

Závazný časový návrh realizácie diela														
TECHNOLÓGICKÝ POCES, ETAPA **	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *
Bytový dom 9.BJ. Malé Trakany	1	399												
1 Celkové hodnotenie														
1.1 Celková cena v EUR bez DPH (UC) / s DPH (CC)														
1.1.1 SO 01 9 b j bytový dom														
1.1.1.1 PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1.1.1.1.1 - ZEMNE PRÁCE	4	5	16	17	18	18	18	21	21					
1.1.1.1.2 - ZÁKLADY	1	3	6	11										
1.1.1.1.3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	12	15	25	32	54	61	83	90	102	109	112	119	125	131
1.1.1.1.4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	30	53	61	82	91	99	100	101	110	113				
1.1.1.1.5 - KOMUNIKÁCIE	318	329												
1.1.1.1.6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	14	16	22	24	125	160	170	187	188	196	271	272	309	310
1.1.1.1.9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	102	107	187	189										
1.1.1.2. PRÁCE A DODÁVKY PSV														
1.1.1.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	25	25	102	102	106	108	140	141						
1.1.1.2.2. 713 - Izolácie tepelné	160	170	197	202										
1.1.1.2.3. 721 - Vnútorná kanalizácia														
1.1.1.2.3.1 ZTI														
1.1.1.2.3.1.1 Práce a dodávky PSV														
1.1.1.2.3.1.1.1. Izolácie tepelné	113	115	121	124	130	133								
1.1.1.2.3.1.1.2. Zdravotech. vnútorná kanalizácia	19	20	107	112	116	120	125	129						
1.1.1.2.3.1.1.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	21	21	113	115	134	137								
1.1.1.2.3.1.1.4. Zdravotechnika - zariaden. predmety	203	204	261	263										
1.1.1.2.3.1.1.5. Zariadenia pracovní a čistiarní														
1.1.1.2.3.1.2. Práce a dodávky M														
1.1.1.2.3.1.2.1. Montáže potrubia	121	124	130	133										
1.1.1.2.4. 731 - Kotle														
1.1.1.2.4.1. UK	142	145	146	164	256	258	277	178						
1.1.1.2.5. 762 - Konštrukcie tesárske	107	124												
1.1.1.2.6. 763 - Konštrukcie - drevostavby	203	213												
1.1.1.2.7. 764 - Konštrukcie klampiarske	117	118	185	186										
1.1.1.2.8. 765 - Krytiny tvrdé	122	127												
1.1.1.2.9. 766 - Konštrukcie stolárske	121	121	267	277										
1.1.1.2.10. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	146	150	165	171										
1.1.1.2.11. 771 - Podlahy z dlaždíc keramických	232	243												
1.1.1.2.12. 775 - Podlahy vlysové a parketové	256	266												
1.1.1.2.13. 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	214	231												
1.1.1.2.14. 783 - Nátery	151	152	251	255										
1.1.1.2.15. 784 - Maľby	270	290	320	330	360	362								
1.1.1.3 PRÁCE A DODÁVKY M														
1.1.1.3.1 M21 - 155 Elektromontáže														
1.1.1.3.1.1 EU														
1.1.1.3.1.1.1 Bleskozvod														
1.1.1.3.1.1.1.1 Zemné práce														
1.1.1.3.1.1.1.1.1. Hĺbené vykopávky - Jám - Nezapažených	10	10												
1.1.1.3.1.1.1.1.2. Hĺbené vykopávky - Rýh - Š. do 600 mm	10	10												
1.1.1.3.1.1.1.1.3. Konštrukcie z hornín - Zásypy - Bez zhutnenia	10	10												
1.1.1.3.1.1.1.2 M														
1.1.1.3.1.1.1.2.1. Elektromontáže	137	138												
1.1.1.3.1.1.2. EU 9 BJ														
1.1.1.3.1.1.2.1. Zemné práce	186	186												

Závazný časový návrh realizácie diela															
TECHNOLOGICKÝ PROCES, ETAPA **	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	
1.1.1.3.1.1.2.2. Búracie práce a demolácie	186	186													
1.1.1.3.1.1.2.3. Búranie konštrukcií - Prisekanie a osekávanie muríva, vysekávanie výklenkov rýh a kapias v muríve - T	187	187													
1.1.1.3.1.1.2.9. Práce a dodávky HSV	188	191													
1.1.1.3.1.1.2.9.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie															
1.1.1.3.1.1.2.10 M	116	137	240	260											
1.1.1.3.1.1.2.10.1. Elektromontáže	140	145	261	266											
1.1.1.3.1.1.2.10.2. Montáže oznam. a zabezp. zariadení															
1.1.1.3.1.1.3. Meranie s rozvádzačmi RE TC a RE B	290	293	298	298											
1.1.1.3.1.1.3.1. Zemné práce	294	294													
1.1.1.3.1.1.3.2. Búracie práce a demolácie	295	295													
1.1.1.3.1.1.3.3. Betonárske práce	296	297													
1.1.1.3.1.1.3.4. Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení															
1.1.1.3.1.1.3.5. M	350	352													
1.1.1.3.1.1.3.5.1. Elektromontáže															
1.1.1.3.1.1.4. RB1 2 4 5 7 8															
1.1.1.3.1.1.4.1. Práce a dodávky M	315	319													
1.1.1.3.1.1.4.1.1. Elektromontáže	315	319													
1.1.1.3.1.1.4.2. Ostatné															
1.1.1.3.1.1.5. RB 3 6 9															
1.1.1.3.1.1.5.1. Práce a dodávky M	320	322													
1.1.1.3.1.1.5.1.1. Elektromontáže	320	322													
1.1.1.3.1.1.5.2. Ostatné															
1.1.1.3.2. M24 - 158 Montáž vzduchotechnických zariadení a sušiarň															
1.1.1.3.2.1. VZT															
1.1.1.3.2.1.1. Práce a dodávky PSV	125	128	138	139	323	325									
1.1.1.3.2.1.1.1. Montáž vzduchotechnických zariadení	129	131													
1.1.1.3.2.1.1.2. Izolácie tepelné															
1.1.1.3.2.1.2. Práce a dodávky HSV	326	328													
1.1.1.3.2.1.2.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie															
1.1.2. SO 02 vodovodná prípojka															
1.1.2.1. PRÁCE A DODÁVKY HSV	321	325	335	340											
1.1.2.1.1. 1 - ZEMNE PRÁCE	320	320	326	330											
1.1.2.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	331	334													
1.1.2.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	321	340													
1.1.2.1.4. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE															
1.1.2.2. PRÁCE A DODÁVKY M	335	336													
1.1.2.2.1. 272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody															
1.1.3. SO 03 kanalizačná prípojka															
1.1.3.1. PRÁCE A DODÁVKY HSV	341	345	355	360											
1.1.3.1.1. 1 - ZEMNE PRÁCE	340	340	346	350											
1.1.3.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	351	354													
1.1.3.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	341	360													
1.1.3.1.4. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE															
1.1.3.2. PRÁCE A DODÁVKY M	355	356													
1.1.3.2.1. 272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody															
1.1.4. SO 05 Spevnenie plochy komunikácia a parkoviska															
1.1.4.1. PRÁCE A DODÁVKY HSV	371	373	397	399											
1.1.4.1.1. 1 - ZEMNE PRÁCE	374	378	385	396											
1.1.4.1.2. 5 - KOMUNIKÁCIE															

BLS com. s.r.o.

Hlavná 84
040 01 KOŠICE

Závazný časový návrh realizácie diela															
TECHNOLOGICKÝ POCES, ETAPA**															
	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	Začiatok *	Koniec *	
1.1.4.1.3. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	379	385													
1.1.5. SO 06 Vŕskovacie jamy															
1.1.5.1 PRÁCE A DODÁVKY HSV															
1.1.5.1.1. 1 - ZEMNE PRÁCE	361	362	369	370											
1.1.5.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	360	360	363	364											
1.1.5.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	365	368													
1.1.5.1.4. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	363	370													
Vysvetlenie	<p>* Uchádzač je povinný vyplniť všetky základné položky (s bielym pozadím) a uviesť vždy poradové číslo (v rozpatí od 1. do ... dňa plánovaného začiatku a plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu, s dodržaním nadväznosti na ostatné etapy, technologické postupy. Uchádzač neuvádza dátumy. V prípade potreby doplnenia ďalších fáz (Začiatok - Koniec), ktoré sa nazmestia do jedného zôšitu, uchádzač vyplní tieto fázy do rovnakej poskytnutej šablóny, ale uloží ich do nového súboru.</p>														

BLS com. s.r.o.
 Hlavná 84
 040 01 KOŠICE



Zavázný návrh realizácie diela – pracovníci

TECHNICKÝ PROCES, ETAPA *	Typ pracovníka **	Druh kvalifikačného odborníka podľa alebo súladného pracovného predpisu ***	Pracovná pozícia ****	Práca v skupinách *****				Práca jednotlivcov *****				
				Práca v skupinách *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín týždňa *****	Práca jednotlivcov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín týždňa *****	
1.1.1.3.1.1.1.1. Hĺbené vykopsky - lám - Netapažených	Iný pracovník		robotník	1	10	10	2					
1.1.1.3.1.1.1.2. Hĺbené vykopsky - Rých - Š. do 600 mm	Iný pracovník		robotník	1	10	10	2					
1.1.1.3.1.1.1.3. Konštrukcie z hornín - Zásypy - Bez zhutnenia	Iný pracovník		robotník	1	10	10	2					
1.1.1.3.1.1.1.2.1. Elektromontáže	Kľúčový odborník	3. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v	elektrotechnik	1	10	10	2	1	137	138	16	
1.1.1.3.1.1.1.2.1. Elektromontáže	Kľúčový odborník	5. Revízný technik, technické zariadenie elektrické -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	elektrotechnik /revízný technik	1	10	10	2					
1.1.1.3.1.1.1.2.1. Elektromontáže	Iný pracovník		robotník					4	137	138	6	
1.1.1.3.1.1.1.2.1. Elektromontáže	Iný pracovník		robotník	1	186	186	8					
1.1.1.3.1.1.2.1. ZemnÉ práce	Iný pracovník		robotník	1	186	186	8					
1.1.1.3.1.1.2.2. Búracie práce a demolicie	Iný pracovník		robotník	1	187	187	8					
1.1.1.3.1.1.2.3. Búracie konštrukcii - Prískanie a osekávanie muriva, vysekávanie výklenkov rýh a kapes v murive - T	Iný pracovník		robotník	1	188	191	32					
1.1.1.3.1.1.2.9.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Iný pracovník		robotník	1	116	137	176	1	240	260	168	
1.1.1.3.1.1.2.10.1. Elektromontáže	Kľúčový odborník	3. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	elektrotechnik	1	116	137	176	1	240	260	168	
1.1.1.3.1.1.2.10.1. Elektromontáže	Kľúčový odborník	5. Revízný technik, technické zariadenie elektrické -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	elektrotechnik /revízný technik	1	116	137	176	1	240	260	168	
1.1.1.3.1.1.2.10.2. Montáže oznam. a zabezp. zariadení	Kľúčový odborník	3. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	elektrotechnik	1	140	145	48	1	261	266	48	
1.1.1.3.1.1.2.10.2. Montáže oznam. a zabezp. zariadení	Kľúčový odborník	5. Revízný technik, technické zariadenie elektrické -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	elektrotechnik /revízný technik	1	140	145	48	1	261	266	48	
1.1.1.3.1.1.3.1. ZemnÉ práce	Iný pracovník		robotník	1	290	293	32	1	298	298	8	
1.1.1.3.1.1.3.2. Búracie práce a demolicie	Iný pracovník		robotník	1	294	294	6					
1.1.1.3.1.1.3.3. Betonárske práce	Iný pracovník		elektrotechnik	2	295	295	8					
1.1.1.3.1.1.3.4. Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení	Kľúčový odborník	3. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	elektrotechnik	1	296	297	16					
1.1.1.3.1.1.3.4. Montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení	Kľúčový odborník	5. Revízný technik, technické zariadenie elektrické -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	elektrotechnik /revízný technik	1	296	297	16					
1.1.1.3.1.1.3.5.1. Elektromontáže	Kľúčový odborník	3. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	elektrotechnik	1	350	352	24					
1.1.1.3.1.1.3.5.1. Elektromontáže	Kľúčový odborník	5. Revízný technik, technické zariadenie elektrické -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	elektrotechnik /revízný technik	1	350	352	24					
1.1.1.3.1.1.4.1.1. Elektromontáže		3. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	elektrotechnik	1	315	319	40					
1.1.1.3.1.1.4.1.1. Elektromontáže		5. Revízný technik, technické zariadenie elektrické -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	elektrotechnik /revízný technik	1	315	319	40					
1.1.1.3.1.1.4.2. Ostatné			material	1	315	319						
1.1.1.3.1.1.5.1.1. Elektromontáže		3. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	elektrotechnik	1	320	322	24					
1.1.1.3.1.1.5.1.1. Elektromontáže		5. Revízný technik, technické zariadenie elektrické -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	elektrotechnik /revízný technik	1	320	322	24					
1.1.1.3.2.1.1.1. Montáž vzduchotechnických zariadení	Kľúčový odborník	3. Samostatný elektrotechnik -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z., alebo ekvivalent	elektrotechnik	1	138	139	16	1	323	325	24	
1.1.1.3.2.1.1.1. Montáž vzduchotechnických zariadení	Kľúčový odborník	5. Revízný technik, technické zariadenie elektrické -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	elektrotechnik /revízný technik	1	138	139	16	1	323	325	24	

BLS com. s.r.o.
 Hlavná 84
 040 01 KOŠICE

1.1.1.3.2.1.1.1. Montáž vzduchotechnických zariadení	Iný pracovník		robotník	2	125	128	64				
1.1.1.3.2.1.1.2. Izolácie tepelné	Iný pracovník		robotník	2	129	131	48				
1.1.1.3.2.1.2.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	Kľúčový odborník	5. Revízný technik, technické zariadenie elektrické -v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	elektrotechnik /revízný technik	1	326	328	24				
1.1.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	321	325	40	1	335	340	48
1.1.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	Iný pracovník		vodoinstallater	1	321	325	40	1	335	340	48
1.1.2.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	Iný pracovník		robotník	2	321	325	80	2	335	340	96
1.1.2.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	Kľúčový odborník	38. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v návaznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	vodíc	1	320	320	8				
1.1.2.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	326	330	20				
1.1.2.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	Iný pracovník		vodoinstallater	1	326	330	40				
1.1.2.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	Iný pracovník		robotník	2	326	330	80				
1.1.2.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	331	334	32				
1.1.2.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	Iný pracovník		vodoinstallater	1	331	334	32				
1.1.2.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	Iný pracovník		robotník	2	331	334	64				
1.1.2.1.4. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	Kľúčový odborník	38. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v návaznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	vodíc	1	321	340	40				
1.1.2.2.1. 272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody	Iný pracovník		robotník	2	335	336	16				
1.1.3.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	341	345	40	1	355	360	48
1.1.3.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	Iný pracovník		vodoinstallater	1	341	345	40	1	355	360	48
1.1.3.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	Iný pracovník		robotník	2	341	345	80	2	355	360	96
1.1.3.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	Kľúčový odborník	38. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v návaznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	vodíc	1	340	340	8				
1.1.3.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	346	350	40				
1.1.3.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	Iný pracovník		vodoinstallater	1	346	350	40				
1.1.3.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	Iný pracovník		robotník	2	346	350	80				
1.1.3.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (dozéra, rýpadla a hĺbidla, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v návaznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návaznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	351	354	32				
1.1.3.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	Iný pracovník		vodoinstallater	1	351	354	32				
1.1.3.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	Iný pracovník		robotník	2	351	354	64				

BLS com. s.r.o.

Hlavná 84

040 01 KOŠICE

1.1.3.1.4. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	Kľúčový odborník	38. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	341	360	40					
1.1.3.2.1. 272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody	Iný pracovník		robotník	2	355	336	16					
1.1.5.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (doziera, rýpadla a hĺbká, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	361	362	16	1	369	370	16	
1.1.5.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE	Iný pracovník		vodoinštalater	1	361	362	16	1	369	370	16	
1.1.5.1.1.1 - ZEMNÉ PRÁCE	Iný pracovník		robotník	2	361	362	32	2	369	370	16	
1.1.5.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	Kľúčový odborník	38. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	360	360	4					
1.1.5.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (doziera, rýpadla a hĺbká, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	363	364	16					
1.1.5.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	Iný pracovník		vodoinštalater	1	363	364	16					
1.1.5.1.2. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	Iný pracovník		robotník	2	363	364	32					
1.1.5.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (doziera, rýpadla a hĺbká, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	365	368	32					
1.1.5.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	Iný pracovník		vodoinštalater	1	365	368	32					
1.1.5.1.3. 8 - RÚROVÉ VEDENIA	Iný pracovník		robotník	2	365	368	64					
1.1.5.1.4. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	Kľúčový odborník	38. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	363	370	16					
1.1.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (doziera, rýpadla a hĺbká, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	371	373	24	1	397	399	24	
1.1.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	Kľúčový odborník	38. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	371	373	24	1	397	399	24	
1.1.4.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	Iný pracovník		robotník	4	371	373	96	2	397	399	48	
1.1.4.1.2. 5 - KOMUNIKÁCIE	Kľúčový odborník	20. Osoba na obsluhu vybraných stavebných strojov a zariadení, a to strojov a zariadení na zemné práce (doziera, rýpadla a hĺbká, nakladacieho a vykladacieho stroja, frézy a ryhovača, skrejpera, rúrového ukladača, valca), v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa nadväznosť uplatňuje, alebo ekvivalent	strojník	1	374	378	40	1	385	396	96	
1.1.4.1.2. 5 - KOMUNIKÁCIE	Kľúčový odborník	38. Osoba oprávnená viesť motorové vozidlo v zmysle zákona č. 8/2009 v platnom znení v nadväznosti na vyhlášku č. 225/2004, alebo ekvivalent	vodič	1	374	378	40	1	385	396	96	
1.1.4.1.2. 5 - KOMUNIKÁCIE	Iný pracovník		múrar	2	374	378	80	4	385	396	384	
1.1.4.1.2. 5 - KOMUNIKÁCIE	Iný pracovník		robotník	4	374	378	160	4	385	396	384	
1.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	Kľúčový odborník		strojník	1	379	385	56					
1.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	Iný pracovník		múrar	4	379	385	224					
1.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	Iný pracovník		robotník	2	379	385	112					

BLS com. s.r.o.
Hlavná 84
040 01 KOŠICE

Vysvetlenie:

- * Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp technologického procesu. Zoznam etáp technologického procesu je príloha softwarých podkladov.
- ** Uchádzač vyberie ku každej etape technologického procesu 1 kľúčového odborníka alebo iného pracovníka.
- *** Ak uchádzač vybral typ pracovníka „Kľúčový odborník“ uvedie typ kľúčového odborníka. Ak uchádzač vybral typ pracovníka „Iný pracovník“ túto funkciu nevyplní.
- **** Ak uchádzač vybral typ pracovníka „Iný pracovník“ uvedie jeho pracovnú pozíciu. Ak uchádzač vybral typ pracovníka „Kľúčový odborník“ túto funkciu nevyplní.
- ***** Uchádzač uvedie počet pracovníkov na rovnakej pracovnej pozícii 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 neuvádza dátumy.
- ***** Uchádzač uvedie plánovaný počet hodín za uvedeních pracovníkov počas vybranej etapy technologického procesu.

Príklad vyplnenia záväzného návrhu realizácie diela – pracovníci:

TECHNOLÓGICKÝ PROCES, ETAPA *	Typ pracovníka **	Druh kľúčového odborníka podľa osobitného oznámenia prílohou ***	Pracovná pozícia ****	Počet pracovníkov *****	Začiatok *****	Koniec *****	Počet hodín spolu *****
1.1.1. Zemné práce	Kľúčový odborník	viazaca bremien, v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. v súvislosti na Vyhlášku MPSVaR č. 508/2009 Z.z. ak sa návážnosť uplatňuje		1	12	15	32
1.1.1. Zemné práce	Iný pracovník		Murár	1	10	20	88

BLS com. s.r.o.
 Hlavná 84
 040 01 KOŠICE

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLÓGICKÝ POČES 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 ***
	Multi líniový laser	1	1	399	3192								
	komatshu WB 93R2	1	4	5	16	1	16	17	16	1	21	21	8
1.1.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	komatshu WB 93R2	1	4	5	16								
1.1.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	DAF 45.150CH nakladne vozidlo	1	18	18	8	1	21	21					
1.1.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	rypadlo kobelco	1	5	5	4	1	16	17	16	1	21	21	8
1.1.1.1.1. 1 - ZEMNÉ PRÁCE	vibračna doska masalta	1	6	6	8								
1.1.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	komatshu WB 93R2	1	1	3	24								
1.1.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	DAF 45.150CH nakladne vozidlo	1	6	6	8								
1.1.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	vibračna doska masalta	1	11	11	4								
1.1.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	vibrator ponorný herman	1	10	10	4								
1.1.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	okružná píla makita	1	15	15	4								
1.1.1.1.2. 2 - ZÁKLADY	vibrator ponorný herman	1	15	15	4								
1.1.1.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	vibrator ponorný herman	1	25	32	64	1	54	61	64	1	83	90	64
1.1.1.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	rozbrusovacka makita	1	25	32	64	1	54	61	64	1	83	90	64
1.1.1.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	miešadlo makita	1	102	109	64	1	112	119	64	1	125	131	72
1.1.1.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	rozbrusovacka makita	1	102	109	64	1	112	119	64	1	125	131	72
1.1.1.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	miešadlo makita	1	205	206	16								
1.1.1.1.3. 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	miešadlo makita	1	30	32	24	1	110	113	32				
1.1.1.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	DAF 45.150CH nakladne vozidlo	1	48	53	48	1	77	82	48	1	95	99	40
1.1.1.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rozbrusovacka dewalt	2	32	53	352	2	61	82	352	1	91	99	72
1.1.1.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	okružná píla makita	1	53	53	4	1	82	82	4	1	99	99	4
1.1.1.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	vibrator ponorný herman	1	32	53	176	1	61	82	176	1	95	99	40
1.1.1.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	vrtačka makita	1	318	329	96								
1.1.1.1.4. 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	rozbrusovacka makita	1	318	329	96								
1.1.1.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	DAF 45.150CH nakladne vozidlo	1	318	329	96								
1.1.1.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	rypadlo kobelco	1	22	22	8								
1.1.1.1.5. 5 - KOMUNIKÁCIE	komatshu WB 93R2	1	14	16	24								
1.1.1.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	DAF 45.150CH nakladne vozidlo	1	22	23	16								
1.1.1.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	okružná píla makita	1	24	24	4								
1.1.1.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	vibrator ponorný herman	2	125	160	576	2	170	187	144	1	309	310	16
1.1.1.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	miešadlo makita / protool	1	188	196	72								
1.1.1.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	putzmaister	1	271	272	16								
1.1.1.1.6. 6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	rozbrusovacka makita	1	271	272	16								
1.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	systemové lešenie Graf	1	102	150	392								
1.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	vrtačka makita	1	102	107	48								
1.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	DAF 45.150CH nakladne vozidlo	1	102	104	24	1	188	189	16				
1.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	Opel Movano	1	1	317	951								
1.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	Renalt Master	1	1	317	951								
1.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	Renalt Master	1	305	310	48	1	317	317	8				
1.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	DAF 45.150CH nakladne vozidlo	1	277	281	40	1	311	317	56				
1.1.1.1.7. 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	priemyselny vysavač	1	25	25	2	1	102	102	2	1	106	108	24
1.1.1.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	horák	1	140	141	16								
1.1.1.2.1. 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	horák	1	19	20	16								
1.1.1.2.3.1.1.2. Zdravotech. vnútorná kanalizácia	rozbrusovacka makita	1	107	107	8	1	116	116	8	1	125	125	8
1.1.1.2.3.1.1.2. Zdravotech. vnútorná kanalizácia	diamantova drážkovacia freza	1	21	21	8								
1.1.1.2.3.1.1.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	rozbrusovacka makita	1	113	113	8	1	121	121	8	1	134	134	8
1.1.1.2.3.1.1.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	diamantova drážkovacia freza	1	113	115	24	1	118	120	24				
1.1.1.2.3.1.1.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	polyfuzna zvaracka wawin ekoplastik	1	115	115	2	1	120	120	2	1	137	137	8
1.1.1.2.3.1.1.3. Zdravotechnika - vnútorný vodovod	tlakova pumpa rema	1	261	263	8								
1.1.1.2.3.1.1.4. Zdravotechnika - zariad. predmety	vrtačka makita	1	121	124	32	1	130	133	32				
1.1.1.2.3.1.2.1. Montáže potrubia	lisovacie kliešte	1	124	124	2	1	133	133	2				
1.1.1.2.3.1.2.1. Montáže potrubia	tlakova pumpa rema	1	149	164	10								
1.1.1.2.4.1. UK	tlakova pumpa rema	1	149	164	128								
1.1.1.2.4.1. UK	vrtačka makita	1	149	164	128								

BLS com. s.r.o.
 Hlavná 84
 040 01 KOŠICE

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 ***
1.1.1.2.4.1. UK	lisovacie kliešte	1	149	164	128								
1.1.1.2.4.1. UK	tlaková pumpa rems	1	258	258	8								
1.1.1.2.4.1. UK	rozbrusovacia makita	1	149	164	128								
1.1.1.2.5. 762 - Konštrukcie tesárske	retazova píla stíhl	1	107	121	120								
1.1.1.2.6. 763 - Konštrukcie - drevostavby	utahovacia makita	2	203	213	176								
1.1.1.2.6. 763 - Konštrukcie - drevostavby	vrtačka makita	2	203	213	176								
1.1.1.2.6. 763 - Konštrukcie - drevostavby	bruska na sadrokarton	1	210	213	32								
1.1.1.2.7. 764 - Konštrukcie klampiarske	utahovacia makita	1	117	118	16	1	185	186	16				
1.1.1.2.7. 764 - Konštrukcie klampiarske	rozbrusovacia makita	1	117	118	16	1	185	186	16				
1.1.1.2.8. 765 - Krytiny tvrdé	rozbrusovacia makita	1	125	127	24								
1.1.1.2.9. 766 - Konštrukcie stolárske	okružná píla makita	1	121	121	8								
1.1.1.2.9. 766 - Konštrukcie stolárske	vrtačka makita	1	267	277	88								
1.1.1.2.9. 766 - Konštrukcie stolárske	priamociara píla	1	267	277	88								
1.1.1.2.9. 766 - Konštrukcie stolárske	elektrický ručný hoblík	1	276	277	16								
1.1.1.2.9. 766 - Konštrukcie stolárske	vrtačka makita	2	146	150	80								
1.1.1.2.10. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	utahovacia makita	2	146	150	80								
1.1.1.2.10. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	invertor rainbow 180	1	165	171	48								
1.1.1.2.10. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	rozbrusovacia makita	1	165	171	48								
1.1.1.2.10. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	okružná píla makita	1	146	150	40								
1.1.1.2.10. 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	miesadlo makita	1	232	243	96								
1.1.1.2.11. 771 - Podlahy z dlaždíc keramických	rezak	1	232	243	96								
1.1.1.2.11. 771 - Podlahy z dlaždíc keramických	vrtačka makita	1	256	266	88								
1.1.1.2.12. 775 - Podlahy vlysové a parketové	priamociara píla	1	256	266	88								
1.1.1.2.12. 775 - Podlahy vlysové a parketové	miesadlo makita	1	214	231	144								
1.1.1.2.13. 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	rezak	1	214	231	144								
1.1.1.2.13. 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	vrtačka makita	1	137	138	16								
1.1.1.3.1.1.1.2.1. Elektromontáže	buracie kladivo	1	186	186	16								
1.1.1.3.1.1.1.2.1. Elektromontáže	vrtačka makita	1	137	138	16								
1.1.1.3.1.1.2.2. Búracie práce a demolácie	buracie kladivo	1	186	186	16								
1.1.1.3.1.1.2.2. Búracie práce a demolácie	vrtačka makita	1	187	187	8								
1.1.1.3.1.1.2.3. Búranie konštrukcií - Prisekanie a osekanie muriva, vysekávanie výklenkov rýh a kapiš v murive - T	buracie kladivo	1	188	191	32								
1.1.1.3.1.1.2.9.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie	diamantová freza	1	116	120	40								
1.1.1.3.1.1.2.10.1. Elektromontáže	utahovacia makita	1	116	137	176	1	240	260	168				
1.1.1.3.1.1.2.10.1. Elektromontáže	vrtačka makita	1	116	137	176	1	240	260	168				
1.1.1.3.1.1.2.10.1. Elektromontáže	diamantová freza	1	140	141	16								
1.1.1.3.1.1.2.10.2. Montáže oznam. a zabezp. zariadení	utahovacia makita	1	140	145	48	1	261	266	40				
1.1.1.3.1.1.2.10.2. Montáže oznam. a zabezp. zariadení	vrtačka makita	1	140	145	48	1	261	266	40				
1.1.1.3.1.1.2.10.2. Montáže oznam. a zabezp. zariadení	buracie kladivo	1	299	294	8								
1.1.1.3.1.1.3.2. Búracie práce a demolácie	ponorný vibrátor	1	295	295	8								
1.1.1.3.1.1.3.3. Betonárske práce	okružná píla makita	1	259	295	8								
1.1.1.3.1.1.3.3. Betonárske práce	vrtačka makita	1	296	297	16								
1.1.1.3.1.1.3.4. Montáž silnoprávdových rozvodov a zariadení	vrtačka makita	1	315	319	40								
1.1.1.3.1.1.4.1.1. Elektromontáže	vrtačka makita	1	320	322	24								
1.1.1.3.1.1.5.1.1. Elektromontáže	rozbrusovacia makita	1	125	128	32	1	138	139	16				
1.1.1.3.2.1.1.1. Montáž vzduchotechnických zariadení	vrtačka makita	1	125	128	32	1	138	139	16				
1.1.1.3.2.1.1.1. Montáž vzduchotechnických zariadení	hlínikové lesenie	1	138	139	16								
1.1.1.3.2.1.2.1. Ostatné konštrukcie a práce-búranie													

* 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.

BLS com. s.r.o.

Hlavná 84
040 01 KOŠICE

Závazný návrh realizácie diela - vozidla, stroje a zariadenia

TECHNOLOGICKÝ POČET, 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 ***
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 neuvedza dátumy												