

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia													
TECHNOLÓGICKÝ POCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.1.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE	cestná fréza	2	2	16	176	2	107	117	144				
	rýpadlo, nakladač	2	3	53	407	2	108	144	297				
	skliapač tatra	4	3	53	814	4	108	144	594				
	paľiace boxy- 10 súd	10	4	51	2720	10	109	142	1920				
	hutniaca doska	4	9	53	808	4	115	144	704				
1.1.1.1.1.2 - ZÁKLADY	rýpadlo, nakladač	2	5	47	62	2	110	138	42				
	skliapač tatra	4	5	47	124	4	110	138	84				
1.1.1.1.1.3.4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	2	5	47	93	2	110	138	63				
	skliapač tatra	4	5	47	186	4	110	138	126				
	domiešavač	2	5	45	232	2	110	136	152				
	hutniaca doska	4	5	47	248	4	110	138	168				
1.1.1.1.1.4.5 - KOMUNIKÁCIE	hiap s HR	2	5	53	35	2	110	144	25				
	skliapač tatra	4	93	101	140	4	177	185	140				
	malý zemný valec	2	93	101	70	2	177	185	70				
	domiešavač	4	93	101	140	4	177	185	140				
	postrekovač asf. zmesi	2	95	103	70	2	179	187	70				
	finišer	1	95	103	35	1	179	187	35				
	žvičný valec	1	95	103	35	1	179	187	35				
1.1.1.1.1.5.6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	drobná mechanizácia	2	30	47	112	2	127	138	80				
1.1.1.1.1.6.8 - RÚROVÉ VEDENIA	montážna sada na spájanie potrubia	2	5	47	124	2	113	138	80				
	hiap s HR	2	5	47	124	2	113	138	80				
	súprava na prevedenie skúšky potrubia	2	11	47	432	2	117	138	256				
1.1.1.1.1.7.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rezačka krytov	4	2	16	352	4	107	117	288				
	rýpadlo, nakladač	2	2	53	46	2	107	144	46				
	skliapač tatra	4	2	53	92	4	107	144	92				
	hiap s HR	2	5	53	401	2	110	144	295				
	malý nakladač lotus	2	5	53	560	2	110	144	400				
	skúšobná sada, vodotesnosť šácht	2	31	47	208	2	127	138	160				
1.1.1.2.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE	cestná fréza	2	750	758	112	2	856	862	80				
	rýpadlo, nakladač	2	751	827	583	2	857	886	242				
	skliapač tatra	4	751	827	1166	4	857	886	484				
	paľiace boxy- 10 súd	10	752	823	4000	10	858	884	1520				
	hutniaca doska	4	754	827	1224	4	862	886	464				
	pretlačiaci súprava maloprofilová	1	771	781	288	1	864	870	160				
1.1.1.2.1.2.2 - ZÁKLADY	rýpadlo, nakladač	2	753	821	54	2	859	884	36				
	skliapač tatra	4	753	821	188	4	859	884	72				
1.1.1.2.1.3.4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	2	753	821	141	2	859	884	54				
	skliapač tatra	4	753	821	282	4	859	884	108				
	domiešavač	2	753	801	280	2	859	872	20				

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

Vysvetlenie: *** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel, strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpätí od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKY PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.1.4.1.2.2 764 - Konštrukcie klampiarske	náradie	1	572	572	8								
1.1.1.4.1.2.3 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	540	543	12	1	561	564	16				
1.1.1.4.1.2.4 783 - Nátery	náradie	1	569	570	16								
1.1.1.4.2.1.1 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	536	547	56	1	576	576	8				
	sklápač tatra	1	536	547	56	1	576	576	8				
	palivace boxy- 10 súd	1	536	547	56								
	hutniaca doska	1	536	547	56								
	elektrocentrála	1	536	547	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	536	547	56								
1.1.1.4.2.1.2 2 - ZÁKLADY	domiešavač	1	557	558	16								
1.1.1.4.2.1.3 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	550	554	24	1	561	564	16				
	domiešavač	1	550	554	12								
1.1.1.4.2.1.4 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	548	549	16								
	hiap s HR	1	548	549	16								
	sklápač tatra	1	548	549	16								
1.1.1.4.2.1.5 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	576	576	8								
	sklápač tatra	1	576	576	8								
1.1.1.4.2.1.6 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	hiap s HR	1	555	556	16								
	drobná mechanizácia	1	555	556	16								
1.1.1.4.2.1.7 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	540	543	6	1	575	575	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	540	543	12								
1.1.1.4.2.1.8 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	540	547	20								
	drobná mechanizácia	1	561	564	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť šacht	1	565	568	16								
1.1.1.4.2.2.1 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	571	571	8								
1.1.1.4.2.2.2 764 - Konštrukcie klampiarske	náradie	1	572	572	8								
1.1.4.2.2.3 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	540	543	12	1	561	564	16				
1.1.4.2.1.2.4 783 - Nátery	náradie	1	569	570	16								
1.1.1.4.3.1.1 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	584	592	56	1	626	626	8				
	sklápač tatra	1	584	592	56	1	626	626	8				
	palivace boxy- 10 súd	1	584	592	56								
	hutniaca doska	1	584	592	56								
	elektrocentrála	1	584	592	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	584	592	56								
1.1.1.4.3.1.2 2 - ZÁKLADY	domiešavač	1	606	607	16								
1.1.1.4.3.1.3 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	598	603	24	1	610	614	16				
	domiešavač	1	598	603	12								
1.1.1.4.3.1.4 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	593	597	16								
	hiap s HR	1	593	597	16								
	sklápač tatra	1	593	597	16								
1.1.1.4.3.1.5 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	626	626	8								
	sklápač tatra	1	626	626	8								
1.1.1.4.3.1.6 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	hiap s HR	1	604	606	16								
	drobná mechanizácia	1	604	606	16								
1.1.1.4.3.1.7 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	586	590	6	1	625	625	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	586	590	12								
1.1.1.4.3.1.8 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	586	592	20								
	drobná mechanizácia	1	610	614	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť šacht	1	617	618	16								
1.1.1.4.3.2.1 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	621	621	8								
1.1.1.4.3.2.2 764 - Konštrukcie klampiarske	náradie	1	624	624	8								
1.1.1.4.3.2.3 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	586	590	12	1	610	614	16				
1.1.1.4.3.2.4 783 - Nátery	náradie	1	619	620	16								
1.1.1.4.4.1.1 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	584	592	56	1	626	626	8				
	sklápač tatra	1	584	592	56	1	626	626	8				
	palivace boxy- 10 súd	1	584	592	56								
	hutniaca doska	1	584	592	56								
	elektrocentrála	1	584	592	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	584	592	56								
1.1.1.4.4.1.2 2 - ZÁKLADY	domiešavač	1	606	607	16								
1.1.1.4.4.1.3 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	598	603	24	1	610	614	16				
	domiešavač	1	598	603	12								
1.1.1.4.4.1.4 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	593	597	16								
	hiap s HR	1	593	597	16								
	sklápač tatra	1	593	597	16								
1.1.1.4.4.1.5 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	626	626	8								
	sklápač tatra	1	626	626	8								
1.1.1.4.4.1.6 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	hiap s HR	1	604	606	16								
	drobná mechanizácia	1	604	606	16								
1.1.1.4.4.1.7 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	586	590	6	1	625	625	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	586	590	12								
1.1.1.4.4.1.8 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	586	592	20								
	drobná mechanizácia	1	610	614	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť šacht	1	617	618	16								
1.1.1.4.4.2.1 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	621	621	8								
1.1.1.4.4.2.2 764 - Konštrukcie klampiarske	náradie	1	624	624	8								
1.1.1.4.4.2.3 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	586	590	12	1	610	614	16				
1.1.1.4.4.2.4 783 - Nátery	náradie	1	619	620	16								
1.1.1.4.5.1.1 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	641	649	56	1	682	682	8				
	sklápač tatra	1	641	649	56	1	682	682	8				
	palivace boxy- 10 súd	1	641	649	56								
	hutniaca doska	1	641	649	56								
	elektrocentrála	1	641	649	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	641	649	56								
1.1.1.4.5.1.2 2 - ZÁKLADY	domiešavač	1	662	663	16								
1.1.1.4.5.1.3 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	654	656	24	1	666	669	16				
	domiešavač	1	654	656	12								
1.1.1.4.5.1.4 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	652	653	16								
	hiap s HR	1	652	653	16								
	sklápač tatra	1	652	653	16								
1.1.1.4.5.1.5 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	682	682	8								
	sklápač tatra	1	682	682	8								
1.1.1.4.5.1.6 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	hiap s HR	1	659	661	16								
	drobná mechanizácia	1	659	661	16								
1.1.1.4.5.1.7 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	645	647	6	1	681	681	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	645	647	12								
1.1.1.4.5.1.8 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	645	649	20								
	drobná mechanizácia	1	666	669	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť šacht	1	670	673	16								

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel,strojov/tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozptí od 1. do ...) dia plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKY PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. ZemnÉ práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. ZemnÉ práce	Rypadlo a hlbido, Tatra 815 UDS	1	1	10	xx

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA**	Názov a označenie vozidla, stroja /tech. vybavenia, zariadenia*	Počet	Začiatok	Koniec	Počet hodín spolu	Počet	Začiatok	Koniec	Počet hodín spolu	Počet	Začiatok	Koniec	Počet hodín spolu
1.1.1.4.5.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	677	677	8								
1.1.1.4.5.2.2. 764 - Konštrukcie Mamiarske	náradie	1	680	680	8								
1.1.1.4.5.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hnap s HR	1	645	647	12	1	666	669	16				
1.1.1.4.5.2.4. 783 - Nítery	náradie	1	674	675	16								
1.1.1.4.6.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	641	649	56	1	682	682	8				
	skúšpač tatra	1	641	649	56	1	682	682	8				
	pažnice boky-10 súd	1	641	649	56								
	hrušnica doska	1	641	649	56								
	elektrocentrála	1	641	649	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	641	649	56								
1.1.1.4.6.1.2. 2 - ZÁKLADY	domeslaeaz	1	662	663	16								
1.1.1.4.6.1.3. 3 - ZVISLE A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hnap s HR	1	654	656	24	1	666	669	16				
	domeslaeaz	1	654	656	12								
1.1.1.4.6.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	652	653	16								
	hnap s HR	1	652	653	16								
1.1.1.4.6.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	682	682	8								
	skúšpač tatra	1	682	682	8								
1.1.1.4.6.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	hnap s HR	1	659	661	16								
1.1.1.4.6.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	659	661	16								
	hnap s HR	1	645	647	6	1	681	681	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	645	647	12								
1.1.1.4.6.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hnap s HR	1	645	649	20								
	drobná mechanizácia	1	666	669	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť sácht	1	670	673	16								
1.1.1.4.6.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	677	677	8								
1.1.1.4.6.2.2. 764 - Konštrukcie Mamiarske	náradie	1	680	680	8								
1.1.1.4.6.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hnap s HR	1	645	647	12	1	666	669	16				
1.1.1.4.6.2.4. 783 - Nítery	náradie	1	674	675	16								
1.1.1.4.7.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	694	702	56	1	747	747	8				
	skúšpač tatra	1	694	702	56	1	747	747	8				
	pažnice boky-10 súd	1	694	702	56								
	hrušnica doska	1	694	702	56								
	elektrocentrála	1	694	702	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	694	702	56								
1.1.1.4.7.1.2. 2 - ZÁKLADY	domeslaeaz	1	730	731	16								
1.1.1.4.7.1.3. 3 - ZVISLE A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hnap s HR	1	705	709	24	1	732	737	16				
	domeslaeaz	1	705	709	12								
1.1.1.4.7.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	703	704	16								
	hnap s HR	1	703	704	16								
1.1.1.4.7.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	747	747	8								
	skúšpač tatra	1	747	747	8								
1.1.1.4.7.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	hnap s HR	1	710	729	16								
1.1.1.4.7.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	710	729	16								
	hnap s HR	1	696	698	6	1	746	746	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	696	698	12								
1.1.1.4.7.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hnap s HR	1	796	702	20								
	drobná mechanizácia	1	732	737	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť sácht	1	738	739	16								
1.1.1.4.7.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	744	744	8								
1.1.1.4.7.2.2. 764 - Konštrukcie Mamiarske	náradie	1	745	745	8								
1.1.1.4.7.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hnap s HR	1	696	698	12	1	732	737	16				
1.1.1.4.7.2.4. 783 - Nítery	náradie	1	740	743	16								
1.1.1.4.8.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	694	702	56	1	747	747	8				
	skúšpač tatra	1	694	702	56	1	747	747	8				
	pažnice boky-10 súd	1	694	702	56								
	hrušnica doska	1	694	702	56								
	elektrocentrála	1	694	702	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	694	702	56								
1.1.1.4.8.1.2. 2 - ZÁKLADY	domeslaeaz	1	730	731	16								
1.1.1.4.8.1.3. 3 - ZVISLE A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hnap s HR	1	705	709	24	1	732	737	16				
	domeslaeaz	1	705	709	12								
1.1.1.4.8.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	703	704	16								
	hnap s HR	1	703	704	16								
1.1.1.4.8.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	747	747	8								
	skúšpač tatra	1	747	747	8								
1.1.1.4.8.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	hnap s HR	1	710	729	16								
1.1.1.4.8.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	710	729	16								
	hnap s HR	1	696	698	6	1	746	746	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	696	698	12								
1.1.1.4.8.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hnap s HR	1	796	702	20								
	drobná mechanizácia	1	732	737	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť sácht	1	738	739	16								
1.1.1.4.8.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	744	744	8								
1.1.1.4.8.2.2. 764 - Konštrukcie Mamiarske	náradie	1	745	745	8								
1.1.1.4.8.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hnap s HR	1	696	698	12	1	732	737	16				
1.1.1.4.8.2.4. 783 - Nítery	náradie	1	740	743	16								
1.1.1.5.1.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	557	562	32								
1.1.1.5.1.2.1. 722 - Vnútrojny vodovod	drobná mechanizácia	1	563	568	16								
1.1.1.5.1.3.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	563	568	16								
1.1.1.5.2.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	557	562	32								
1.1.1.5.2.2.1. 722 - Vnútrojny vodovod	drobná mechanizácia	1	563	568	16								
1.1.1.5.2.3.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	563	568	16								
1.1.1.5.3.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	606	611	32								
1.1.1.5.3.2.1. 722 - Vnútrojny vodovod	drobná mechanizácia	1	612	618	16								
1.1.1.5.3.3.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	612	618	16								
1.1.1.5.4.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	606	611	32								
1.1.1.5.4.2.1. 722 - Vnútrojny vodovod	drobná mechanizácia	1	612	618	16								
1.1.1.5.4.3.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	612	618	16								
1.1.1.5.5.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	662	667	32								
1.1.1.5.5.2.1. 722 - Vnútrojny vodovod	drobná mechanizácia	1	668	673	16								
1.1.1.5.5.3.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	668	673	16								
1.1.1.5.6.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	662	667	32								
1.1.1.5.6.2.1. 722 - Vnútrojny vodovod	drobná mechanizácia	1	668	673	16								
1.1.1.5.6.3.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	668	673	16								
1.1.1.5.7.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	730	733	32								
1.1.1.5.7.2.1. 722 - Vnútrojny vodovod	drobná mechanizácia	1	736	739	16								
1.1.1.5.7.3.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	736	739	16								
1.1.1.5.8.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	730	733	32								
1.1.1.5.8.2.1. 722 - Vnútrojny vodovod	drobná mechanizácia	1	736	739	16								
1.1.1.5.8.3.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	736	739	16								

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet romských vozidiel/strojov/tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozsahu od 1. do ...) dla plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlo, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA**	Názov a označenie vozidla, stroja /tech. vybavenia, zariadenia*	Počet	Začiatok	Koniec	Počet hodín spolu
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rýpadlo a hlbídlo, Tatra 815 UDS	1	1	10	xx

[illegible]

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

*** uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel, strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpätí od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu

Příklad vyplnění harmonogramu:					
TECHNOLOGICKÝ POČAS, ETAPA *	Místo a označení vozidla, stroj / tech. vybavení - zařazení *	Podst. ***	Začíná - ***	Končí - ***	Podst. hodin spolu - ****
1.1.1. Zemné práce	Nákladní automobil vatrík, TATRA B15 S1 Gd,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rýpadlo a hliadko, Tatra B15 U05	1	1	10	xx

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.2.1.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	cestná fréza	2	2	19	224	2	106	124	240				
	rypadlo, nakladač	2	2	58	287	2	106	192	434				
	sklápač tatra	4	2	58	451	4	106	192	682				
	pažiacie boxy- 10 súd	10	2	58	3280	10	106	192	4960				
	hutniaca doska	4	3	58	976	4	107	192	1480				
1.1.2.1.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	rypadlo, nakladač	2	3	54	76	2	107	190	118				
	sklápač tatra	4	3	54	152	4	107	190	236				
1.1.2.1.1.1.3. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	2	3	54	114	2	107	190	177				
	sklápač tatra	4	3	54	228	4	107	190	354				
	domieľavač	2	3	52	288	2	107	186	456				
	hutniaca doska	4	3	54	304	4	107	190	472				
1.1.2.1.1.1.4. 5 - KOMUNIKÁCIE	hiap s HR	2	3	58	40	2	107	193	61				
	sklápač tatra	4	92	101	140	4	239	247	140				
	malý zemný valec	2	92	101	70	2	239	247	70				
	domieľavač	4	92	101	140	4	239	247	140				
	postrekovač asf. zmesi	2	94	102	70	2	241	250	70				
	finišer	1	94	102	35	1	241	250	35				
	živčný valec	1	94	102	35	1	241	250	35				
1.1.2.1.1.1.5. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV PODLAHY, VÝPLNE	drobná mechanizácia	2	33	54	128	2	155	190	200				
1.1.2.1.1.1.6. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	montážna sada na spájanie potrubia	2	3	54	152	2	107	190	236				
	hiap s HR	2	3	54	152	2	107	190	236				
	súprava na prevedenie skúšky potrubia	2	5	54	576	2	108	191	912				
1.1.2.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rezačka krytov	4	2	19	448	4	106	124	480				
	rypadlo, nakladač	2	2	58	179	2	106	192	268				
	sklápač tatra	4	2	58	481	4	106	192	712				
	hiap s HR	2	2	58	464	2	106	192	695				
	malý nakladač lotus	2	2	58	656	2	106	192	992				
	skúšobná sada, vodotesnosť šácht	2	36	54	240	2	159	190	336				
1.1.2.1.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	cestná fréza	2	305	323	192	1	393	393	16				
	rypadlo, nakladač	2	305	379	280	2	393	397	30				
	sklápač tatra	4	305	379	560	2	393	397	42				
	pažiacie boxy- 10 súd	10	305	379	3200	5	393	397	240				
	hutniaca doska	4	306	379	952	2	393	397	56				
	pretlačacia súprava maloprofilová	2	326	334	112								
1.1.2.1.2.1.2. 2 - ZÁKLADY	rypadlo, nakladač	2	306	375	74	1	393	396	4				
	sklápač tatra	4	306	375	148	2	393	396	8				
1.1.2.1.2.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	domieľavač	1	338	339		8	1	393	394	8			
	hiap s HR	1	337	340	16	1	393	394	8				
1.1.2.1.2.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	2	306	375	111	1	393	396	6				
	sklápač tatra	4	306	375	222	2	393	396	24				
	domieľavač	2	306	374	280	1	393	396	8				
	hutniaca doska	4	306	375	296	2	393	396	24				
1.1.2.1.2.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	hiap s HR	2	306	374	36	1	393	397	3				
	sklápač tatra	4	380	386	160	2	400	401	32				
	malý zemný valec	2	380	386	80	1	400	401	16				
	domieľavač	4	380	386	160	2	400	401	32				
	postrekovač asf. zmesi	1	382	388	40	1	403	403	8				
	finišer	1	382	388	40	1	403	403	8				
	živčný valec	1	382	388	40	1	403	403	8				
1.1.2.1.2.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV PODLAHY, VÝPLNE	drobná mechanizácia	1	374	375	16	1	396	396	8				
1.1.2.1.2.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	montážna sada na spájanie potrubia	2	306	375	148	1	393	396	8				
	hiap s HR	2	306	375	148	1	393	396	8				
	súprava na prevedenie skúšky potrubia	2	310	375	560	1	396	396	2				
1.1.2.1.2.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rezačka krytov	4	305	323	384	2	393	393	32				
	rypadlo, nakladač	2	305	379	175	1	390	397	8				
	sklápač tatra	4	305	379	350	2	390	397	22				
	hiap s HR	2	305	379	419	1	390	397	36				
	malý nakladač lotus	2	305	379	640	1	390	397	48				
1.1.2.1.2.2.1. 272 - Vedenia rúrov vonkajšie - plynovody	hiap s HR	2	306	375	37	1	393	396	2				
	drobná mechanizácia	2	306	375	37	1	393	396	2				
1.1.2.1.3.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	2	59	89	147	2	193	236	217				
	sklápač tatra	4	59	89	294	4	193	236	217				
	pažiacie boxy- 10 súd	10	59	89	1680	10	193	236	2480				
	hutniaca doska	4	60	89	488	4	197	236	696				
	pretlačacia súprava	2	64	78	176	2	198	218	240				
1.1.2.1.3.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	2	60	88	57	2	194	235	87				
	sklápač tatra	4	60	88	114	4	194	235	174				
	hutniaca doska	2	60	88	152	2	194	235	232				
1.1.2.1.3.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE	sklápač tatra	4	92	100	84	4	239	247	84				
	malý zemný valec	2	92	100	42	2	239	247	42				
	domieľavač	2	92	100	42	2	239	247	42				
	postrekovač asf. zmesi	1	94	102	21	1	241	250	21				
	finišer	1	94	102	21	1	241	250	21				
	živčný valec	1	94	102	21	1	241	250	21				
1.1.2.1.3.1.4. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	montážna sada na spájanie potrubia	2	60	88	76	2	194	235	116				
	hiap s HR	2	60	88	76	2	194	235	116				
	súprava na prevedenie skúšky potrubia	2	61	88	288	2	198	235	108				
1.1.2.1.3.1.5. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rezačka krytov	4	59	74	384	4	193	212	448				
	rypadlo, nakladač	2	59	89	132	2	193	236	192				
	sklápač tatra	4	59	89	264	4	193	236	601				
	hiap s HR	2	59	89	260	2	193	236	380				
	malý nakladač lotus	2	59	89	336	2	193	236	496				
1.1.2.1.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	404	414	25								
	sklápač tatra	2	404	414	49								
	pažiacie boxy- 10 súd	10	404	414	560								
	hutniaca doska	2	408	414	60								
	pretlačacia súprava	1	407	408	16								
1.1.2.1.4.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	407	411	8								
	sklápač tatra	2	407	411	15								
	hutniaca doska	2	407	411	20								
1.1.2.1.4.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE	sklápač tatra	2	415	416	32								
	malý zemný valec	1	415	416	16								
	domieľavač	1	415	416	16								
	postrekovač asf. zmesi	1	418	418	8								
	finišer	1	418	418	8								
	živčný valec	1	418	418	8								
1.1.2.1.4.1.4. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	montážna sada na spájanie potrubia	1	407	411	10								
	hiap s HR	1	407	411	10								
	súprava na prevedenie skúšky potrubia	1	410	411	16								
1.1.2.1.4.1.5. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rezačka krytov	1	404	407	16								
	rypadlo, nakladač	1	404	414	24								
	sklápač tatra	2	404	414	48								
	hiap s HR	1	404	414	46								
	malý nakladač lotus	1	404	414	56								
1.1.2.1.4.2.1. 722 - Vnútny vodovod	náradie	1	415	416	16								
1.1.2.1.4.2.2. 724 - Strojné vybavenie	náradie	1	415	416	16								
1.1.2.1.4.3.1. M21 - 155 Elektromontáže	náradie	1	417	418	16								

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel,strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozptätí od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidla, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemná práca	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemná práca	Rypadlo a hlbídlo, Tatra 815 UD5	1	1	10	xx

Záväzný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA *	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.2.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	253	261	56	1	290	290	8				
	sklápač tatra	1	253	261	56	1	290	290	8				
	palivace boky	1	253	261	56								
	hutniaca doska	1	253	261	56								
	elektrocentrála	1	253	261	56								
1.1.2.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	ponorné kalové čerpadlo	1	253	261	56								
1.1.2.1.1.3. 3 - ZVÝŠĽ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	domielavač	1	271	274	8								
	hiap s HR	1	264	268	24	1	275	278	16				
1.1.2.1.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	domielavač	1	264	268	12								
	rypadlo, nakladač	1	262	263	16								
	hiap s HR	1	262	263	16								
	sklápač tatra	1	262	263	16								
1.1.2.1.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	290	290	8								
	hiap s HR	1	269	270	16								
1.1.2.1.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	drobná mechanizácia	1	269	270	16								
1.1.2.1.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	255	257	6	1	289	289	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	255	257	12								
1.1.2.1.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	255	261	20								
	drobná mechanizácia	1	275	278	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť lácht	1	281	282	16								
	náradie	1	285	285	8								
1.1.2.1.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	288	288	8								
1.1.2.1.2.2. 764 - Konštrukcie klampiarske	hiap s HR	1	255	257	12	1	275	278	16				
1.1.2.1.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	náradie	1	283	284	16								
1.1.2.1.2.4. 783 - Nátery	rypadlo, nakladač	1	253	261	56	1	290	290	8				
1.1.2.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	sklápač tatra	1	253	261	56	1	290	290	8				
	palivace boky-10 súd	1	253	261	56								
	hutniaca doska	1	253	261	56								
	elektrocentrála	1	253	261	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	253	261	56								
1.1.2.2.1.2. 2 - ZÁKLADY	domielavač	1	271	274	8								
1.1.2.2.1.3. 3 - ZVÝŠĽ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	264	268	24	1	275	278	16				
	domielavač	1	264	268	12								
1.1.2.2.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	262	263	16								
	hiap s HR	1	262	263	16								
	sklápač tatra	1	262	263	16								
1.1.2.2.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	290	290	8								
	sklápač tatra	1	290	290	8								
1.1.2.2.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	hiap s HR	1	269	270	16								
	drobná mechanizácia	1	269	270	16								
1.1.2.2.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	255	257	6	1	289	289	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	255	257	12								
1.1.2.2.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	255	261	20								
	drobná mechanizácia	1	275	278	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť lácht	1	281	282	16								
	náradie	1	285	285	8								
1.1.2.2.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	288	288	8								
1.1.2.2.2.2. 764 - Konštrukcie klampiarske	hiap s HR	1	255	257	12	1	275	278	16				
1.1.2.2.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	náradie	1	283	284	16								
1.1.2.2.2.4. 783 - Nátery	drobná mechanizácia	1	271	276	32								
1.1.2.3.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	277	282	16								
1.1.2.3.1.2. 722 - Vnútorný vodovod	drobná mechanizácia	1	277	282	16								
1.1.2.3.1.3. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodo hosp. zar.	drobná mechanizácia	1	277	282	16								
1.1.2.3.1.8. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	271	276	32								
1.1.2.3.2.1. 722 - Vnútorný vodovod	drobná mechanizácia	1	277	282	16								
1.1.2.3.2.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodo hosp. zar.	drobná mechanizácia	1	277	282	16								
1.1.2.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDOORILL	1	283	284	16								
1.1.2.4.1.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	283	285	24								
1.1.2.4.1.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	elektronostálie	1	283	284	16								
1.1.2.4.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDOORILL	1	283	284	16								
1.1.2.4.2.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	283	285	24								
1.1.2.4.2.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	elektronostálie	1	283	284	16								
1.1.2.5.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	291	298	28								
	sklápač tatra	1	291	298	28								
	hutniaca doska	2	292	298	58								
1.1.2.5.1.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	292	298	5								
	sklápač tatra	1	292	298	5								
	hutniaca doska	1	292	298	6								
1.1.2.5.1.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE	sklápač tatra	1	299	302	16								
	malý zemný valec	1	299	302	16								
	domielavač	1	299	302	16								
	postrekovač asf. zmesi	1	304	304	8								
	frizler	1	304	304	8								
	živý valc	1	304	304	8								
1.1.2.5.1.1.4. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	292	297	6								
	montážna sada na spájanie potrubia	1	292	297	6								
	súprava na skúšky potrubia	1	296	297	16								
1.1.2.5.1.1.5. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	291	298	8								
	sklápač tatra	1	291	298	8								
	hiap s HR	1	291	298	34								
	malý nakladač lotus	1	291	298	40								
	rezačka krytov	1	291	292	8								
1.1.2.5.1.2.1. 722 - Vnútorný vodovod	drobná mechanizácia	1	296	298	24								
1.1.2.5.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	291	298	28								
	sklápač tatra	1	291	298	28								
	hutniaca doska	2	292	298	58								
1.1.2.5.2.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	292	298	5								
	sklápač tatra	1	292	298	5								
	hutniaca doska	1	292	298	6								
1.1.2.5.2.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE	sklápač tatra	1	299	302	16								
	malý zemný valec	1	299	302	16								
	domielavač	1	299	302	16								
	postrekovač asf. zmesi	1	304	304	8								
	frizler	1	304	304	8								
	živý valc	1	304	304	8								
1.1.2.5.2.1.4. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	292	297	6								
	montážna sada na spájanie potrubia	1	292	297	6								
	súprava na skúšky potrubia	1	296	297	16								
1.1.2.5.2.1.5. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	291	298	8								
	sklápač tatra	1	291	298	8								
	hiap s HR	1	291	298	34								
	malý nakladač lotus	1	291	298	40								
	rezačka krytov	1	291	292	8								
1.1.2.5.2.2.1. 722 - Vnútorný vodovod	drobná mechanizácia	1	296	298	24								
1.1.2.6.1.1. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	—												
1.1.2.7.1.1. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	—												

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je prílohou súťažných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet romských vozidiel, strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpiatí od 1. do ...) fázy plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvedá dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rypadlo a hliedlo, Tatra 815 UDS	1	1	10	xx

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****	Počet ****	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****	Počet ****	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****
1.1.3.1.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	cestná fréza	2	2	30	336	2	121	155	400	2	547	570	288
	rýpadlo, nakladač	2	2	72	357	2	121	208	441	2	547	632	413
	sklápač tatra	4	2	72	714	4	121	208	882	4	547	632	826
	pačiace boxy- 10 súd	10	2	72	4080	10	121	208	5040	10	548	632	4640
	hutniaca doska	4	3	72	1216	4	122	208	1504	4	550	632	1344
1.1.3.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	rýpadlo, nakladač	2	3	68	96	2	122	206	120	2	548	628	112
	sklápač tatra	4	3	68	192	4	122	206	240	4	548	628	224
1.1.3.1.1.3. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	2	3	68	144	2	122	206	180	2	548	628	168
	sklápač tatra	4	3	68	288	4	122	206	360	4	548	628	336
	domiešavač	2	3	66	368	2	122	204	464	2	548	626	432
	hutniaca doska	4	3	68	384	4	122	206	480	4	548	628	448
1.1.3.1.1.4. 5 - KOMUNIKÁCIE	hiap s HR	2	3	72	50	2	122	208	62	2	548	633	62
	sklápač tatra	4	106	115	160	4	281	290	160	4	684	695	160
	malý zemný valec	2	106	115	80	2	281	290	80	2	684	695	80
	domiešavač	2	106	115	80	2	281	290	80	2	684	695	80
	postrekovač asf. zmesi	1	108	117	40	1	283	292	40	1	688	697	40
	finier	1	108	117	40	1	283	292	40	1	688	697	40
	živičný valec	1	108	117	40	1	283	292	40	1	688	697	40
1.1.3.1.1.5. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	drobná mechanizácia	2	47	68	128	2	162	206	256	2	590	628	208
1.1.3.1.1.6. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	montážna sada na spájanie potrubia	2	3	68	192	2	122	206	240	2	548	628	224
	hiap s HR	2	3	68	192	2	122	206	240	2	548	628	224
	súprava na prevedenie skúšky potrubia	2	5	68	736	2	124	206	828	2	554	628	832
1.1.3.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rezačka krytov	4	2	30	672	4	121	155	800	4	547	570	576
	rýpadlo, nakladač	2	2	72	219	2	121	208	267	2	547	632	251
	sklápač tatra	4	2	72	438	4	121	208	534	4	547	632	502
	hiap s HR	2	2	72	574	2	121	208	706	2	547	632	658
	malý nakladač lotus	2	2	72	816	2	121	208	1008	2	547	632	944
	skúšobná sada, vodotesnosť šácht	2	51	68	224	2	164	206	480	2	592	628	384
1.1.3.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo, nakladač	2	73	103	231	2	211	278	528	2	633	683	385
	sklápač tatra	4	73	103	462	4	211	278	1056	4	633	683	770
	pačiace boxy- 10 súd	10	73	103	1680	10	211	278	3840	10	633	683	2800
	hutniaca doska	4	75	103	464	4	213	278	1112	4	635	683	800
	pretlačacia súprava maloprofilová	2	79	96	192	2	214	253	416	2	639	661	256
1.1.3.2.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	2	74	101	54	2	212	276	135	2	634	681	96
	sklápač tatra	4	74	101	108	4	212	276	270	4	634	681	192
	hutniaca doska	4	74	101	144	4	212	276	360	4	634	681	256
1.1.3.2.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE	sklápač tatra	4	106	115	96	4	281	290	96	4	684	695	96
	malý zemný valec	2	106	115	48	2	281	290	48	2	684	695	48
	domiešavač	2	106	115	48	2	281	290	48	2	684	695	48
	postrekovač asf. zmesi	1	108	117	24	1	283	292	24	1	688	697	24
	finier	1	108	117	24	1	283	292	24	1	688	697	24
	živičný valec	1	108	117	24	1	283	292	24	1	688	697	24
1.1.3.2.1.5. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	montážna sada na spájanie potrubia	2	74	101	72	2	212	276	180	2	634	681	128
	hiap s HR	2	74	101	72	2	212	276	180	2	634	681	128
	súprava na prevedenie skúšky potrubia	2	78	101	256	2	214	276	688	2	638	381	480
1.1.3.2.1.6. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rezačka krytov	4	73	92	384	4	211	233	544	4	633	648	384
	rýpadlo, nakladač	2	73	103	51	2	211	278	105	2	633	683	79
	sklápač tatra	4	73	103	102	4	211	278	210	4	633	683	158
	hiap s HR	2	73	103	264	2	211	278	588	2	633	683	432
	malý nakladač lotus	2	73	103	816	2	211	278	768	2	633	683	560
1.1.3.2.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	296	304	56	1	334	334	8				
	sklápač tatra	1	296	304	56	1	334	334	8				
	pačiace boxy	1	296	304	56								
	hutniaca doska	1	296	304	56								
	elektrocentrála	1	296	304	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	296	304	56								
1.1.3.2.1.2. 2 - ZÁKLADY	domiešavač	1	317	318	8								
1.1.3.2.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	309	312	24	1	319	324	16				
	domiešavač	1	309	312	12								
1.1.3.2.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	1	305	306	16								
	hiap s HR	1	305	306	16								
	sklápač tatra	1	305	306	16								
1.1.3.2.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rýpadlo, nakladač	1	334	334	8								
	sklápač tatra	1	334	334	8								
1.1.3.2.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	hiap s HR	1	313	316	16								
	drobná mechanizácia	1	313	316	16								
1.1.3.2.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	298	302	6	1	333	333	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	298	302	12								
1.1.3.2.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	298	304	20								
	drobná mechanizácia	1	319	324	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť šácht	1	325	326	16								
1.1.3.2.1.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	331	331	8								
1.1.3.2.1.2.2. 764 - Konštrukcie klampiarske	náradie	1	332	332	8								
1.1.3.2.1.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	298	302	12	1	319	324	16				
1.1.3.2.1.2.4. 783 - Nátery	náradie	1	327	330	16								
1.1.3.2.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	296	304	56	1	334	334	8				
	sklápač tatra	1	296	304	56	1	334	334	8				
	pačiace boxy	1	296	304	56								
	hutniaca doska	1	296	304	56								
	elektrocentrála	1	296	304	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	296	304	56								
1.1.3.2.2.1.2. 2 - ZÁKLADY	domiešavač	1	317	318	8								
1.1.3.2.2.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	309	312	24	1	319	324	16				
	domiešavač	1	309	312	12								
1.1.3.2.2.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	1	305	306	16								
	hiap s HR	1	305	306	16								
	sklápač tatra	1	305	306	16								
1.1.3.2.2.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rýpadlo, nakladač	1	334	334	8								
	sklápač tatra	1	334	334	8								
1.1.3.2.2.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE	hiap s HR	1	313	316	16								
	drobná mechanizácia	1	313	316	16								
1.1.3.2.2.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	298	302	6	1	333	333	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	298	302	12								
1.1.3.2.2.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	298	304	20								
	drobná mechanizácia	1	319	324	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť šácht	1	325	326	16								
1.1.3.2.2.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	331	331	8								
1.1.3.2.2.2.2. 764 - Konštrukcie klampiarske	náradie	1	332	332	8								
1.1.3.2.2.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	298	302	12	1	319	324	16				
1.1.3.2.2.2.4. 783 - Nátery	náradie	1	327	330	16								

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel/strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozptáci od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca prísušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA ***	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA B15 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rýpadlo a hlbldio, Tatra B15 UDS	1	1	10	xx

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.3.2.3.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	346	372	56	1	401	401	8				
	sklápač tatra	1	346	372	56	1	401	401	8				
	palivace boxy- 10 súd	1	346	372	56								
	hutniaca doska	1	346	372	56								
	elektrocentrála	1	346	372	56								
1.1.3.2.3.1.2. 2 - ZÁKLADY	ponorné kalové čerpadlo	1	346	372	56								
1.1.3.2.3.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	domiešavač	1	382	383	8								
	hiap s HR	1	375	379	24	1	386	389	16				
1.1.3.2.3.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	domiešavač	1	375	379	12								
	rypadlo, nakladač	1	373	374	16								
	hiap s HR	1	373	374	16								
	sklápač tatra	1	373	374	16								
1.1.3.2.3.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	401	401	8								
	sklápač tatra	1	401	401	8								
1.1.3.2.3.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	hiap s HR	1	380	381	16								
	drobná mechanizácia	1	380	381	16								
1.1.3.2.3.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	366	368	6	1	400	400	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	366	368	12								
1.1.3.2.3.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	366	372	20								
	drobná mechanizácia	1	386	389	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť štacht	1	390	393	16								
1.1.3.2.3.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	396	396	8								
1.1.3.2.3.2.2. 764 - Konštrukcie klampiarske	náradie	1	397	397	8								
1.1.3.2.3.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	366	368	12	1	386	389	16				
1.1.3.2.3.2.4. 783 - Nátery	náradie	1	394	395	16								
1.1.3.2.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	346	372	56	1	401	401	8				
	sklápač tatra	1	346	372	56	1	401	401	8				
	palivace boxy- 10 súd	1	346	372	56								
	hutniaca doska	1	346	372	56								
	elektrocentrála	1	346	372	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	346	372	56								
1.1.3.2.4.1.2. 2 - ZÁKLADY	domiešavač	1	382	383	8								
1.1.3.2.4.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	375	379	24	1	386	389	16				
	domiešavač	1	375	379	12								
1.1.3.2.4.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	373	374	16								
	hiap s HR	1	373	374	16								
	sklápač tatra	1	373	374	16								
1.1.3.2.4.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	401	401	8								
	sklápač tatra	1	401	401	8								
1.1.3.2.4.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	hiap s HR	1	380	381	16								
	drobná mechanizácia	1	380	381	16								
1.1.3.2.4.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	366	368	6	1	400	400	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	366	368	12								
1.1.3.2.4.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	366	372	20								
	drobná mechanizácia	1	386	389	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť štacht	1	390	393	16								
1.1.3.2.4.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	396	396	8								
1.1.3.2.4.2.2. 764 - Konštrukcie klampiarske	náradie	1	397	397	8								
1.1.3.2.4.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	366	368	12	1	386	389	16				
1.1.3.2.4.2.4. 783 - Nátery	náradie	1	394	395	16								
1.1.3.2.5.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	346	372	56	1	401	401	8				
	sklápač tatra	1	346	372	56	1	401	401	8				
	palivace boxy- 10 súd	1	346	372	56								
	hutniaca doska	1	346	372	56								
	elektrocentrála	1	346	372	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	346	372	56								
1.1.3.2.5.1.2. 2 - ZÁKLADY	domiešavač	1	382	383	8								
1.1.3.2.5.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	375	379	24	1	386	389	16				
	domiešavač	1	375	379	12								
1.1.3.2.5.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	373	374	16								
	hiap s HR	1	373	374	16								
	sklápač tatra	1	373	374	16								
1.1.3.2.5.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	401	401	8								
	sklápač tatra	1	401	401	8								
1.1.3.2.5.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	hiap s HR	1	380	381	16								
	drobná mechanizácia	1	380	381	16								
1.1.3.2.5.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	366	368	6	1	400	400	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	366	368	12								
1.1.3.2.5.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	366	372	20								
	drobná mechanizácia	1	386	389	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť štacht	1	390	393	16								
1.1.3.2.5.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	396	396	8								
1.1.3.2.5.2.2. 764 - Konštrukcie klampiarske	náradie	1	397	397	8								
1.1.3.2.5.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	366	368	12	1	386	389	16				
1.1.3.2.5.2.4. 783 - Nátery	náradie	1	394	395	16								
1.1.3.2.6.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	698	708	56	1	753	753	8				
	sklápač tatra	1	698	708	56	1	753	753	8				
	palivace boxy- 10 súd	1	698	708	56								
	hutniaca doska	1	698	708	56								
	elektrocentrála	1	698	708	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	698	708	56								
1.1.3.2.6.1.2. 2 - ZÁKLADY	domiešavač	1	736	737	8								
1.1.3.2.6.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	729	731	24	1	738	743	16				
	domiešavač	1	729	731	12								
1.1.3.2.6.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	709	710	16								
	hiap s HR	1	709	710	16								
	sklápač tatra	1	709	710	16								
1.1.3.2.6.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	753	753	8								
	sklápač tatra	1	753	753	8								
1.1.3.2.6.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	hiap s HR	1	732	733	16								
	drobná mechanizácia	1	732	733	16								
1.1.3.2.6.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	702	704	6	1	752	752	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	702	704	12								
1.1.3.2.6.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	702	708	20								
	drobná mechanizácia	1	738	743	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť štacht	1	744	745	16								
1.1.3.2.6.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	750	750	8								
1.1.3.2.6.2.2. 764 - Konštrukcie klampiarske	náradie	1	751	751	8								
1.1.3.2.6.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	702	704	12	1	738	743	16				
1.1.3.2.6.2.4. 783 - Nátery	náradie	1	746	747	16								

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel,strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozptí od 1. do ...) dňa plánoviteho začiatku a plánoviteho konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rypadlo a hlbldo, Tatra 815 UDS	1	1	10	xx

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja /tech. vybavenia- zariadenia *	Počet ***	Začiatok ***	Koniec ***	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ***	Koniec ***	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ***	Koniec ***	Počet hodín spolu ***
1.1.3.2.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	698	708	56	1	753	753	8				
	skúšpač tatra	1	698	708	56								
	palivace boxy- 10 súd	1	698	708	56								
	huhňaca doska	1	698	708	56								
	elektrocentrála	1	698	708	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	698	708	56								
1.1.3.2.1.2.2 - ZÁKLADY	domeslaň	1	736	737	8								
1.1.3.2.1.3.3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hnap s HR	1	729	731	24	1	738	743	16				
	domeslaň	1	729	731	12								
1.1.3.2.1.4.4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	709	710	16								
	hnap s HR	1	709	710	16								
	skúšpač tatra	1	709	710	16								
1.1.3.2.1.5.5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	753	753	8								
	skúšpač tatra	1	753	753	8								
1.1.3.2.1.6.6 - ÚPRAVY POUKCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	hnap s HR	1	732	733	16								
	drobná mechanizácia	1	732	733	16								
1.1.3.2.1.7.8 - RÚROVÉ VEDENIA	hnap s HR	1	702	704	6	1	752	752	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	702	704	12								
1.1.3.2.1.8.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hnap s HR	1	702	708	20								
	drobná mechanizácia	1	738	743	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť sácht	1	744	745	16								
1.1.3.2.1.7.1.711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	750	750	8								
1.1.3.2.1.7.2.764 - Konštrukcie Mampiarke	náradie	1	751	751	8								
1.1.3.2.1.7.3.767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hnap s HR	1	702	704	12	1	738	743	16				
1.1.3.2.1.7.4.783 - Náttery	náradie	1	746	747	16								
1.1.3.2.8.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	698	708	56	1	753	753	8				
	skúšpač tatra	1	698	708	56	1	753	753	8				
	palivace boxy- 10 súd	1	698	708	56								
	huhňaca doska	1	698	708	56								
	elektrocentrála	1	698	708	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	698	708	56								
1.1.3.2.8.1.2.2 - ZÁKLADY	domeslaň	1	736	737	8								
1.1.3.2.8.1.3.3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hnap s HR	1	729	731	24	1	738	743	16				
	domeslaň	1	729	731	12								
1.1.3.2.8.1.4.4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	709	710	16								
	hnap s HR	1	709	710	16								
	skúšpač tatra	1	709	710	16								
1.1.3.2.8.1.5.5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	753	753	8								
	skúšpač tatra	1	753	753	8								
1.1.3.2.8.1.6.6 - ÚPRAVY POUKCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	hnap s HR	1	732	733	16								
	drobná mechanizácia	1	732	733	16								
1.1.3.2.8.1.7.8 - RÚROVÉ VEDENIA	hnap s HR	1	702	704	6	1	752	752	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	702	704	12								
1.1.3.2.8.1.8.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hnap s HR	1	702	708	20								
	drobná mechanizácia	1	738	743	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť sácht	1	744	745	16								
1.1.3.2.8.1.7.1.711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	750	750	8								
1.1.3.2.8.1.7.2.764 - Konštrukcie Mampiarke	náradie	1	751	751	8								
1.1.3.2.8.1.7.3.767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hnap s HR	1	702	704	12	1	738	743	16				
1.1.3.2.8.1.7.4.783 - Náttery	náradie	1	746	747	16								
1.1.3.2.9.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	698	708	56	1	753	753	8				
	skúšpač tatra	1	698	708	56	1	753	753	8				
	palivace boxy- 10 súd	1	698	708	56								
	huhňaca doska	1	698	708	56								
	elektrocentrála	1	698	708	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	698	708	56								
1.1.3.2.9.1.2.2 - ZÁKLADY	domeslaň	1	736	737	8								
1.1.3.2.9.1.3.3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hnap s HR	1	729	731	24	1	738	743	16				
	domeslaň	1	729	731	12								
1.1.3.2.9.1.4.4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	709	710	16								
	hnap s HR	1	709	710	16								
	skúšpač tatra	1	709	710	16								
1.1.3.2.9.1.5.5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	753	753	8								
	skúšpač tatra	1	753	753	8								
1.1.3.2.9.1.6.6 - ÚPRAVY POUKCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	hnap s HR	1	732	733	16								
	drobná mechanizácia	1	732	733	16								
1.1.3.2.9.1.7.8 - RÚROVÉ VEDENIA	hnap s HR	1	702	704	6	1	752	752	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	702	704	12								
1.1.3.2.9.1.8.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hnap s HR	1	702	708	20								
	drobná mechanizácia	1	738	743	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť sácht	1	744	745	16								
1.1.3.2.9.1.7.1.711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	750	750	8								
1.1.3.2.9.1.7.2.764 - Konštrukcie Mampiarke	náradie	1	751	751	8								
1.1.3.2.9.1.7.3.767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hnap s HR	1	702	704	12	1	738	743	16				
1.1.3.2.9.1.7.4.783 - Náttery	náradie	1	746	747	16								
1.1.3.3.1.1.1.8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	317	320	32								
1.1.3.3.1.2.1.722 - Vnútrotný vodovod	drobná mechanizácia	1	323	326	16								
1.1.3.3.1.3.1.M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	323	326	16								
1.1.3.3.1.1.1.8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	317	320	32								
1.1.3.3.2.1.722 - Vnútrotný vodovod	drobná mechanizácia	1	323	326	16								
1.1.3.3.2.3.1.M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	323	326	16								
1.1.3.3.3.1.1.8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	382	387	32								
1.1.3.3.3.2.1.722 - Vnútrotný vodovod	drobná mechanizácia	1	388	393	16								
1.1.3.3.3.3.1.M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	388	393	16								
1.1.3.3.4.1.1.8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	382	387	32								
1.1.3.3.4.2.1.722 - Vnútrotný vodovod	drobná mechanizácia	1	388	393	16								
1.1.3.3.4.3.1.M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	388	393	16								
1.1.3.3.5.1.1.8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	382	387	32								
1.1.3.3.5.2.1.722 - Vnútrotný vodovod	drobná mechanizácia	1	388	393	16								
1.1.3.3.5.3.1.M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	388	393	16								
1.1.3.3.6.1.1.8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	736	739	32								
1.1.3.3.6.2.1.722 - Vnútrotný vodovod	drobná mechanizácia	1	740	745	16								
1.1.3.3.6.3.1.M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	740	745	16								
1.1.3.3.7.1.1.8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	736	739	32								
1.1.3.3.7.2.1.722 - Vnútrotný vodovod	drobná mechanizácia	1	740	745	16								
1.1.3.3.7.3.1.M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	740	745	16								
1.1.3.3.8.1.1.8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	736	739	32								
1.1.3.3.8.2.1.722 - Vnútrotný vodovod	drobná mechanizácia	1	740	745	16								
1.1.3.3.8.3.1.M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	740	745	16								
1.1.3.3.9.1.1.8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	736	739	32								
1.1.3.3.9.2.1.722 - Vnútrotný vodovod	drobná mechanizácia	1	740	745	16								
1.1.3.3.9.3.1.M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodošosp. zar.	drobná mechanizácia	1	740	745	16								

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologických proces. Zoznam etáp, technologických proces je príloha súťažných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet romských vozidiel/strojov/tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozsahu od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvedá dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlo, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja /tech. vybavenia- zariadenia *	Počet ***	Začiatok ***	Koniec ***	Počet hodín spolu ****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA B15 S1 646,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rýpadlo a hlbídlo, Tatra B15 UD5	1	1	10	xx

Záväzný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia													
TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA *	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.3.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo, nakladač	2	410	528	581	2	766	858	441				
	sklápač tatra	4	410	528	1162	4	766	858	882				
	hutniaca doska	4	411	528	1984	4	767	858	1512				
	osávkare bow	10	410	528	6660	10	766	858	6640				
	cestná fréza	1	410	429	112	1	766	781	96				
1.1.3.4.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	2	411	526	240	2	767	855	177				
	sklápač tatra	4	411	526	480	4	767	855	354				
	hutniaca doska	4	411	526	640	4	767	855	472				
	domieľavač	1	431	435	12	1	787	788	8				
1.1.3.4.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE	hlap s HR	1	411	528	43	1	767	858	31				
	sklápač tatra	2	529	540	128	2	859	870	138				
	malý zemný valec	1	529	540	64	1	859	870	64				
	domieľavač	2	529	540	64	2	859	870	64				
	postrekovač asf. zmesi	1	533	543	64	1	863	871	64				
	finišer	1	533	543	64	1	863	871	64				
	živýňý valec	1	533	543	64	1	863	871	64				
1.1.3.4.1.4. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hlap s HR	1	411	526	160	1	767	855	118				
	montážna sada na spájanie potrubia	2	411	526	320	2	767	855	236				
	súprava na skúšky potrubia	1	415	526	624	1	771	855	456				
1.1.3.4.1.5. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rýpadlo, nakladač	2	410	528	507	2	766	858	390				
	sklápač tatra	4	410	528	1014	4	766	858	780				
	hlap s HR	1	410	528	423	1	766	858	226				
	malý nakladač lotus	1	410	528	664	1	766	858	504				
	rezačka krytov	2	411	470	656	2	766	784	224				
	drobná mechanizácia	1	842	851	64								
1.1.3.4.2.1. 767 - Konštrukcie doplnk. novov. stavebné	drobná mechanizácia	1	849	851	24								
1.1.3.4.2.2. 783 - Náltery	hlap s HR	1	411	526	40	1	767	855	30				
1.1.3.4.3.1. 272 - Vedenia rúrov vonkajšie - plynovody	hlap s HR	1	411	526	40	1	767	855	30				
1.1.3.5.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDOODRILL	1	319	323	24								
1.1.3.5.1.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	319	324	32								
1.1.3.5.1.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládná auto vyklápacie avia	1	319	324	32								
1.1.3.5.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDOODRILL	1	319	323	24								
1.1.3.5.2.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	319	324	32								
1.1.3.5.2.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládná auto vyklápacie avia	1	319	324	32								
1.1.3.5.3.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDOODRILL	1	386	388	24								
1.1.3.5.3.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	386	389	32								
1.1.3.5.3.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládná auto vyklápacie avia	1	386	389	32								
1.1.3.5.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDOODRILL	1	386	388	24								
1.1.3.5.4.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	386	389	32								
1.1.3.5.4.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládná auto vyklápacie avia	1	386	389	32								
1.1.3.5.5.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDOODRILL	1	386	388	24								
1.1.3.5.5.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	386	389	32								
1.1.3.5.5.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládná auto vyklápacie avia	1	386	389	32								
1.1.3.5.6.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDOODRILL	1	738	740	24								
1.1.3.5.6.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	738	743	32								
1.1.3.5.6.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládná auto vyklápacie avia	1	738	743	32								
1.1.3.5.7.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDOODRILL	1	738	740	24								
1.1.3.5.7.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	738	743	32								
1.1.3.5.7.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládná auto vyklápacie avia	1	738	743	32								
1.1.3.5.8.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDOODRILL	1	738	740	24								
1.1.3.5.8.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	738	743	32								
1.1.3.5.8.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládná auto vyklápacie avia	1	738	743	32								
1.1.3.5.9.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDOODRILL	1	738	740	24								
1.1.3.5.9.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	738	743	32								
1.1.3.5.9.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládná auto vyklápacie avia	1	738	743	32								
1.1.3.6.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	337	341	30								
	sklápač tatra	1	337	341	30								
	hutniaca doska	2	338	341	64								
1.1.3.6.1.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	1	338	340	5								
	sklápač tatra	1	338	340	5								
	hutniaca doska	2	338	340	12								
1.1.3.6.1.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE	sklápač tatra	1	344	344	8								
	malý zemný valec	1	344	344	8								
	domieľavač	1	344	344	8								
	postrekovač asf. zmesi	1	345	345	8								
	finišer	1	345	345	8								
	živýňý valec	1	345	345	8								
1.1.3.6.1.1.4. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hlap s HR	1	338	340	6								
	montážna sada na spájanie potrubia	1	338	340	6								
	súprava na skúšky potrubia	1	339	340	16								
1.1.3.6.1.1.5. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	338	341	6								
	sklápač tatra	1	338	341	6								
	hlap s HR	1	338	341	26								
	malý nakladač lotus	1	338	341	32								
	rezačka krytov	1	337	339	5								
1.1.3.6.1.2.1. 722 - Vnútorný vodovod	drobná mechanizácia	1	340	341	16								
1.1.3.6.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	337	341	30								
	sklápač tatra	1	337	341	30								
	hutniaca doska	2	338	341	64								
1.1.3.6.2.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	1	338	340	5								
	sklápač tatra	1	338	340	5								
	hutniaca doska	2	338	340	12								
1.1.3.6.2.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE	sklápač tatra	1	344	344	8								
	malý zemný valec	1	344	344	8								
	domieľavač	1	344	344	8								
	postrekovač asf. zmesi	1	345	345	8								
	finišer	1	345	345	8								
	živýňý valec	1	345	345	8								
1.1.3.6.2.1.4. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hlap s HR	1	338	340	6								
	montážna sada na spájanie potrubia	1	338	340	6								
	súprava na skúšky potrubia	1	339	340	16								
1.1.3.6.2.1.5. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	338	341	6								
	sklápač tatra	1	338	341	6								
	hlap s HR	1	338	341	26								
	malý nakladač lotus	1	338	341	32								
	rezačka krytov	1	337	339	5								
1.1.3.6.2.2.1. 722 - Vnútorný vodovod	drobná mechanizácia	1	340	341	16								
1.1.3.6.3.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	402	408	30								
	sklápač tatra	1	402	408	30								
	hutniaca doska	2	403	408	64								
1.1.3.6.3.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	1	403	407	5								
	sklápač tatra	1	403	407	5								
	hutniaca doska	2	403	407	12								
1.1.3.6.3.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hlap s HR	1	403	407	6								
	montážna sada na spájanie potrubia	1	403	407	6								
	súprava na skúšky potrubia	1	404	407	16								
1.1.3.6.3.1.4. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	403	408	6								
	sklápač tatra	1	403	408	6								
	hlap s HR	1	403	408	26								
	malý nakladač lotus	1	403	408	32								
1.1.3.6.3.2.1. 722 - Vnútorný vodovod	drobná mechanizácia	1	407	408	16								

Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie
*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel,strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.
**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozsahu od 1. do 3.) danú plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.
***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA B15 S1 6w6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rýpadlo a hlbídlo, Tatra B15 UD5	1	1	10	xx

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA *		Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *			Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****
1.1.3.6.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE		rýpadlo, nakladač	1	402	408	28										
		sklápač tatra	1	402	408	28										
		hutniaca doska	2	403	408	64										
1.1.3.6.4.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE		rýpadlo, nakladač	1	403	407	5										
		sklápač tatra	1	403	407	5										
		hutniaca doska	2	403	407	12										
1.1.3.6.4.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE		sklápač tatra	1	409	409	8										
		malý zemný valec	1	409	409	8										
		domieľavač	1	409	409	8										
		postrekovač asf. zmesi	1	410	410	8										
		finišer	1	410	410	8										
		živý valc	1	410	410	8										
1.1.3.6.4.1.4. 8 - RUROVÉ VEDENIA		hnap s HR	1	403	407	6										
		montážna sada na spájanie potrubia	1	403	407	6										
		súprava na skúšky potrubia	1	404	407	16										
1.1.3.6.4.1.5. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		rýpadlo, nakladač	1	403	408	6										
		sklápač tatra	1	403	408	6										
		hnap s HR	1	403	408	26										
		malý nakladač lotus	1	403	408	32										
		rezačka krytov	1	403	408	5										
1.1.3.6.4.2.1. 722 - Vnútny vodovod		drobná mechanizácia	1	407	408	16										
1.1.3.6.5.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE		rýpadlo, nakladač	1	402	408	30										
		sklápač tatra	1	402	408	30										
		hutniaca doska	2	403	408	64										
1.1.3.6.5.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE		rýpadlo, nakladač	1	403	407	5										
		sklápač tatra	1	403	407	5										
		hutniaca doska	2	403	407	12										
1.1.3.6.5.1.3. 8 - RUROVÉ VEDENIA		hnap s HR	1	403	407	6										
		montážna sada na spájanie potrubia	1	403	407	6										
		súprava na skúšky potrubia	1	404	407	16										
1.1.3.6.5.1.4. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		rýpadlo, nakladač	1	403	408	6										
		sklápač tatra	1	403	408	6										
		hnap s HR	1	403	408	26										
		malý nakladač lotus	1	403	408	32										
1.1.3.6.5.2.1. 722 - Vnútny vodovod		drobná mechanizácia	1	407	408	16										
1.1.3.6.6.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE		rýpadlo, nakladač	1	754	760	30										
		sklápač tatra	1	754	760	30										
		hutniaca doska	2	757	760	64										
1.1.3.6.6.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE		rýpadlo, nakladač	1	757	759	5										
		sklápač tatra	1	757	759	5										
		hutniaca doska	2	757	759	12										
1.1.3.6.6.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE		sklápač tatra	1	761	761	8										
		malý zemný valec	1	761	761	8										
		domieľavač	1	761	761	8										
		postrekovač asf. zmesi	1	764	764	8										
		finišer	1	764	764	8										
		živý valc	1	764	764	8										
1.1.3.6.6.1.4. 8 - RUROVÉ VEDENIA		hnap s HR	1	757	759	6										
		montážna sada na spájanie potrubia	1	757	759	6										
		súprava na skúšky potrubia	1	758	759	16										
1.1.3.6.6.1.5. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		rýpadlo, nakladač	1	757	760	6										
		sklápač tatra	1	757	760	6										
		hnap s HR	1	757	760	26										
		malý nakladač lotus	1	757	760	32										
		rezačka krytov	1	754	758	5										
1.1.3.6.7.2.1. 722 - Vnútny vodovod		drobná mechanizácia	1	759	760	16										
1.1.3.6.7.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE		rýpadlo, nakladač	1	754	760	30										
		sklápač tatra	1	754	760	30										
		hutniaca doska	2	757	760	64										
1.1.3.6.7.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE		rýpadlo, nakladač	1	757	759	5										
		sklápač tatra	1	757	759	5										
		hutniaca doska	2	757	759	12										
1.1.3.6.7.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE		sklápač tatra	1	761	761	8										
		malý zemný valec	1	761	761	8										
		domieľavač	1	761	761	8										
		postrekovač asf. zmesi	1	764	764	8										
		finišer	1	764	764	8										
		živý valc	1	764	764	8										
1.1.3.6.7.1.4. 8 - RUROVÉ VEDENIA		hnap s HR	1	757	759	6										
		montážna sada na spájanie potrubia	1	757	759	6										
		súprava na skúšky potrubia	1	758	759	16										
1.1.3.6.7.1.5. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		rýpadlo, nakladač	1	757	760	6										
		sklápač tatra	1	757	760	6										
		hnap s HR	1	757	760	26										
		malý nakladač lotus	1	757	760	32										
		rezačka krytov	1	754	758	5										
1.1.3.6.8.2.1. 722 - Vnútny vodovod		drobná mechanizácia	1	759	760	16										
1.1.3.6.9.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE		rýpadlo, nakladač	1	754	760	36										
		sklápač tatra	1	754	760	36										
		hutniaca doska	2	757	760	64										
1.1.3.6.9.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE		rýpadlo, nakladač	1	757	759	5										
		sklápač tatra	1	757	759	5										
		hutniaca doska	2	757	759	12										
1.1.3.6.9.1.3. 8 - RUROVÉ VEDENIA		hnap s HR	1	757	759	6										
		montážna sada na spájanie potrubia	1	757	759	6										
		súprava na skúšky potrubia	1	758	759	16										
1.1.3.6.9.1.4. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		rýpadlo, nakladač	1	757	760	6										
		sklápač tatra	1	757	760	6										
		hnap s HR	1	757	760	26										
		malý nakladač lotus	1	757	760	32										
1.1.3.6.9.2.1. 722 - Vnútny vodovod		drobná mechanizácia	1	759	760	16										
1.1.3.7.1.1. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		---														

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet románskych vozidiel, strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozsiah od 1. do ...) etapy plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA B15 S1 6w6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rýpadlo a hlbídlo, Tatra B15 UD5	1	1	10	xx

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.4.1.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	cestná fréza	2	421	699	3120								
	rypadlo, nakladač	2	421	699	1365								
	skúpač tatra	4	421	699	2730								
	pažiacie boxy- 10 súd	10	421	699	15600								
	hutniaca doska	4	421	699	4680								
1.1.4.1.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	rypadlo, nakladač	2	421	699	390								
	skúpač tatra	4	421	699	780								
1.1.4.1.1.1.3. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	2	421	699	585								
	skúpač tatra	4	421	699	1170								
	domiešavač	2	421	699	1560								
	hutniaca doska	4	421	699	1560								
1.1.4.1.1.1.4. 5 - KOMUNIKÁCIE	hiap s HR	2	421	699	195								
	skúpač tatra	4	745	759	300								
	malý zemný valec	2	745	759	150								
	domiešavač	4	745	759	300								
	postrekovač asf. zmesi	2	745	759	150								
	finišer	1	745	759	75								
	živičný valec	1	745	759	75								
1.1.4.1.1.1.5. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV PODLAHY, VÝPLNE	drobná mechanizácia	2	421	699	1560								
1.1.4.1.1.1.6. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	montážna sada na spájanie potrubia	2	421	699	780								
	hiap s HR	2	421	699	780								
	súprava na prevedenie skúšky potrubia	2	421	699	3120								
1.1.4.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rezačka krytov	4	421	699	6240								
	rypadlo, nakladač	2	421	699	780								
	skúpač tatra	4	421	699	1560								
	hiap s HR	2	421	699	2145								
	malý nakladač lotus	2	421	699	3120								
	skúšobná sada, vodotesnosť šácht	2	421	699	3120								
1.1.4.1.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	cestná fréza	2	700	744	720								
	rypadlo, nakladač	2	700	744	495								
	skúpač tatra	4	700	744	990								
	pažiacie boxy- 10 súd	10	700	744	3600								
	hutniaca doska	4	700	744	1080								
	pretlačacia súprava maloprofilová	1	700	744	1440								
1.1.4.1.2.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	2	700	744	135								
	skúpač tatra	4	700	744	270								
	domiešavač	2	700	744	360								
	hutniaca doska	4	700	744	360								
1.1.4.1.2.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE	hiap s HR	2	700	744	45								
	skúpač tatra	4	745	759	300								
	malý zemný valec	2	745	759	150								
	domiešavač	4	745	759	300								
	postrekovač asf. zmesi	2	745	759	150								
	finišer	1	745	759	75								
	živičný valec	1	745	759	75								
1.1.4.1.2.1.4. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	montážna sada na spájanie potrubia	2	700	744	180								
	hiap s HR	2	700	744	180								
	súprava na prevedenie skúšky potrubia	2	700	744	720								
1.1.4.1.2.1.5. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rezačka krytov	4	700	744	1440								
	rypadlo, nakladač	2	700	744	90								
	skúpač tatra	4	700	744	180								
	hiap s HR	2	700	744	495								
	malý nakladač lotus	2	700	744	720								
1.1.4.2.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	760	766	56								
	skúpač tatra	1	760	766	56								
	pažiacie boxy- 10 súd	1	760	766	56								
	hutniaca doska	1	760	766	56								
	elektrocentrála	1	760	766	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	760	766	56								
1.1.4.2.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	domiešavač	1	787	787	8								
1.1.4.2.1.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	769	771	24	1	776	779	16				
	domiešavač	1	769	771	12								
1.1.4.2.1.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	767	768	16								
	hiap s HR	1	767	768	16								
	skúpač tatra	1	767	768	16								
1.1.4.2.1.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	787	787	8								
	skúpač tatra	1	787	787	8								
1.1.4.2.1.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV PODLAHY, VÝPLNE	hiap s HR	1	772	773	16								
	drobná mechanizácia	1	772	773	16								
1.1.4.2.1.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	762	764	6	1	786	786	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	762	764	12								
1.1.4.2.1.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	762	766	20								
	drobná mechanizácia	1	762	766	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť šácht	1	780	781	16								
1.1.4.2.1.1.711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	784	784	8								
1.1.4.2.1.2.2. 764 - Konštrukcie klamplianske	náradie	1	785	785	8								
1.1.4.2.1.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	762	764	12	1	776	779	16				
1.1.4.2.1.2.4. 783 - Nátery	náradie	1	782	783	16								
1.1.4.2.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	760	766	56								
	skúpač tatra	1	760	766	56								
	pažiacie boxy- 10 súd	1	760	766	56								
	hutniaca doska	1	760	766	56								
	elektrocentrála	1	760	766	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	760	766	56								
1.1.4.2.2.1.2. 2 - ZÁKLADY	domiešavač	1	787	787	8								
1.1.4.2.2.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	769	771	24	1	776	779	16				
	domiešavač	1	769	771	12								
1.1.4.2.2.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	767	768	16								
	hiap s HR	1	767	768	16								
	skúpač tatra	1	767	768	16								
1.1.4.2.2.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	787	787	8								
	skúpač tatra	1	787	787	8								
1.1.4.2.2.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV PODLAHY, VÝPLNE	hiap s HR	1	772	773	16								
	drobná mechanizácia	1	772	773	16								
1.1.4.2.2.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	762	764	6	1	786	786	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	762	764	12								
1.1.4.2.2.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	762	766	20								
	drobná mechanizácia	1	762	766	32								
	skúšobná sada, vodotesnosť šácht	1	780	781	16								
1.1.4.2.2.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	784	784	8								
1.1.4.2.2.2.2. 764 - Konštrukcie klamplianske	náradie	1	785	785	8								
1.1.4.2.2.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	762	764	12	1	776	779	16				
1.1.4.2.2.2.4. 783 - Nátery	náradie	1	782	783	16								

Vysvetlenie:

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie.

** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel, strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpätí od 1. do ...) diela plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA ***	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA B15 51 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rypadlo a hlbídlo, Tatra B15 UD5	1	1	10	xx

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA *	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****
1.1.4.2.3.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	760	766	56								
	sklápač tatra	1	760	766	56								
	paľnice bovy- 10 sád	1	760	766	56								
	hutniaca doska	1	760	766	56								
	elektrocentrála	1	760	766	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	760	766	56								
1.1.4.2.3.1.2. 2 - ZÁKLADY	domieľavač	1	787	787	8								
1.1.4.2.3.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLEXNÉ KONŠTRUKCIE	hlap s HR	1	769	771	24	1	776	779	16				
	domieľavač	1	769	771	12								
1.1.4.2.3.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	767	768	16								
	hlap s HR	1	767	768	16								
	sklápač tatra	1	767	768	16								
1.1.4.2.3.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	787	787	8								
	sklápač tatra	1	787	787	8								
1.1.4.2.3.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNÉ	hlap s HR	1	772	773	16								
	drobná mechanizácia	1	772	773	16								
1.1.4.2.3.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hlap s HR	1	762	764	6	1	786	786	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	762	764	12								
1.1.4.2.3.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hlap s HR	1	762	766	20								
	drobná mechanizácia	1	762	766	32								
	ukúľobná sada, vodotesnosť lácht	1	780	781	16								
1.1.4.2.3.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	784	784	8								
1.1.4.2.3.2.2. 764 - Konštrukcie kľampiarske	náradie	1	785	785	8								
1.1.4.2.3.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hlap s HR	1	762	764	12	1	776	779	16				
1.1.4.2.3.2.4. 783 - Nářevy	náradie	1	782	783	16								
1.1.4.2.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	1	760	766	56								
	sklápač tatra	1	760	766	56								
	paľnice bovy- 10 sád	1	760	766	56								
	hutniaca doska	1	760	766	56								
	elektrocentrála	1	760	766	56								
	ponorné kalové čerpadlo	1	760	766	56								
1.1.4.2.4.1.2. 2 - ZÁKLADY	domieľavač	1	787	787	8								
1.1.4.2.4.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLEXNÉ KONŠTRUKCIE	hlap s HR	1	769	771	24	1	776	779	16				
	domieľavač	1	769	771	12								
1.1.4.2.4.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	1	767	768	16								
	hlap s HR	1	767	768	16								
	sklápač tatra	1	767	768	16								
1.1.4.2.4.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo, nakladač	1	787	787	8								
	sklápač tatra	1	787	787	8								
1.1.4.2.4.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNÉ	hlap s HR	1	772	773	16								
	drobná mechanizácia	1	772	773	16								
1.1.4.2.4.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hlap s HR	1	762	764	6	1	786	786	4				
	montážna sada na spájanie potrubia	1	762	764	12								
1.1.4.2.4.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hlap s HR	1	762	766	20								
	drobná mechanizácia	1	762	766	32								
	ukúľobná sada, vodotesnosť lácht	1	780	781	16								
1.1.4.2.4.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	náradie	1	784	784	8								
1.1.4.2.4.2.2. 764 - Konštrukcie kľampiarske	náradie	1	785	785	8								
1.1.4.2.4.2.3. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hlap s HR	1	762	764	12	1	776	779	16				
1.1.4.2.4.2.4. 783 - Nářevy	náradie	1	782	783	16								
1.1.4.3.1.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	774	777	32								
1.1.4.3.1.2.1. 722 - Vnútorný vodovod	drobná mechanizácia	1	778	781	16								
1.1.4.3.1.3.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodo hosp. zar.	drobná mechanizácia	1	778	781	16								
1.1.4.3.2.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	774	777	32								
1.1.4.3.2.2.1. 722 - Vnútorný vodovod	drobná mechanizácia	1	778	781	16								
1.1.4.3.2.3.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodo hosp. zar.	drobná mechanizácia	1	778	781	16								
1.1.4.3.3.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	774	777	32								
1.1.4.3.3.2.1. 722 - Vnútorný vodovod	drobná mechanizácia	1	778	781	16								
1.1.4.3.3.3.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodo hosp. zar.	drobná mechanizácia	1	778	781	16								
1.1.4.3.4.1.1. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	774	777	32								
1.1.4.3.4.2.1. 722 - Vnútorný vodovod	drobná mechanizácia	1	778	781	16								
1.1.4.3.4.3.1. M35 - 164 Montáž čerp. kompres. a vodo hosp. zar.	drobná mechanizácia	1	778	781	16								
1.1.4.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo, nakladač	2	795	859	455								
	sklápač tatra	4	795	859	910								
	hutniaca doska	4	795	859	1440								
	paľnice bovy	10	795	859	5200								
	cestná fríza	1	795	859	112								
1.1.4.4.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rypadlo, nakladač	2	842	859	195								
	sklápač tatra	4	795	859	390								
	hutniaca doska	4	795	859	640								
	domieľavač	1	857	859	12								
1.1.4.4.1.3. 5 - KOMUNIKÁCIE	hlap s HR	1	860	869	5								
	sklápač tatra	2	860	869	160								
	malý zemný valec	1	860	869	80								
	domieľavač	2	860	869	80								
	postrekovač asf. zmesi	1	860	869	80								
	frízer	1	860	869	80								
	livový valec	1	860	869	80								
1.1.4.4.1.4. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	hlap s HR	1	795	859	130								
	montážna sada na spájanie potrubia	2	795	859	260								
	súprava na skúšky potrubia	1	795	859	520								
1.1.4.4.1.5. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rypadlo, nakladač	2	795	859	390								
	sklápač tatra	4	795	859	780								
	hlap s HR	1	795	859	353								
	malý nakladač lotus	1	795	859	520								
	rezačka krytov	2	795	859	1040								
1.1.4.4.2.1. 272 - Vedenia rúrov vonkajšie - plynovody	hlap s HR	1	795	859	33								
1.1.4.5.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDDORILL	1	776	778	24								
1.1.4.5.1.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	776	779	32								
Elektromontáže													
1.1.4.5.1.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládné auto vyklápacie avia	1	776	779	32								
1.1.4.5.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDDORILL	1	776	778	24								
1.1.4.5.2.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	776	779	32								
Elektromontáže													
1.1.4.5.2.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládné auto vyklápacie avia	1	776	779	32								
1.1.4.5.3.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDDORILL	1	776	778	24								
1.1.4.5.3.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	776	779	32								
Elektromontáže													
1.1.4.5.3.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládné auto vyklápacie avia	1	776	779	32								
1.1.4.5.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vrtná súprava GRUNDDORILL	1	776	778	24								
1.1.4.5.4.2.1. M21 - 155	montážna plošina MP 13	1	776	779	32								
Elektromontáže													
1.1.4.5.4.2.2. M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	nakládné auto vyklápacie avia	1	776	779	32								

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

*** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologických proces je príloha súťažných podkladov.

**** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel/strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

***** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpisí od 1. do ...) ôha plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvedá dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rypadlo a hlbídlo, Tatra 815 UDS	1	1	10	xx

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia													
TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.4.6.1.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	788	795	35								
	sklápač tatra	1	788	795	35								
	hutniaca doska	2	788	795	112								
1.1.4.6.1.1.2.4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	1	788	795	11								
	sklápač tatra	1	788	795	11								
	hutniaca doska	2	788	795	28								
1.1.4.6.1.1.3.5 - KOMUNIKÁCIE	sklápač tatra	1	788	795	56								
	malý zemný valec	1	788	795	56								
	domiešavač	1	788	795	56								
	postrekovač asf. zmesi	1	788	795	56								
	finišer	1	788	795	56								
	živý valec	1	788	795	56								
1.1.4.6.1.1.4.8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	788	795	14								
	montážna sada na spájanie potrubia	1	788	795	14								
	súprava na skúšky potrubia	1	788	795	56								
1.1.4.6.1.1.5.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	788	795	11								
	sklápač tatra	1	788	795	11								
	hiap s HR	1	788	795	42								
	malý nakladač lotus	1	788	795	56								
	rezačka krytov	1	788	795	11								
1.1.4.6.1.2.1.722 - Vnúťorný vodovod	drobná mechanizácia	1	788	795	56								
1.1.4.6.2.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	788	795	35								
	sklápač tatra	1	788	795	35								
	hutniaca doska	2	788	795	112								
1.1.4.6.2.1.2.4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	1	788	795	11								
	sklápač tatra	1	788	795	11								
	hutniaca doska	2	788	795	28								
1.1.4.6.2.1.3.5 - KOMUNIKÁCIE	sklápač tatra	1	788	795	56								
	malý zemný valec	1	788	795	56								
	domiešavač	1	788	795	56								
	postrekovač asf. zmesi	1	788	795	56								
	finišer	1	788	795	56								
	živý valec	1	788	795	56								
1.1.4.6.2.1.4.8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	788	795	14								
	montážna sada na spájanie potrubia	1	788	795	14								
	súprava na skúšky potrubia	1	788	795	56								
1.1.4.6.3.1.5.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	788	795	11								
	sklápač tatra	1	788	795	11								
	hiap s HR	1	788	795	42								
	malý nakladač lotus	1	788	795	56								
	rezačka krytov	1	788	795	11								
1.1.4.6.3.2.1.722 - Vnúťorný vodovod	drobná mechanizácia	1	788	795	56								
1.1.4.6.4.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	788	795	35								
	sklápač tatra	1	788	795	35								
	hutniaca doska	2	788	795	112								
1.1.4.6.4.1.2.4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rýpadlo, nakladač	1	788	795	11								
	sklápač tatra	1	788	795	11								
	hutniaca doska	2	788	795	28								
1.1.4.6.4.1.3.5 - KOMUNIKÁCIE	sklápač tatra	1	788	795	56								
	malý zemný valec	1	788	795	56								
	domiešavač	1	788	795	56								
	postrekovač asf. zmesi	1	788	795	56								
	finišer	1	788	795	56								
	živý valec	1	788	795	56								
1.1.4.6.4.1.4.8 - RÚROVÉ VEDENIA	hiap s HR	1	788	795	14								
	montážna sada na spájanie potrubia	1	788	795	14								
	súprava na skúšky potrubia	1	788	795	56								
1.1.4.6.4.1.5.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	rýpadlo, nakladač	1	788	795	11								
	sklápač tatra	1	788	795	11								
	hiap s HR	1	788	795	42								
	malý nakladač lotus	1	788	795	56								
	rezačka krytov	1	788	795	11								
1.1.4.6.4.2.1.722 - Vnúťorný vodovod	drobná mechanizácia	1	788	795	56								
1.1.4.7.1.1.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	---												
1.1.4.8.1.1.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	---												
* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie													
** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.													
*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel/strojov/tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.													
**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpätí od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neúvádza dátumy.													
***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.													
Vysvetlenie:													

Príklad vyplnenia harmonogramu:					
TECHNOLÓGICKÝ POCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rýpadlo a hlbídlo, Tatra 815 UDS	1	1	10	xx

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia														
TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA ""		Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ""	Začiatok ""	Koniec ""	Počet hodín spolu ""	Počet ""	Začiatok ""	Koniec ""	Počet hodín spolu ""	Počet ""	Začiatok ""	Koniec ""	Počet hodín spolu ""
1.1.5.1.1.1. Stroje a zariadenia	hiap s HR	1	627	684	320									
	montážne náradie	1	627	684	320									
1.1.5.1.1.2. POSLEDNÁ ČS NA KANALIZÁCIÍ PRED ČOV	hiap s HR	1	887	897	64									
	montážne náradie	1	887	897	64									
1.1.5.1.2.1. Stroje a zariadenia	hiap s HR	1	260	877	3232									
	montážne náradie	1	260	877	3232									
1.1.5.1.2.2. Dávkovanie síranu železitého	hiap s HR	1	303	312	56									
	montážne náradie													
1.1.5.1.2.3. Čerpacia stanica vnútroareálových vôd	hiap s HR	1	288	292	40									
	montážne náradie													
1.1.5.1.3.1. Stroje a zariadenia	hiap s HR	1	110	215	600									
	montážne náradie													
1.1.5.1.3.2. Čerpacia stanica vratného kalu	hiap s HR	1	218	276	320									
	montážne náradie													
1.1.5.1.3.3. Čerpacia stanica vyčistenej vody	hiap s HR	1	410	416	40									
	montážne náradie													
1.1.5.1.4.1. Stroje a zariadenia	hiap s HR	1	792	865	400									
	montážne náradie													
1.1.5.1.5. PS 05 - Prevádzkový rozvod silnoprádu	montážna dielňa	1	15	898	5016									
	montážne náradie													
1.1.5.1.6. PS 06 - Maľ a ASRTP	montážna dielňa	1	36	898	4152									
	montážne náradie													
1.1.5.2.1.1.1. 1 - ZEMNE PRÁCE	rýpadlo	1	515	535	64									
	sklápač													
1.1.5.2.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	domiešavač	1	522	535	40									
1.1.5.2.1.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	536	557	120									
1.1.5.2.1.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	hiap s HR	1	536	562	144									
	mobilitný žerjav	1	536	562	144									
1.1.5.2.1.1.5. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV: PODLAHY, VÝPLNE	domiešavač	1	585	589	12									
1.1.5.2.1.1.6. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	hiap s HR	1	522	591	400									
	montážne náradie													
1.1.5.2.1.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	montážne náradie	1	529	530	8									
1.1.5.2.1.2.2. 713 - Izolácie tepelné	montážne náradie	1	576	577	8									
1.1.5.2.1.2.3. 721 - Vnútorná kanalizácia	drobná mechanizácia	1	533	537	40									
1.1.5.2.1.2.4. 762 - Konštrukcie tesárske	hiap s HR	1	563	569	40									
1.1.5.2.1.2.5. 764 - Konštrukcie kľampiarske	montážne náradie	1	570	575	32									
1.1.5.2.1.2.6. 765 - Krytiny tvrdé	hiap s HR	1	564	569	32									
1.1.5.2.1.2.7. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	hiap s HR	1	578	584	10									
1.1.5.2.1.2.8. 771 - Podlahy z dlaždíc keramických	drobné náradie	1	593	598	24									
1.1.5.2.1.2.9. 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	drobné náradie	1	593	598	24									
1.														

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie.
 ** Uchádzač vyberie vozidlo zo zoznamu jednu z etáp, technologickej proces. Zoznam etáp, technologickej proces je príloha súťažných podkladov.
 *** Uchádzač uvedie počet romovských vozidiel, strojov / tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etápy, technologickej procesu.
 **** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpteli od 1 do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etápy, technologickej procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.
 ***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlo, stroje / tech. vybavenia, zariadenia počas vybranej etápy, technologickej procesu.

*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel, strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpätí od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neúvádza dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

TECHNOLÓGICKÝ POCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rýpadlo a hĺbido, Tatra 815 UDS	1	1	10	xx

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **		Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.5.2.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE		HIAB S HR	1	605	633	640								
		Rýpadlo - nakladč	1	605	633	640								
1.1.5.2.2.1.2. 2 - ZÁKLADY		domiešavač	1	612	614	8								
1.1.5.2.2.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE		HIAB S HR	1	617	632	48								
1.1.5.2.2.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE		utožierav	1	634	641	24								
1.1.5.2.2.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE		HIAB S HR	1	642	645	16								
1.1.5.2.2.1.6. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		HIAB S HR	1	635	640	16								
1.1.5.2.2.2.1. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné		HIAB S HR	1	634	639	32								
1.1.5.2.2.2. 783 - Nátery		drobné náradie	1	640	641	16								
1.1.5.2.3.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE		Rýpadlo - nakladač	1	646	754	352								
		sklápač TATRA	1	646	754	352								
1.1.5.2.3.1.2. 2 - ZÁKLADY		autodomiešavač	1	648	754	272								
		baraniaca súprava štetovnice	1	648	754	56								
1.1.5.2.3.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE		HIAB S HR	1	655	845	300								
1.1.5.2.3.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE		HIAB S HR	1	659	850	420								
1.1.5.2.3.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE		HIAB S HR	1	669	852	500								
1.1.5.2.3.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY, VÝPLNE		drobné náradie	1	667	857	296								
1.1.5.2.3.1.7. 8 - RÚROVÉ VEDENIA		drobné náradie	1	670	859	460								
1.1.5.2.3.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		lešenie	1	648	859	460								
		sada na skúšanie nádrží	1	849	859	64								
		drobné náradie	1	648	859	340								
1.1.5.2.3.2.1. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné		HIAB S HR	1	674	866	488								
		drobné náradie	1	674	866	488								
1.1.5.2.3.2.2. 783 - Nátery		drobné náradie	1	853	863	32								
1.1.5.2.3.3.1. M21 - 155 Elektromontáže		montážna dielňa	1	675	785	890								
1.1.5.2.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE		rýpadlo	1	271	292	64								
		sklápač TATRA	1	271	292	64								
1.1.5.2.4.1.2. 2 - ZÁKLADY		autodomiešavač	1	271	291	60								
1.1.5.2.4.1.3. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		drobné náradie	1	296	298	16								
1.1.5.2.4.2.1. 721 - Vnútnorná kanalizácia		drobné náradie	1	277	282	32								
1.1.5.2.4.2.2. 783 - Nátery		drobné náradie	1	298	299	16								
1.1.5.2.5.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE		rýpadlo	1	47	99	70								
		sklápač TATRA	1	47	99	70								
1.1.5.2.5.1.2. 2 - ZÁKLADY		autodomiešavač	1	52	75	36								
1.1.5.2.5.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE		HIAB S HR	1	78	108	84								
1.1.5.2.5.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE		HIAB S HR	1	100	106	10								
1.1.5.2.5.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE		HIAB S HR	1	107	108	4								
1.1.5.2.5.1.6. 8 - RÚROVÉ VEDENIA		drobné náradie	1	96	99	16								
1.1.5.2.5.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		HIAB S HR	1	86	113	40								
		drobné náradie	1	86	113	80								
1.1.5.2.5.2.1. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné		HIAB S HR	1	101	120	28								
		drobné náradie	1	101	120	28								
1.1.5.2.5.2.2. 783 - Nátery		drobné náradie	1	121	123	24								

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.

*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel, strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpätí od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rýpadlo a hlbídlo, Tatra 815 UDS	1	1	10	xx

Záväzný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.5.2.6.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo	1	124	156	92								
	sklápač tatra	1	124	156	92								
1.1.5.2.6.1.2. 2 - ZÁKLADY	autodomiešavač	1	128	136	14								
1.1.5.2.6.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	HIAB S HR	1			48								
			137	152									
1.1.5.2.6.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	HIAB S HR	1			8								
			162	163									
1.1.5.2.6.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	HIAB S HR	1	164	165	8								
1.1.5.2.6.1.6. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	HIAB S HR	1			40								
			148	159									
	drobná mechanizácia	1	148	159	40								
1.1.5.2.6.2.1. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	HIAB S HR	1			28								
			155	163									
	drobná mechanizácia	1	155	163	28								
1.1.5.2.6.2.2. 783 - Nátery	drobná mechanizácia	1	164	165	16								
1.1.5.2.6.3.1. M21 - 155 Elektromontáže	mobilná dielňa	1			48								
			159	166									
1.1.5.2.7.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo	1	169	204	100								
	sklápač tatra	1	169	204	100								
1.1.5.2.7.1.2. 2 - ZÁKLADY	autodomiešavač	1	185	198	40								
1.1.5.2.7.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	HIAB S HR	1			64								
			199	220									
	drobná mechanizácia	1	199	220	64								
1.1.5.2.7.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	HIAB S HR	1			32								
			221	232									
	drobná mechanizácia	1	221	232	32								
1.1.5.2.7.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	HIAB S HR	1	233	236	12								
	drobná mechanizácia	1	233	236	12								
1.1.5.2.7.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	drobná mechanizácia	1			64								
1.1.5.2.7.1.7. 7 - NÁŠYPY. PODKLADY, DLAŽBY, OBKLADY	drobná mechanizácia	1			16								
			268	270									
1.1.5.2.7.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	HIAB S HR	1			132								
			171	268									
1.1.5.2.7.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	drobná mechanizácia	1			24								
			241	242									
1.1.5.2.7.2.2. 712 - Povlakové krytiny	HIAB S HR	1			40								
			255	261									
	drobná mechanizácia	1	255	261	40								
1.1.5.2.7.2.3. 713 - Izolácie tepelné	drobná mechanizácia	1			40								
			262	268									
1.1.5.2.7.2.4. 762 - Konštrukcie tesárske	HIAB S HR	1			56								
			233	243									
	drobná mechanizácia	1	233	243	56								
1.1.5.2.7.2.5. 764 - Konštrukcie klampiarske	drobná mechanizácia	1	243	254	56								
1.1.5.2.7.2.6. 765 - Krytiny tvrdé	HIAB S HR	1	227	232	32								
	drobná mechanizácia	1	227	232	32								
1.1.5.2.7.2.7. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	drobná mechanizácia	1			40								
			256	262									
1.1.5.2.7.2.8. 776 - Podlahy povlakové	drobná mechanizácia	1			24								
			267	269									
1.1.5.2.7.2.9. 783 - Nátery	drobná mechanizácia	1	233	247	80								
1.1.5.2.7.2.10. 784 - Malby	drobná mechanizácia	1	233	247	24								
1.1.5.2.7.3.1. M21 - 155 Elektromontáže	mobilná dielňa	1			80								
			233	247									
	drobná mechanizácia	1	233	247	80								
1.1.5.2.7.3.2. M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarň	mobilná dielňa	1			38								
			268	270									
	drobná mechanizácia	1	268	270	38								
1.1.5.2.7.3.3. 272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody	drobná mechanizácia	1			40								
			267	271									
1.1.5.2.8.1.1. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	autodomiešavač	1			16								
			782	787									
	drobná mechanizácia	1	782	787	32								
1.1.5.2.8.1.2. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	drobná mechanizácia	1			78								
			788	796									
1.1.5.2.8.1.3. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	lešenie	1			84								
			768	796									
	sada na skúšanie nádrží	1	792	796	32								
	drobná mechanizácia	1	768	796	168								
1.1.5.2.8.2.1. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	drobná mechanizácia	1			40								
			799	803									
1.1.5.2.8.2.2. 783 - Nátery	drobná mechanizácia	1	806	810	32								
1.1.5.2.8.3.1. M21 - 155 Elektromontáže	mobilná dielňa	1			40								
			799	803									
	drobná mechanizácia	1	799	803	40								
1.1.5.2.9.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo	1	710	729	32								
	sklápač tatra	1	710	729	32								
1.1.5.2.9.1.2. 2 - ZÁKLADY	autodomiešavač	1	731	736	6								
1.1.5.2.9.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	HIAB S HR	1			24								
			736	743									
1.1.5.2.9.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	HIAB S HR	1			8								
			786	787									
1.1.5.2.9.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	HIAB S HR	1	787	787	8								
1.1.5.2.9.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	drobná mechanizácia	1			64								
			751	760									
1.1.5.2.9.1.7. 7 - NÁŠYPY. PODKLADY, DLAŽBY, OBKLADY	drobná mechanizácia	1			24								
			771	773									
1.1.5.2.9.1.8. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	lešenie	1			320								
			730	785									
	drobná mechanizácia	1	730	785	320								
	HIAB S HR	1	730	785	80								
1.1.5.2.9.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	drobná mechanizácia	1			16								
			761	764									
1.1.5.2.9.2.2. 712 - Povlakové krytiny	drobná mechanizácia	1			24								
			774	778									
1.1.5.2.9.2.3. 713 - Izolácie tepelné	drobná mechanizácia	1			16								
			779	780									
1.1.5.2.9.2.4. 721 - Vnútná kanalizácia	drobná mechanizácia	1			24								
			739	743									
1.1.5.2.9.2.5. 764 - Konštrukcie klampiarske	drobná mechanizácia	1			24								
			781	785									
1.1.5.2.9.2.6. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	drobná mechanizácia	1			40								
			744	750									
1.1.5.2.9.2.7. 771 - Podlahy z dlaždíc keramických	drobná mechanizácia	1			32								
			765	768									
1.1.5.2.9.2.8. 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	drobná mechanizácia	1			32								
			765	768									
1.1.5.2.9.2.9. 784 - Malby	drobná mechanizácia	1	786	788	24								
1.1.5.2.9.3.1. M21 - 155 Elektromontáže	mobilná dielňa	1			80								
			737	751									
	drobná mechanizácia	1	737	751	80								
1.1.5.2.9.3.2. M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarň	mobilná dielňa	1			80								
			751	752									
	drobná mechanizácia	1	751	752	80								

Vysvetlenie: ** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.
*** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel, strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.
**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpätí od 1. do ...) dľa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.
***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rýpadlo a hlbídlo, Tatra 815 UDS	1	1	10	xx

ZÁVÄZNÝ NÁVRH REALIZÁCIE DIELA - VOZIDLA, STROJE A ZARIADENIA																	
TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***				
1.1.5.2.10.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo	1	430	436	55												
	skúšpač TATRA	1	430	436	55												
1.1.5.2.10.1.2. 2 - ZÁKLADY	HIAB s HR	1	442	443	8												
1.1.5.2.10.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	autodomiešavač	1			24												
	drobná mechanizácia	1	444	459	48												
1.1.5.2.10.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	HIAB s HR	1			8												
	drobná mechanizácia	1	509	512	8												
1.1.5.2.10.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	HIAB s HR	1	513	514	16												
	drobná mechanizácia	1	513	514	16												
1.1.5.2.10.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	drobná mechanizácia	1			24												
1.1.5.2.10.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	tesnenie	1	502	506	320												
		1	451	508													
1.1.5.2.10.2.1. 721 - Vnútna kanalizácia	HIAB s HR	1	451	508	80												
	drobná mechanizácia	1			24												
1.1.5.2.10.2.2. 764 - Konštrukcie klampárske	drobná mechanizácia	1	437	439	56												
1.1.5.2.10.2.3. 783 - Nátery	drobná mechanizácia	1	488	498	56												
1.1.5.2.10.3.1. M21 - 155 Elektromontáže	drobná mechanizácia	1	499	501	24												
	mobílne dielňa	1			64												
		1	492	501	64												
1.1.5.2.10.3.2. M43 - 172 Montáž oceľových konštrukcií	drobná mechanizácia	1	492	501	80												
	HIAB s HR	1	471	484	40												
1.1.5.2.10.3.3. 999 - MCE ostatné	HIAB s HR	1	471	484	40												
	drobná mechanizácia	1	452	484	126												
1.1.5.2.11.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo	1	452	484	168												
	skúšpač TATRA	1	810	822	56												
1.1.5.2.12.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rýpadlo	2	810	822	112												
	skúšpač TATRA	1	303	331	80												
1.1.5.2.12.1.2. 2 - ZÁKLADY	bariaca súprava štetovnice	1	303	331	80												
	drobná mechanizácia	1	305	331	48												
1.1.5.2.12.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	HIAB s HR	1	305	331	72												
		1	310	334	72												
	drobná mechanizácia	1	310	334	72												
1.1.5.2.12.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	HIAB s HR	1	333	338	16												
	drobná mechanizácia	1	333	338	32												
1.1.5.2.12.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	HIAB s HR	1	339	341	12												
	drobná mechanizácia	1	339	341	24												
1.1.5.2.12.1.6. 8 - RUROVÉ VEDENIA	drobná mechanizácia	1	318	341	144												
1.1.5.2.12.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	drobná mechanizácia	1			64												
	sada na skúšanie nádrží	1	346	367	24												
1.1.5.2.12.2.1. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	drobná mechanizácia	1	365	367	24												
1.1.5.2.12.2.2. 783 - Nátery	drobná mechanizácia	1	344	346	24												
1.1.5.2.																	

* Uchádzač vyplní názov výrobku, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a prím. technické označenie
 ** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu / etapu, technologických proces. Poznám etapu, technologických proces je príloha súťažných podkladov.
 *** Uchádzač uvedie počet rovnakých výrobkov/strojov/tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas výbernej etapy, technologického procesu.
 **** Uchádzač uvedie poraz (čas rozpisu et. / do ...) et. / et. plánovanej začiatku a plánovanej doby príslušnej et. / et. technologického procesu. Uchádzač neodáva dátumy.
 ***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedenej výroby, stroja/tech. vybavenia, zariadenia počas výbernej et. / et. technologického procesu.

Vysvetlenie:

- ***** Úchádzač vyφέρει za časťu jednu z etáp, technologický proces, zariadení etáp, technologický proces je prijava súťažných podkladov.
- **** Úchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel/strojov/tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.
- **** Úchádzač uvedie poradové číslo (rozdopí od 1 do ...) fáza plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Úchádzač neúvádza dátum vykonania.
- **** Úchádzač uvedie plánovaný počet vozidiel/strojov/tech. vybavenia, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Vysvetlenie:

- ***** Úchádzať vypreto za časťou jedného z etáp, technologických proces, zaznamenaných, technologický proces je priamo súčasných podsklosov.
- **** Úchádzať uvedie počet rovnakých vozidiel,strojov/tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.
- *** Úchádzať uradiť poradové číslo (v rozsahu od 1 do ...) fázy plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Úchádzať neúvádza dátum uvedenia.
- ***** Úchádzať uvedie plánovaný počet (v rozsahu od 1 do ...) vozidiel, stroje/tech. vybavenia, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpätí od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neúvádza dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

TECHNOLÓGICKÝ POCES, ETAPA "	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rúpadlo a hlbídlo, Tatra 815 UDS	1	1	10	xx

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia			
---	--	--	--

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu ***
1.1.6.1.1.1. Zemné práce	rýpadlo	1	853	898	280								
	sklápáč TATRA	1	853	898	280								
	drobná mechanizácia	1	853	898	280								
1.1.6.1.1.2. Zakladanie	HIAB S HR	1	853	898	210								
	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.1.1.3. Úpravy povrchov. podlahy, osadenie	HIAB S HR	1	853	898	210								
	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.1.1.4. Rúrové vedenie	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.1.1.5. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.1.1.6. Presun hmôt HSV	HIAB S HR	1	853	898	210								
1.1.6.1.2.1. Izolácie proti vode a vlhkosti	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.1.3.1. Projektové práce	/	/	/	/	/								
1.1.6.2.1.1. Zemné práce	rýpadlo	1	853	898	280								
	sklápáč TATRA	1	853	898	280								
	drobná mechanizácia	1	853	898	280								
1.1.6.2.1.2. Zakladanie	HIAB S HR	1	853	898	210								
	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.2.1.3. Vodorovné konštrukcie	HIAB S HR	1	853	898	210								
	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.2.1.4. Komunikácie	HIAB S HR	1	853	898	210								
	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.2.1.5. Rúrové vedenie	HIAB S HR	1	853	898	210								
	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.2.1.6. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.2.1.7. Presun hmôt HSV	HIAB S HR	1	853	898	210								
1.1.6.2.2.1. Konštrukcie klampiarske	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.2.2.2. Konštrukcie doplnkové kovové	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.3.1.1. Úpravy povrchov. podlahy, osadenie	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.3.1.2. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.3.1.3. Presun hmôt HSV	HIAB S HR	1	853	898	210								
1.1.6.3.2.1. Konštrukcie klampiarske	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.3.2.2. Dokončovacie práce - nátery	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.3.3.1. Povrch. úprava strojov a zariadení	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.4.1.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.4.2.1. Konštrukcie doplnkové kovové	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.4.3.1. Montáž čerpadiel.kompr.a vodoh.zar.	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.4.3.2. Montáž oceľových konštrukcií	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.5.1.1. Rúrové vedenie	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.6.1.1. Elektromontáže	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.6.6.1.2. Montáže oznam. a zabezp. zariadení	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
1.1.7.1. Zemné práce	drobná mechanizácia	1	853	898	210								
	HIAB S HR	1	853	898	210								

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie

****** Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.

Vysvetlenie: *** Uchádzač uvedie počet rovnakých vozidiel, strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.

**** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozpätí od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.

***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Příklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ POCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1. Zemné práce	Rýpadlo a hĺbido, Tatra 815 UDS	1	1	10	xx

Záväzný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

[illegible]

* Uchádzač vyplní názov vozidla, stroja / tech. vybavenia, zariadenia a presné technické označenie
 ** Uchádzač uvedie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces. Zoznam etáp, technologický proces je príloha súťažných podkladov.
 *** Uchádzač vyberie počet rovnakých vozidiel,strojov/ tech. vybavenia, zariadení plánovaných počas vybranej etapy, technologického procesu.
 **** Uchádzač uvedie poradové číslo (v rozptáti od 1. do ...) dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neuvádza dátumy.
 ***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedené vozidlá, stroje/tech. vybavenie, zariadenia počas vybranej etapy, technologického procesu.

Príklad vyplnenia harmonogramu:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA **	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenia - zariadenia *	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Počet hodín spolu *****
1.1.1.1. Zemné práce	Nákladný automobil valník, TATRA 815 S1 6x6,	2	1	12	xx
1.1.1.1. Zemné práce	Rýpadlo a hlbídlo, Tatra 815 UDS	1	1	10	xx