 2,70m; Šírka nosnej konštrukcie: 40,00m; Výška mosta: 4,70m; Plocha mosta: 93,15m <sup>2</sup> Podchodná výška: 1,80m; Šírka mosta: 40,50m; Výška NK: 0,30m; Katastrálne územie: Svinná
Most na R2	11,572000	227	<b>Most na R2 v km 11,572 nad cestou III/1860</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad cestu III/1860. Monolitická doska z predpätého železobetónu založená hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 42,21m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmost mosta: 66,95°; Rozpätia polí [m]: 13,0+18,0+13,0 Dĺžka nosnej konštrukcie: 45,00m; Šírka nosnej konštrukcie: 13,20m+13,20m; Výška mosta: 6,75m; Plocha mosta: 578,28m <sup>2</sup> +582,50m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 5,50m; Šírka mosta: 13,70m+13,80m; Výška NK: 1,00m; Katastrálne územie: Svinná
Most na R2	12,085000	228	<b>Most na R2 v km 12,085</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad priechod pre poľnohospodárske stroje a malé živočíchov. Prefabrikovaný presypaný klenbový ekorám ABM CM4 40/15 m <sup>2</sup> založený hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 6,20m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmost mosta: 100,00°; Rozpätia poľa: 6,55m Dĺžka nosnej konštrukcie: 8,97m; Šírka nosnej konštrukcie: 41,92m; Výška mosta: 7,70m; Plocha mosta: 379,69m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 4,75m; Šírka mosta: 61,24m; Výška NK: 0,30m; Katastrálne územie: Horňany
Most na R2	12,437000	229	<b>Most nad R2 v km 12,437 na migračnom ťahu zveri</b> Most umožní migráciu zveri a živočíchov mimoúrovňovo ponad rýchlostnú cestu R2. Monolitický presypaný dvojtrám založený hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 34,20m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmost mosta: 100,00°; Rozpätia polí [m]: 17,50+17,50 Dĺžka nosnej konštrukcie: 35,80m; Šírka nosnej konštrukcie: 45,50m; Výška mosta: 7,85m; Plocha mosta: 1795,50m <sup>2</sup> Podjazdná výška: 5,70m; Šírka mosta: 52,50m; Výška NK: 0,85m; Katastrálne územie: Horňany, Vlčkovce
Most na R2	13,055000	230	<b>Most na R2 v km 13,055 nad poľnou cestou</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad prechod pre zver a poľnú cestu. Monolitický rám zo železobetónu založený hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 14,50m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmost mosta: 100,00°; Rozpätia poľa: 15,30m Dĺžka nosnej konštrukcie: 16,10m; Šírka nosnej konštrukcie: 12,79m+12,79m; Výška mosta: 5,85m; Plocha mosta: 188,50m <sup>2</sup> +188,50m <sup>2</sup> Podchodná výška: 4,80m; Šírka mosta: 13,00m+13,00m; Výška NK: 0,75m; Katastrálne územie: Vlčkovce
Most na R2	14,610000	231	<b>Most na R2 v km 14,610 pre zver</b> Most rieši premostenie rýchlostnej cesty R2 ponad prechod pre zver. Monolitický rám zo železobetónu založený hlbínne na veľkopriemerových pilótach. Dĺžka premostenia: 13,00m; Šírka medzi zvodidlami: 11,25m+11,25m; Šikmost mosta: 100,00°; Rozpätia poľa: 13,60m Dĺžka nosnej konštrukcie: 14,20m; Šírka nosnej konštrukcie: 13,80m+12,79m; Výška mosta: 4,40m; Plocha mosta: 182,65m <sup>2</sup> +169,65m <sup>2</sup> Podchodná výška: 3,60m; Šírka mosta: 14,05m+13,05m; Výška NK: 0,70m; Katastrálne územie: Dežerice

