

**PRÍPRAVNÉ A PRIDRUŽENÉ OBJEKTY**

Objekt	Prostý betón	Štrkodrvina	Drenáž HDPE do 200mm	Chraničky HDPE do 200mm	Sklolaminát DN 400	Potrubie bet.,skruže do DN1000	HDPE tlakové do 300mm	Chraničky HDPE do 500mm	sklolamin. DN 600	sklolamin. DN 800	sklolam.š. DN1000	Cestné betónové panely	Pletivo
	[m3]	[m3]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m2]	m
010	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021	0	2553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1276.5	513
022	0	5760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2880	615
051	0.5	85	289	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
052	1	275	1101	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
053	1.2	371	1338	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0
054	2.6	302	941	64	0	20	0	0	0	0	0	0	0
055	3.9	280	1145	42	0	30	0	0	0	0	0	0	0
061	0.5	98	0	0	0	3	175	57	0	0	0	0	0
062	0.3	63	0	0	0	1	75	66	0	0	0	0	0
063	1.6	134	0	0	0	4	195	54	0	0	0	0	0
071	79.8	258	0	0	0	0	0	0	55	133	7	0	0
072	24.3	266	0	0	257	0	0	0	0	0	6	0	0

**CESTNÉ OBJEKTY**

Objekt	Bitúmeny a živice	Priekopové tvarovky	Cementový betón	Štrkodrvina	Zvodidlo oceľové	Zvodidlo betónové	Potrubie drenážne	Cement. stabilizácia	Priepusty rúrové	Priepusty rámové	Dlažba zámková	Gabióny	Geomreže
	[t]	[m]	[m3]	[m3]	[m]	[m]	[m]	[m3]	[m]	[m]	[m2]	[m3]	[m2]
100	104 976	22 457	1 142	2 124 083	27 336	20 474	4 542	55 136	193	230	471	2 253	525 170
102	471	0	20	397	674	0	0	160	10	0	0	133	925
103	4 724	700	63	8 705	979	0	460	1 903	92	0	2 856	0	0
104	1 389	449	40	517	580	0	146	431	4	0	0	0	0
105	0	280	25	66	278	0	0	0	0	0	0	0	0
107	18 255	0	94	9 471	709	116	26	1 006	0	0	161	0	0
108	0	0	0	0	395	0	626	1 142	0	0	103	0	0
109	431	0	19	190	131	0	80	123	0	0	186	0	0

111	640	70	12	624	164	0	255	195	13	0	0	0	0
112	865	280	25	418	333	0	0	349	0	0	0	0	0
114	332	0	0	160	84	0	0	134	0	0	0	0	0
116	403	0	0	478	236	0	0	0	0	0	0	0	0
117	392	560	53	310	170	0	0	0	22	0	0	0	0
118	281	0	0	125	0	0	0	104	0	0	0	0	0
121	0	351	32	624	0	0	0	0	25	0	0	0	0
122	0	305	11	785	76	0	0	0	35	0	71	0	0
125	8	0	0	145	0	0	0	0	11	0	10	0	0
126	74	50	5	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	530	30	3	264	0	0	0	157	33	0	20	0	0
128	0	47	4	6 488	750	0	0	0	79	0	90	0	0
129	0	151	14	585	80	0	0	0	12	0	0	0	0
130	16	742	38	2 734	0	0	0	0	31	0	207	0	0
131	201	0	0	833	0	0	0	0	14	0	0	0	0
132	0	502	17	641	0	0	0	0	19	0	52	0	390
133	0	0	8	175	0	64	0	0	7	0	0	0	0
140	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ZÁRUBNÉ A OPORNÉ MÚRY												
Objekt	Priekopové tvarovky	Železobetón	Štrkodrvina	Prostý betón	Potrubie drenážne	Výstuž mäkká	Plocha geomreží	Geotextília	Gabion	Zemné klince	Zemné kotvy	Mikropilóty
	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m]	[t]	[m2]	[m2]	[m3]	[ks]	[ks]	[ks]
230	69	77	3322	7	52	0	9831	1343	0	0	0	0
231	95	182	48	9	88	0	0	90	240	146	0	0
232	218	619	130	21	208	0	0	208	620	416	0	0
233	906	1930	153	84	855	0	0	915	2371	1520	0	0
235	0	0	47066	0	560	0	54930	15150	4994	0	0	0
236	93	91	35	2	85	0	0	86	170	136	0	0
237	0	0	0	0	0	0	0	3130	0	791	0	0
238	0	0	22	0	27	0	0	230	90	0	0	0

239	0	0	127	0	135	0	0	1250	392	0	0	0
240	0	0	100	0	111	0	0	940	392	0	0	0
241	0	0	294	0	282	0	0	2862	1572	0	0	0
242	95	252	3510	43	81	0	3520	2003	352	0	58	84
243	260	0	1248	0	241	0	9723	6955	982	0	0	0
244	434	0	2008	0	350	0	6096	9187	791	0	0	0
245	148	0	760	0	135	0	10010	4777	1163	0	0	0

PROTIHLUKOVÉ STENY, OPLOTENIE						
Objekt	Oceľové stĺpy	Betónové stĺpy	Železobetón	Plocha okien	Prostý betón	Pletivo
	[t]	[ks]	[t]	[m2]	[t]	[m2]
251	6		180			
252	19.5		237			
253	4.5		282			
256	7.7		74			
257	27		237			
258	12		35			
259	50		0			
260	35		0			
261	129		60			
262	50		620			
263	100		876			
264	15		490			
265	3.5		95			
266	0		0			
267	17		220			
270				29		
300	153.9	0	0	0	976	70 969

ÚPRAVY TOKOV				
Objekt	Kamenná dlažba	Kamenná rovinanina do 200 kg	Cementový betón	Kamenná nahádzka do 80 kg
	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]
301	612	185	61	0
302	556	0	56	0
304	0	10	0	0
305	238	245	24	0
305-01	0	0	0	0
306	0	237	0	0
307	297	33	30	0
307-01	0	0	0	0
308	0	244	0	0
311	182	0	18	0
312	0	148	0	0
313	192	364	19	0
314	0	262	0	0
315	360	0	36	290
316	0	116	0	0

KANALIZÁCIE A VODOVODY									
Objekt	Bitúmeny a živice	Štrkodrvina	Štrkopiesok	Piesok	Potrubie PVC DN do 200mm	Potrubie PVC DN nad 200mm	Potrubie OCEĽ nad DN200	Potrubie HDPE do 200mm	Potrubie HDPE nad 200mm
	[t]	[m3]	[m3]	[m3]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
501	0	0	15	5778	1320	0	0	0	6336
501-01	0	25	2	693	0	0	0	0	762
501-02	0	5	1	49	0	0	0	0	75
501-03	0	7	1	35	0	0	0	0	48
501-04	0	15	1	42	0	0	0	0	48
501-05	89	18	1	13	0	0	0	0	12

501-06	28	12	1	66	0	0	0	0	75
501-07	97	14	1	9	0	0	0	0	24
501-08	8	11	1	71	0	0	0	0	130
501-09	66	15	1	73	0	0	0	0	100
501-10	63	8	1	134	0	0	0	0	171
501-11	0	24	1	145	0	0	0	0	119
501-12	0	18	1	45	0	0	0	0	57
501-13	0	15	1	136	0	0	0	0	127
501-14	0	11	1	105	0	0	0	0	146
502	0	0	1	152	70	0	0	0	158
503	151	295	3	17	0	0	0	0	20
504	61	98	2	1	0	0	0	0	3
505	0	300	0	48	0	0	0	0	162
521	0	0	135	27	0	0	0	270	0
522	0	0	224	36	0	0	204	0	71
524-01	0	0	66	26	0	0	86	0	0
524-02	0	0	37	14	0	0	48	0	0
524-03	0	0	137	54	0	0	180	0	0
524-04	0	0	60	24	0	0	79	0	0
525	0	0	143	29	0	0	0	286	0
526	0	0	71	14	0	0	0	141	0
527	0	0	119	24	0	0	0	238	0
528	0	0	55	9	0	0	77	0	0
529	0	0	97	19	0	0	0	128	66
530	0	0	838	147	0	0	903	0	386
531	0	0	1560	158	0	0	633	0	0
532	0	0	46	9	0	0	0	91	0
533	0	0	274	0	16	0	64	111	0
538	0	0	114	23	0	0	0	228	0
539	0	0	218	44	0	0	435	0	0
545	0	0	20	3	0	0	0	0	28

SILNOPRÚDOVÉ ENERGETICKÉ VEDENIA								
Objekt	Cementový betón	Chráničky	Piesok	Stožiare	Vodiče	Káble VN	Káble NN	Odpájač, rovádzač
	[m3]	[m]	[m3]	[ks]	[m]	[m]	[m]	[ks]
401	112	2892750	0	23	0	0	0	0
402	0	0	0	0	913500	0	4000	34
601	55	0	0	2	582	0	0	0
602	54	0	0	8	2613	0	0	0
603	40	0	0	2	300	0	0	0
604	125	116	132	116	0	2000	0	0
606	74	28	10	8	2160	0	0	0
607	1	23	1	1	0	60	0	1
608	42	37	12	2	0	210	0	0
609	31	10	0	1	0	36	0	1
610	35	51	8	2	225	165	0	0
611	8	0	0	4	729	0	0	0
612	52	0	0	2	585	0	0	0
613	62	186	27	2	0	1620	0	0
614	0	0	0	0	0	810	0	0
615	18	0	0	2	264	0	0	1
616	1	0	0	2	330	0	0	0
617	38	0	0	4	1104	0	0	0
618	72	0	0	9	2610	0	0	1
631	2	30	6	2	0	0	112	0
632	2	34	6	2	0	0	120	0
633	4	119	18	1	0	0	372	0
634	3	148	6	0	0	0	242	3
635	3	77	16	1	0	0	0	1
636	4	101	3	2	0	0	136	0
637	1	0	6	0	0	0	90	3
638	1	58	15	0	0	0	275	2
639	1	21	17	0	0	0	260	2
640	1	13	6	0	0	0	100	1
641	2	80	35	0	0	0	580	3

SLABOPRÚDOVÉ VEDENIA													
Objekt	Cementový betón	chráničky PE	Piesok	Výstuž mäkká	Stožiare	dĺžka úpravy	chráničky PE pre OK	Optické káble	Diaľkové káble	Miestne káble	Žľab TK1/TK2	Koaxiáln ekáble	Spojka XAGA
	[m3]	[m]	[m3]	[t]	[ks]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[ks]
651	0	800	0	0	0	810	1600	1620	0	0	0	0	0
652	0	815	0	0	0	815	1630	1630	0	0	0	0	0
653	0	75	0	0	0	930	1860	1860	0	0	0	0	0
654	0	172.00	0	0	0	1825	3650	3650	0	0	0	0	0
655	0	49.00	0	0	0	720	1440	1440	0	0	0	0	0
656	0	22.00	0	0	0	85	160	85	0	0	0	0	0
657	0	57.00	0	0	0	680	1360	0	0	0	0	0	0
658	0	107.00	0	0	0	690	1300	0	690	0	0	0	2
659	0	60.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
660	0	42.00	35	0	0	1421	0	0	1421	0	0	0	2
661	0	75.00	0	0	0	810	2430	810	0	0	0	0	0
662	0	63.00	0	0	0	254	762	0	0	0	0	0	0
663	0	92.00	0	0	0	505	1515	0	0	0	0	0	0
664	0	16.00	0	0	0	580	1740	0	0	0	0	0	0
665	0	167.00	0	0	0	2005	6015	0	0	0	0	0	0
666	0	150.00	0	0	0	1870	5610	0	0	0	0	0	0
667	0	38.00	0	0	0	800	2400	0	0	0	0	0	0
668	0	62.00	0	0	0	750	2250	0	0	0	0	0	0
669	0	47.00	0	0	0	670	2010	0	0	0	0	0	0
671	0	33	17	0	0	0	0	710	710	0	0	0	2
672	0	0	23	0	0	0	0	450	450	0	0	0	2
673	0	64	18	0	0	0	0	780	780	0	0	0	2
674	0	193	244	0	0	0	0	1950	1950	0	0	0	2
675	0	20	7	0	0	0	0	280	280	0	0	0	2
676	0	29	27	0	0	0	0	1090	1090	0	0	0	2
677	0	28	14	0	0	0	0	570	570	0	0	0	2
678	0	122	32	0	0	0	0	1400	1400	0	0	0	2
679	0	7	3	0	0	0	0	144	144	0	0	0	0

681	0	58	29	0	0	0	0	600	0	1200	0	0	0
682	0	42	2	0	0	0	0	120	0	120	0	0	1
683	0	105	6	0	0	0	0	320	0	320	0	0	0
684	0	101	21	0	0	920	0	0	0	920	0	0	2
685	0	94	22	0	0	940	0	0	0	940	0	0	2
686	0	43	4	0	0	176	0	0	0	176	0	0	2
687	0	25	4	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0
688	0	80	7	0	0	350	0	0	0	350	0	0	2
689	0	21	3	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0
691	0	650	0	0	0	2410	0	2410	0	0	1900	0	0
693	102	1650	0	0	0	825	0	825	825	825	1650	825	6
695	0	144	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	0

## OBJEKTY PLYNOVODOV

Objekt	Štrkodrvina ( Štrkopiesok ) zhutnený	Piesok ( lôžko a obsyp )	VVTL plynovod DN80/PN63 a príslušenstvo	VVTL plynovod DN100/PN63 a príslušenstvo	VTL plynovod DN200/PN40 a príslušenstvo	VVTL plynovod DN300/PN63 a príslušenstvo	VVTL plynovod DN300/PN63 a príslušenstvo	Chráničky- oceľové, DN200 a príslušenstvo	Chráničky- oceľové, DN300 a príslušenstvo	Chráničky- oceľové, DN400 a príslušenstvo	Chráničky- oceľové, DN400 a príslušenstvo	Ostrý prepoj Williams on	Dočasný obtok do DN200/PN63/PN40
	[m3]	[m3]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[ks]	[m]
701		81	170					68				2	20
702	61	842		1553					88			2	20
703		169			273					86		2	20
704		589				867					76	2	20
705	14	1019					1499				15	2	20



PRÍSTUPOVÉ CESTY											
Objekt	Bitúmeny a živice	Priekopové tvarovky	Cementový betón	Štrkodrvina	Priepusty	Cestné betónové panely	Dlažba kameň	Zábradlie	Potrubie drenážne	Drenážne šachty	Zvodidlo oceľové
	[t]	[m]	[m3]	[m3]	[m]	[m2]	[m2]	[m]	[m]	ks	[m]
802	623.04	0	0	1073.8	0	0	0	0	0	0	0
803	0	0	0	427.2	0	0	0	0	0	0	0
804	0	0	0	199	0	0	0	0	0	0	0
805	0	0	0	288	0	0	0	0	20	0	0
807	255.2	0	0	14222.4	74	932	0	0	0	0	2288
808	0	0	0	1375.2	8	0	0	0	0	0	160
809	0	0	234.6	562.4	40	0	7	6	0	0	0
810	0	0	3.3	1665.902	7.1	0	24	0	334	4	0
811	0	0	0	450	0	0	0	0		0	0
812	0	0	0	782	0	0	0	0	0	0	56
813	59.4	0	0	112	14	0	0	0	0	0	0
820	19902.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
821	787.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
822	855.69	0	0	133.6	0	0	0	0	0	0	0
823	380.93	0	0	56.1	0	0	0	0	0	0	0
824	21.164	0	0	304.1	0	0	0	0	0	0	0
825	94.82	0	0	469.1	0	0	0	0	0	0	0
830	71.06	0	263.3634	255.8573	0	0	3	0	78	3	0

MOSTNÉ OBJEKTY									
OBJEKT	m.j.	201	202	203	204	206	207	208	209-01
PLOCHA MOSTA	m <sup>2</sup>	392	380	398	469	514	204	2 964	52 035
VÝKOPY	m <sup>3</sup>	1 520	2 950	1 140	2 210	2 604	2 756	5 210	43 200
ŠTRKOVÝ VANKÚŠ, PODKL.BETÓN	m <sup>3</sup>	142	29	44	87	7	212	94	900
PILÓTY 600mm	m	0	0	256	0		0	0	
PILÓTY 900mm	m	0	0	0	0		0	372	
PILÓTY 1200mm	m	934	178	0	336		0		0
MIKROPILÓTY	m	0	0	0	0		0	0	
ZÁKLADY -železobetón	m <sup>3</sup>	719	91	0	372	74	275	479	12 800
OPORY -železobetón	m <sup>3</sup>	615	270	420	770	296	420	266	325
PRECH.DOSKY - železobetón	m <sup>3</sup>	0	23	0	0	20	72	157	26
PILIERE -železobetón	m <sup>3</sup>	0	11	0	0	14	0	372	8 500
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - oceľová	t	0	0	0	0		0	0	320
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - prefabrikáty	m <sup>3</sup>	0	0	0	0		0	186	0
SPRIAH.DOSKA - železobetón	m <sup>3</sup>	0	0	0	0		0	1 310	0
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - monolitický ŽB	m <sup>3</sup>	513	0	490	496		189	0	0
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - monol.predp.bet.	m <sup>3</sup>	0	350	0	0	246	0	0	46 500
MONOLIT. RÍMSA	m <sup>3</sup>	12	32	5	12	40	38	180	2 400
DILATÁCIA (typ - m)	m	0	8	0	0	17	0	61	20,8 ±160 mm 20,8 ±480 mm 20,8 ±440 mm 20,8 ±400 mm 41,6 ±320 mm
ZÁBRADLIE	m	75	0	38	87	62	65	250	4 865
MOSTNÉ ZVODIDLO	m	0	0	0	0			475	5 228
ZÁBRADELNÉ ZVODIDLO	m	0	146	0	0	123	0	0	0
MOSTNÁ IZOLÁCIA	m <sup>2</sup>	1 564	570	1 205	1 550	355	400	3 488	52 150
VOZOVKA	m <sup>2</sup>	0	326	0	0	271	0	2 521	45 630
PODPORNÁ KONŠTRUKCIA	m <sup>3</sup>	2 067	2 240	1 540	3 260	2 320	670	23 060	vozíky pre letnú betonáž
ŠTETOVNICE	m <sup>2</sup>	0	0	0	0		0	600	1 830
BETÓNOVÉ ZVODIDLO	m	0	0	0	0	0	0	0	0
RÍMSOVÝ PREFABRIKÁT	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
ZEMNÉ LANOVÉ KOTVY	m	0	0	0	0	0	0	0	0
ZEMNÉ KLINCE	m	0	0	0	0	0	0	0	0

MOSTNÉ OBJEKTY								
OBJEKT	m.j.	209-02	210	212	213	214	215	216
PLOCHA MOSTA	m <sup>2</sup>	34 932	32 601	314	10 670	864	554	320
VÝKOPY	m <sup>3</sup>	91 078	43 197	834	12 826	1 335	992	1 689
ŠTRKOVÝ VANKÚŠ, PODKL.BETÓN	m <sup>3</sup>	PB = 902,1	PB = 946,0	0	262	472	66	181
PILOTY 600mm	m			0		0		
PILOTY 900mm	m			0		634		
PILOTY 1200mm	m	388	8 329	0	4 231	0	540	648
MIKROPILOTY	m	22 340	850	403		0		
ZÁKLADY -železobetón	m <sup>3</sup>	8 869	8 576	172	3 437	326	295	321
OPORY -železobetón	m <sup>3</sup>	364	573	330	551	293	1 240	525
PRECH.DOSKY - železobetón	m <sup>3</sup>	32	58	42	107	83	53	74
PILIERE -železobetón	m <sup>3</sup>	8 346	6 913	0	1 704	63	0	0
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - oceľová	t	0	0	0	0	0	0	0
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - prefabrikáty	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	137	0
SPRIAH.DOSKA - železobetón	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	146	0
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - monolitický ŽB	m <sup>3</sup>	0	0	221	0	0	221	322
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - monol.predp.bet.	m <sup>3</sup>	26 111,8 (výsuvná skruž)	25 742,4 (na skruži)	0	8 451	648	75	0
MONOLIT. RÍMSA	m <sup>3</sup>	1 252	1 132	30	493	39	47	11
DILATÁCIA (typ - m)	m	MZ 400 = 20,75 MZ 480 = 20,75 MZ 640 = 82,96	MZ 400 = 41,40 MZ 720 = 41,40	0	41.2 ±280 mm	41	41	0
ZÁBRADLIE	m	2 817	1 846	65	906	54	59	19
MOSTNÉ ZVODIDLO	m	3 516,4 (H2)	3 272,0 (H2)		1 071	108	0	16
ZÁBRADELNÉ ZVODIDLO	m	0	0	0	0	0	98	16
MOSTNÁ IZOLÁCIA	m <sup>2</sup>	34 869	32 765	425	12 023	864	612	320
VOZOVKA	m <sup>2</sup>	30 490	28 349	0	9 065	945	554	270
PODPORNÁ KONŠTRUKCIA	m <sup>3</sup>	17 620	389 860	1 638	121 177	4 194	3 140	1 635
ŠTETOVNICE	m <sup>2</sup>	600	12 025	0	5 735	317	0	0
BETÓNOVÉ ZVODIDLO	m	1 747	1 636	0	0	0	0	0
RÍMSOVÝ PREFABRIKÁT	m3	313	268	0	0	0	0	0
ZEMNÉ LANOVÉ KOTVY	m	0	5 429	0	0	0	0	0
ZEMNÉ KLINCE	m	0	2 303	0	0	0	0	0

<b>MOSTNÉ OBJEKTY</b>									
<b>OBJEKT</b>	<b>m.j.</b>	<b>217</b>	<b>218</b>	<b>219</b>	<b>221</b>	<b>222</b>	<b>223</b>	<b>225</b>	<b>Spolu</b>
PLOCHA MOSTA	m <sup>2</sup>	3 440	962	11 120	1 398	1 370	195	2 728	<b>158 824</b>
VÝKOPY	m <sup>3</sup>	5 800	780	16 427	1 761	1 423	320	2 520	<b>242 572</b>
ŠTRKOVÝ VANKÚŠ, PODKL.BETÓN	m <sup>3</sup>	149	90	611	59	137	50	164	<b>3 757</b>
PILOTY 600mm	m	0			0	0	184		<b>440</b>
PILOTY 900mm	m	412			0	0	0		<b>1 418</b>
PILOTY 1200mm	m	0	466	8 732	0	848	0	1 384	<b>27 014</b>
MIKROPILÓTY	m	0			0	0	0		
ZÁKLADY -železobetón	m <sup>3</sup>	794	335	5 759	0	630	72	560	<b>44 955</b>
OPORY -železobetón	m <sup>3</sup>	675	640	680	0	109	352	535	<b>10 248</b>
PRECH.DOSKY - železobetón	m <sup>3</sup>	67	53	67	0	51	47	84	<b>1 115</b>
PILIERE -železobetón	m <sup>3</sup>	445	54	1 430	0	109	0	94	<b>28 054</b>
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - oceľová	t	0	0	-	0	0	0		<b>320</b>
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - prefabrikáty	m <sup>3</sup>	0	0	-	621	0	0		<b>945</b>
SPRIAH.DOSKA - železobetón	m <sup>3</sup>	0	0	-	0	0	0		<b>1 456</b>
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - monolitický ŽB	m <sup>3</sup>	0	0	-	0	0	183		<b>2 635</b>
NOSNÁ KONŠTRUKCIA - monol.predp.bet.	m <sup>3</sup>	3 302	577	9 249	0	1 493	0	2 179	<b>73 070</b>
MONOLIT. RÍMSA	m <sup>3</sup>	148	58	554	0	55	8	112	<b>6 657</b>
DILATÁCIA (typ - m)	m	45	53	41	0	68	0	65	<b>0</b>
ZÁBRADLIE	m	190	133	1 155	70	165	55	172	<b>13 148</b>
MOSTNÉ ZVODIDLO	m		133	1 158	0	170	0	172	<b>8 530</b>
ZÁBRADELNÉ ZVODIDLO	m	0	0	-	0	0	0	155	<b>538</b>
MOSTNÁ IZOLÁCIA	m <sup>2</sup>	4 128	962	11 297	1 649	1 369	790	2 582	<b>165 936</b>
VOZOVKA	m <sup>2</sup>	3 609	840	9 801	802	1 369	0	2 244	<b>137 087</b>
PODPORNÁ KONŠTRUKCIA	m <sup>3</sup>	36 708	7 700	150 871	0	6 970	1 004	11 250	<b>788 924</b>
ŠTETOVNICE	m <sup>2</sup>	256	0	10 615	0	0	0	600	<b>32 577</b>
BETÓNOVÉ ZVODIDLO	m	0	0	0	0	0	0	0	<b>3 383</b>
RÍMSOVÝ PREFABRIKÁT	m3	0	0	0	0	0	0	0	<b>581</b>
ZEMNÉ LANOVÉ KOTVY	m	0	0	0	0	0	0	0	<b>5 429</b>
ZEMNÉ KLINCE	m	0	0	0	0	0	0	0	<b>2 303</b>