



DETAIL 3
1:1

TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR RÍMS S VLOŽENOU LIŠTOU

SÚRADNICE BODOV NA RÍMSE			
BOD	X /m/	Y /m/	Z /m/
R1	375 516,317	1 196 599,653	630,057
R2	375 511,155	1 196 596,795	629,615
R3	375 511,046	1 196 596,735	629,605
R4	375 507,437	1 196 594,737	629,296
R5	375 502,188	1 196 591,831	628,846
R6	375 496,939	1 196 588,924	628,396
R7	375 491,690	1 196 586,018	627,946
R8	375 488,956	1 196 584,504	627,712
R9	375 484,144	1 196 581,840	627,300
R10	375 478,895	1 196 578,934	626,850
R11	375 473,646	1 196 576,028	626,400
R12	375 468,397	1 196 573,122	625,950
R13	375 464,460	1 196 570,942	625,612
R14	375 460,085	1 196 568,520	625,237
R15	375 454,836	1 196 565,614	624,787
R16	375 449,587	1 196 562,707	624,337
R17	375 444,338	1 196 559,801	623,887
R18	375 439,089	1 196 556,895	623,437
R19	375 434,714	1 196 554,473	623,062
R20	375 431,106	1 196 552,475	622,753
R21	375 425,856	1 196 549,569	622,303
R22	375 420,607	1 196 546,663	621,853
R23	375 415,358	1 196 543,756	621,403
R24	375 411,749	1 196 541,758	621,094
R25	375 411,642	1 196 541,694	621,084
R26	375 407,787	1 196 539,405	620,750
R27	375 515,930	1 196 600,353	630,026
R28	375 510,735	1 196 597,477	629,584
R29	375 510,658	1 196 597,435	629,574
R30	375 507,050	1 196 595,437	629,265
R31	375 501,801	1 196 592,531	628,815
R32	375 496,551	1 196 589,624	628,365
R33	375 491,302	1 196 586,718	627,915
R34	375 488,568	1 196 585,204	627,681
R35	375 483,757	1 196 582,540	627,269
R36	375 478,507	1 196 579,634	626,819
R37	375 473,258	1 196 576,728	626,369
R38	375 468,009	1 196 573,821	625,919
R39	375 464,072	1 196 571,642	625,581
R40	375 459,698	1 196 569,220	625,206
R41	375 454,449	1 196 566,314	624,756
R42	375 449,200	1 196 563,407	624,306
R43	375 443,950	1 196 560,501	623,856
R44	375 438,701	1 196 557,595	623,406
R45	375 434,327	1 196 555,173	623,031
R46	375 430,718	1 196 553,175	622,722
R47	375 425,469	1 196 550,269	622,272
R48	375 420,220	1 196 547,362	621,822
R49	375 414,971	1 196 544,456	621,372
R50	375 411,362	1 196 542,458	621,063
R51	375 411,254	1 196 542,394	621,053
R52	375 407,400	1 196 540,105	620,719

SÚRADNICE BODOV NA RÍMSE			
BOD	X /m/	Y /m/	Z /m/
R53	375 512,297	1 196 606,915	630,026
R54	375 507,135	1 196 604,057	629,584
R55	375 507,025	1 196 603,996	629,574
R56	375 503,417	1 196 601,998	629,265
R57	375 498,167	1 196 599,092	628,815
R58	375 492,918	1 196 596,186	628,365
R59	375 487,669	1 196 593,279	627,915
R60	375 484,935	1 196 591,766	627,681
R61	375 480,123	1 196 589,102	627,269
R62	375 474,874	1 196 586,195	626,819
R63	375 469,625	1 196 583,289	626,369
R64	375 464,376	1 196 580,383	625,919
R65	375 460,439	1 196 578,203	625,581
R66	375 456,065	1 196 575,781	625,206
R67	375 450,816	1 196 572,875	624,756
R68	375 445,567	1 196 569,969	624,306
R69	375 440,317	1 196 567,062	623,856
R70	375 435,068	1 196 564,156	623,406
R71	375 430,694	1 196 561,734	623,031
R72	375 427,085	1 196 559,736	622,722
R73	375 421,836	1 196 556,830	622,272
R74	375 416,587	1 196 553,924	621,822
R75	375 411,338	1 196 551,017	621,372
R76	375 407,729	1 196 549,019	621,063
R77	375 407,617	1 196 548,963	621,053
R78	375 403,604	1 196 546,927	620,713
R79	375 511,909	1 196 607,615	630,057
R80	375 506,747	1 196 604,757	629,615
R81	375 506,638	1 196 604,696	629,605
R82	375 503,029	1 196 602,698	629,296
R83	375 497,780	1 196 599,792	628,846
R84	375 492,531	1 196 596,885	628,396
R85	375 487,282	1 196 593,979	627,946
R86	375 484,548	1 196 592,466	627,712
R87	375 479,736	1 196 589,801	627,300
R88	375 474,487	1 196 586,895	626,850
R89	375 469,238	1 196 583,989	626,400
R90	375 463,989	1 196 581,083	625,950
R91	375 460,052	1 196 578,903	625,612
R92	375 455,677	1 196 576,481	625,237
R93	375 450,428	1 196 573,575	624,787
R94	375 445,179	1 196 570,669	624,337
R95	375 439,930	1 196 567,762	623,887
R96	375 434,681	1 196 564,856	623,437
R97	375 430,307	1 196 562,434	623,062
R98	375 426,698	1 196 560,436	622,753
R99	375 421,448	1 196 557,530	622,303
R100	375 416,199	1 196 554,624	621,853
R101	375 410,950	1 196 551,717	621,403
R102	375 407,341	1 196 549,719	621,094
R103	375 407,230	1 196 549,663	621,084
R104	375 403,216	1 196 547,627	620,744

POUŽITÝ MATERIÁL

RÍMSY	C 35/45 XC4, XF4, XD3 (SK)-C1 0,4 - Dmax16-54
BETÓNARSKA OCEL	B 500 B

VLÁKNOBETÓN - BETÓN S ROZPTÝLENÝMI POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNAMI (MIN. MNOŽSTVO POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 0,9KG/M3 BETÓNOVEJ ZMESI) OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206+A2

VÝKAZ MATERIÁLU:

- KOTVIACE PRVKY IM24 - NEREZ A4 PEVNOSŤ 80)	2x455-310 ks
--	--------------

POZNÁMKY

- PRACOVNÉ ŠKÁRY BUDÚ VYDROBNENÉ VLOŽENOU LIŠTOU A NIE NAREZANÉ
- ÚPRAVA PRACOVNEJ ŠKÁRY JE VYKRESLENÁ PRE HORNÝ POVRCH, ROVNAKO JE REALIZOVANÁ AJ NA BOČNÝCH STRANÁCH RÍMSY
- TESNENIE PRACOVNEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PRED POKLÁDKOU VOZOVKOVÝCH VRSTIEV
- PRACOVNÝ POSTUP ZHOTOVENIA MOSTNEJ RÍMSY TREBA UPRAVIŤ TAK, ABY SA BETÓNOVAL KAŽDÝ DRUHÝ PRACOVNÝ CELOK
- OHRANIČENÝ NAVRHNUTÝM PRACOVNÝM ŠKÁRAM, ZOSTÁVAJÚCE PRACOVNÉ CEIKY SA ZHOTOVIA S ČASOVÝM POSUNOM ASPOŇ JEJEDNÉHO TÝŽDŇA OD ZHOTOVENIA SUSEDNÝCH CELOV
- TESNENIE PRACOVNEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PRED POKLÁDKOU VOZOVKOVÝCH VRSTIEV
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÍMSY BUDE PREVEDENÁ SO STRÁŽOU IMETLÉKOVANÍM

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena			
Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:

Zodpovedný projektant stavby: Ing. Ján Kušnír

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY

Zákazkové číslo: 0608

REMIING CONSULT s.r.o. Tomášková 14366/64A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto

Zodpovedný projektant ÚČS:	Ing. Ján Kušnír	Stupeň - účel:	DRS
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Lubomír Chromý		
Vypracoval:	Ing. Lubomír Chromý	Archívne číslo:	0608
Kontroloval:	Ing. Ján Toth		
Kraj:	Zlín	Číslo SO:	409-33-19.01
Okres:	Liptovský Mikuláš		
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika	Číslo SO:	409-33-19.01
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa		
Názov SO:	SO 409-33-19 Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš, most cez Váh na prístupovej komunikácii do Podturne	Číslo SO:	409-33-19.01
Názov podobjektu:	SO 409-33-19.1 Most cez Váh na prístupovej komunikácii do Podturne		
Názov priľohy:	Tvar rímš	Číslo SO:	409-33-19.01
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 409 - 33 - 19 01 - 009		