

SÚRADNICE ROHOV PREFAB.
PRIEČNICA – OPORA č.1
BOD Y [m] X[m]
1001 444683.660 1179045.519
1002 444697.257 1179048.855
1003 444697.602 1179047.447
1004 444684.006 1179044.111

SÚRADNICE ULOŽENIA PREFAB.
NOSNIKOV – OPORA č.1
BOD Y [m] X[m]
1101 444697.034 1179047.771
1102 444695.626 1179047.425
1103 444694.217 1179047.080
1104 444692.809 1179046.734
1105 444691.401 1179046.389
1106 444689.993 1179046.043
1107 444688.584 1179045.698
1108 444687.176 1179045.352
1109 444685.768 1179045.006
1110 444684.360 1179044.661

SÚRADNICE ROHOV PREFAB.
PRIEČNICA – PILIER č.2
BOD Y [m] X[m]
2001 444690.093 1179020.793
2002 444703.690 1179024.129
2003 444704.236 1179021.895
2004 444690.641 1179018.559

SÚRADNICE ULOŽENIA PREFAB.
NOSNIKOV – PILIER č.2
BOD Y [m] X[m]
2101 444703.336 1179023.579
2102 444701.928 1179023.233
2103 444700.519 1179022.888
2104 444699.111 1179022.542
2105 444697.703 1179022.197
2106 444696.295 1179021.851
2107 444694.887 1179021.506
2108 444693.479 1179021.159
2109 444692.070 1179020.815
2110 444690.662 1179020.469
2201 444703.670 1179022.219
2202 444702.261 1179021.874
2203 444700.853 1179021.528
2204 444699.445 1179021.183
2205 444698.037 1179020.837
2206 444696.628 1179020.491
2207 444695.220 1179020.146
2208 444693.812 1179019.800
2209 444692.404 1179019.455
2210 444690.995 1179019.109

SÚRADNICE ROHOV PREFAB.
PRIEČNICA – PILIER č.3
BOD Y [m] X[m]
3001 444697.276 1178989.201
3002 444710.873 1178992.537
3003 444711.421 1178990.303
3004 444697.824 1178986.967

SÚRADNICE ULOŽENIA PREFAB.
NOSNIKOV – PILIER č.3
BOD Y [m] X[m]
3101 444710.519 1178991.987
3102 444709.110 1178991.641
3103 444707.702 1178991.296
3104 444706.294 1178990.950
3105 444704.886 1178990.604
3106 444703.477 1178990.259
3107 444702.069 1178989.913
3108 444700.661 1178989.566
3109 444699.253 1178989.222
3110 444697.845 1178988.877
3201 444710.852 1178990.627
3202 444709.444 1178990.281
3203 444708.036 1178989.936
3204 444706.628 1178989.590
3205 444705.219 1178989.245
3206 444703.811 1178988.899
3207 444702.403 1178988.554
3208 444700.995 1178988.208
3209 444699.586 1178987.863
3210 444698.178 1178987.517

SÚRADNICE ROHOV PREFAB.
PRIEČNICA – PILIER č.4
BOD Y [m] X[m]
4001 444703.384 1178957.383
4002 444716.981 1178960.719
4003 444717.529 1178958.486
4004 444703.932 1178955.149

SÚRADNICE ULOŽENIA PREFAB.
NOSNIKOV – PILIER č.4
BOD Y [m] X[m]
4101 444716.627 1178960.169
4102 444715.219 1178959.824
4103 444713.811 1178959.478
4104 444712.402 1178959.133
4105 444710.994 1178958.787
4106 444709.586 1178958.441
4107 444708.178 1178958.096
4108 444706.770 1178957.749
4109 444705.361 1178957.405
4110 444703.953 1178957.059
5201 444716.961 1178958.809
5202 444715.552 1178958.464
5203 444714.144 1178958.118
5204 444712.736 1178957.773
5205 444711.328 1178957.427
5206 444709.920 1178957.082
5207 444708.511 1178956.736
5208 444707.103 1178956.391
5209 444705.695 1178956.045
5210 444704.287 1178955.700

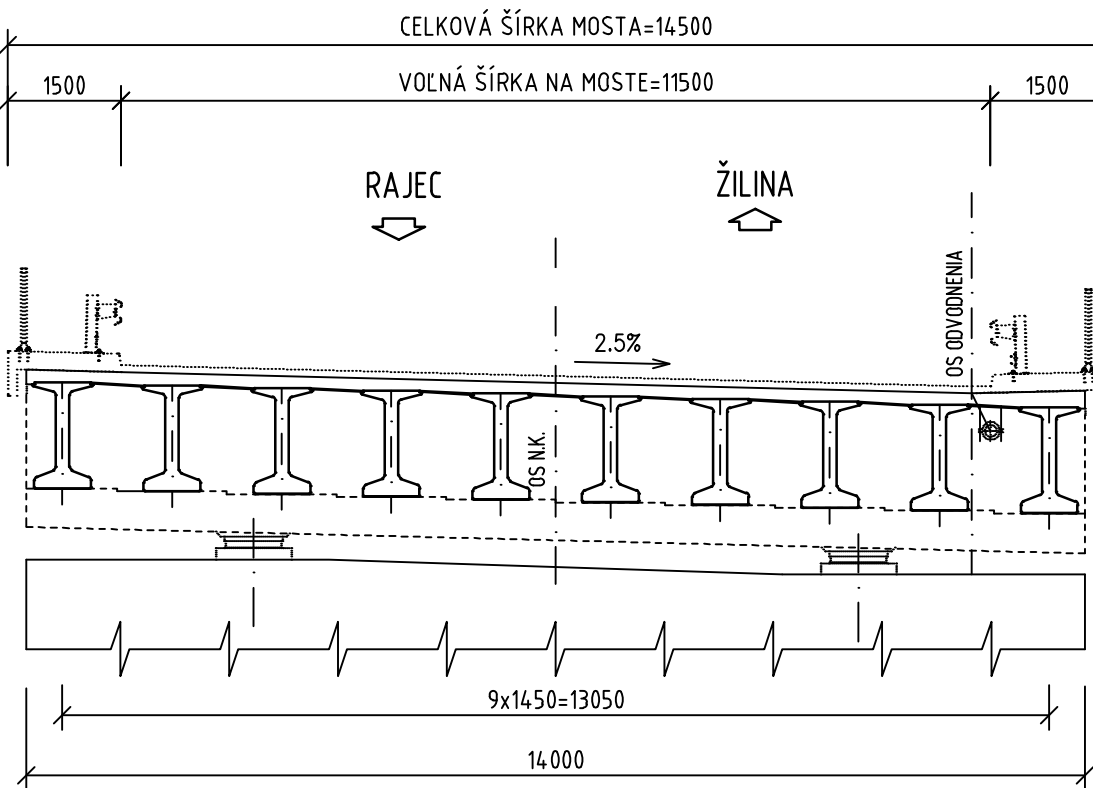
SÚRADNICE ROHOV PREFAB.
PRIEČNICA – PILIER č.5
BOD Y [m] X[m]
5001 444708.587 1178925.404
5002 444722.184 1178928.740
5003 444722.732 1178926.507
5004 444709.135 1178923.171

SÚRADNICE ULOŽENIA PREFAB.
NOSNIKOV – PILIER č.5
BOD Y [m] X[m]
5101 444721.829 1178928.190
5102 444720.421 1178927.845
5103 444719.013 1178927.499
5104 444717.605 1178927.154
5105 444716.196 1178926.808
5106 444714.788 1178926.463
5107 444713.380 1178926.117
5108 444711.972 1178925.770
5109 444710.564 1178925.426
5110 444709.155 1178925.081
6201 444722.163 1178926.831
6202 444720.755 1178926.485
6203 444719.347 1178926.140
6204 444717.938 1178925.794
6205 444716.530 1178925.448
6206 444715.122 1178925.103
6207 444713.714 1178924.757
6208 444712.305 1178924.412
6209 444710.897 1178924.066
6210 444709.489 1178923.721

SÚRADNICE ROHOV PREFAB.
PRIEČNICA – OPORA č.6
BOD Y [m] X[m]
6001 444712.433 1178899.288
6002 444726.029 1178902.624
6003 444726.375 1178901.216
6004 444712.778 1178897.880

SÚRADNICE ULOŽENIA PREFAB.
NOSNIKOV – OPORA č.6
BOD Y [m] X[m]
6101 444725.675 1178902.074
6102 444724.267 1178901.728
6103 444722.859 1178901.383
6104 444721.451 1178901.037
6105 444720.042 1178900.692
6106 444718.634 1178900.346
6107 444717.226 1178900.001
6108 444715.818 1178899.655
6109 444714.410 1178899.310
6110 444713.001 1178898.964

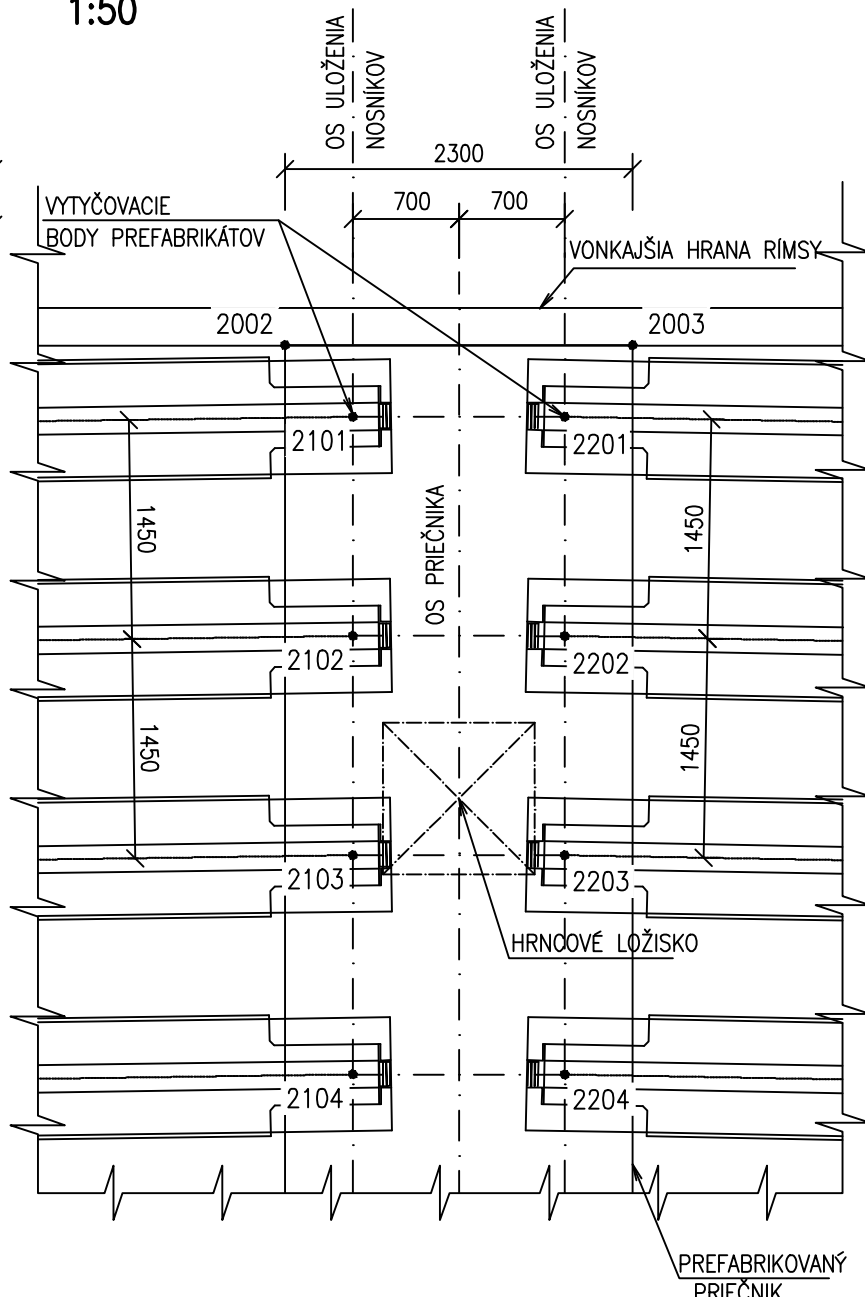
SCHÉMA PRIEČNEHO REZU
1:100



VÝKAZ NOSNIKOV		
OZNAČENIE	TYP NOSNIKOV	POČET KS
N1	MOSTNÝ TYPOVÝ NOSNÍK DPS VP-I 04 DĹ 25,5m VÝŠKY 1,4m, ATYP	20
N2	MOSTNÝ TYPOVÝ NOSNÍK DPS VP-I 04 DĹ 31,5m VÝŠKY 1,40m, ATYP	30

POZNÁMKA
MÔŽE BYŤ POUŽITÝ AJ INÝ TYP NOSNIKOV, ODSÚHLASENÝ PROJEKTANTOM MOSTA

SCHÉMA VYTYČOVACÍCH BODOV
1:50

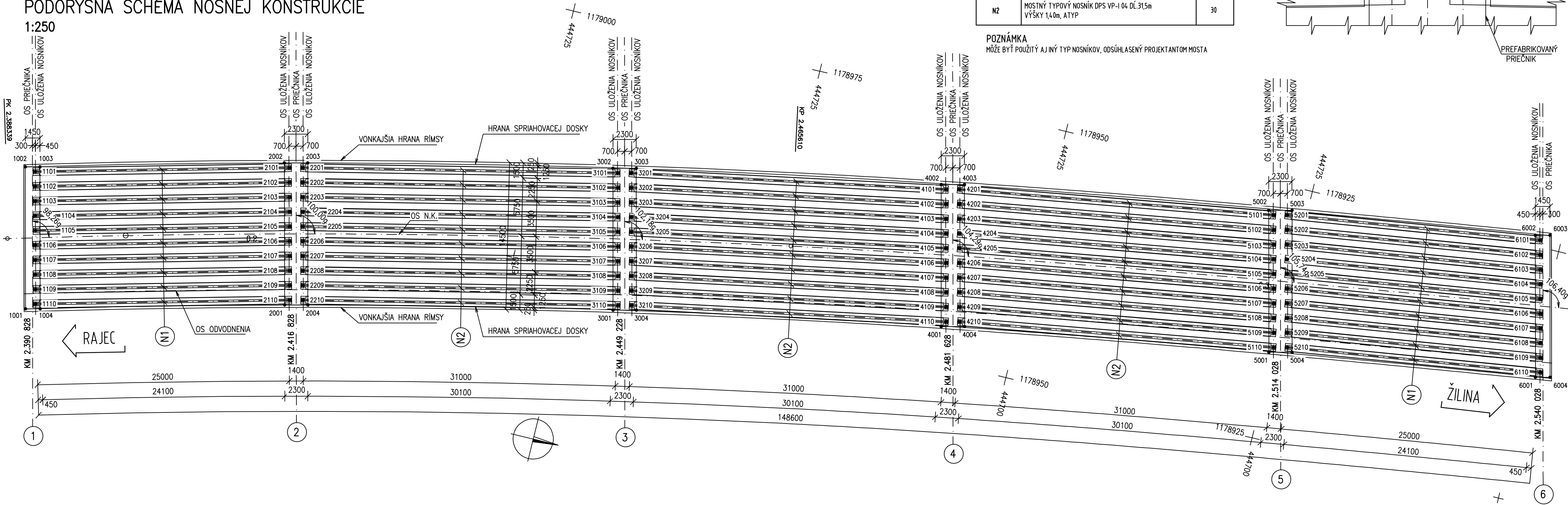


OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

PODORYSNÁ SCHÉMA NOSNEJ KONŠTRUKCIE
1:250



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
201-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA – ŽILINA		GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		201-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 2,450		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5957 4793, FAX.: 02/5957 4798	
PRÍLOHA		KLADAČSKÝ PLÁN PREFABRIKÁTOV		STUPEŇ DSP	
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		ČÍSLO ZÁKAZKY 134.7/1214	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Marek Goláb		OKRES ŽILINA	
ZODP. PROJ.		Ing. Dušan Ďuriš, PhD		KATASTRÁLNE ÚZEMIE LIETAVSKÁ LÚČKA, PORÚBKA	
VYPRACOVAL		Ing. Ján Sedlák		ČÍSLO PRÍLOHY 6.3	
TECH. KONTROLA		Ing. Ladislav BAČA, CS, JTSK		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
VED. ÚSEKU		Ing. Peter ŽIAK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM		05.2014		MIERKA 1:250, 1:100, 1:50	
FORMÁT		8x A4		SÚPRAVA	