

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

TECHNOLÓGICKÝ POCES, ETAPA *	Názov a označenie vozidla, stroja / tech. vybavenie - zariadenia **	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Celkový počet hodín *****	Z toho počet hodín s obeluhou *****	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Celkový počet hodín *****	Z toho počet hodín s obeluhou *****	Počet ***	Začiatok ****	Koniec ****	Celkový počet hodín *****	Z toho počet hodín s obeluhou *****
1.1.1.1.1.1. ZEMNÉ PRÁCE	RYPADLO-NAKLADAC JCB 3CX	2	1	12	96		1	40	43	16						
1.1.1.1.1.1. ZEMNÉ PRÁCE	DOZER PÁSOVÝ 18,7 TO CAT D6R XL	1	1	12	24											
1.1.1.1.1.1. ZEMNÉ PRÁCE	DOSKA VIBRAČNÁ DPU 3050 0,175t	1	1	12	12											
1.1.1.1.1.1. ZEMNÉ PRÁCE	GRADER VOLVO G 940	1	40	43	16											
1.1.1.1.1.1. ZEMNÉ PRÁCE	VALEC ZEMNÝ 11,0 TO VV 1100D	2	40	43	32											
1.1.1.1.1.1. ZEMNÉ PRÁCE	TATRA 815	3	1	12	72											
1.1.1.1.1.2. ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	NAKLADAČ LOCUST 903	1	18	25	16											
1.1.1.1.1.2. ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	TATRA 815	1	18	25	16											
KONŠTRUKCIE	NAKLADAČ LOCUST 903	1	18	25	16											
KONŠTRUKCIE	TATRA 815	1	18	25	16											
1.1.1.1.1.4. KOMUNIKÁCIE	DOZER PÁSOVÝ CAT D6R XL 2	1	25	47	32											
1.1.1.1.1.4. KOMUNIKÁCIE	GRADER VOLVO G946	1	25	47	32											
1.1.1.1.1.4. KOMUNIKÁCIE	VALEC ZEMNÝ 11,0 TO VV 1100D	2	25	47	64											
1.1.1.1.1.4. KOMUNIKÁCIE	FINISER PÁSOVÝ TITAN 7820	1	25	47	32											
1.1.1.1.1.4. KOMUNIKÁCIE	VALEC VIBRAČNÝ BOMAG 8W 174 AD AM 9,055t	2	25	47	64											
1.1.1.1.1.4. KOMUNIKÁCIE	MERCEDES ATEGO 1218-KROP	1	25	47	32											
1.1.1.1.1.4. KOMUNIKÁCIE	TATRA 815	2	25	47	48											
1.1.1.1.1.5. RÚROVÉ VEDENIA	RYPADLO-NAKLADAC JCB 3CX	1	6	8	12											
1.1.1.1.1.6. OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	NAKLADAČ UNC L 752	1	45	50	6											
1.1.1.1.1.6. OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	TATRA 815	1	45	50	4											
1.1.1.2.1.1. ZEMNÉ PRÁCE	RYPADLO-NAKLADAC JCB 3CX	1	6	8	12		1	25	27	6						
1.1.1.2.1.1. ZEMNÉ PRÁCE	DOZER PÁSOVÝ 18,7 TO CAT D6R XL	1	6	8	8											
1.1.1.2.1.1. ZEMNÉ PRÁCE	DOSKA VIBRAČNÁ DPU 3050 0,175t	1	6	8	4											
1.1.1.2.1.1. ZEMNÉ PRÁCE	TATRA 815	1	6	8	6											
1.1.1.2.1.2. ZÁKLADY	NAKLADAČ UNC L 752	1	46	48	4											
1.1.1.2.1.2. ZÁKLADY	TATRA 815	1	46	48	4											
1.1.1.2.1.3. ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	NAKLADAČ UNC L 752	1	35	45	10											
1.1.1.2.1.3. ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	TATRA 815	1	35	45	8											
1.1.1.2.1.4. VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	TATRA 815	1	6	8	6											
1.1.1.2.1.4. VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	RYPADLO-NAKLADAC JCB 3CX	1	20	25	10											
1.1.1.2.1.5. KOMUNIKÁCIE	DOZER PÁSOVÝ CAT D6R XL 2	1	47	50	4											
1.1.1.2.1.5. KOMUNIKÁCIE	GRADER VOLVO G946	1	47	50	4											
1.1.1.2.1.5. KOMUNIKÁCIE	VALEC ZEMNÝ 11,0 TO VV 1100D	1	47	50	4											
1.1.1.2.1.5. KOMUNIKÁCIE	TATRA 815	1	47	50	2											
1.1.1.2.1.6. OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	NAKLADAČ LOCUST 903	1	18	25	16											
1.1.1.2.1.6. OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	TATRA 815	1	18	25	16											
1.1.1.2.1.6.2.1. Výkopové práce	RYPADLO-NAKLADAC JCB 3CX	1	46	48	8											
1.1.1.2.1.6.2.1. Výkopové práce	TATRA 815	1	46	48	8											
1.1.1.2.2.3. Zemné práce vykonávané pri externých mon																
1.1.1.2.2.3. Zemné práce vykonávané pri externých mon	Autožeriav AD 080	1	35	39	10											
1.1.1.4.1.1. ZEMNE PRÁCE	RYPADLO-NAKLADAC JCB 3CX	1	46	48	8											
1.1.1.4.1.1. ZEMNE PRÁCE	TATRA 815	1	46	48	8											
1.1.1.4.2.2. Zemné práce vykonávané pri externých mon	RYPADLO-NAKLADAC JCB 3CX	1	28	41	7											
1.1.1.4.2.2. Zemné práce vykonávané pri externých mon	TATRA 815	1	28	41	12											

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

[illegible]

\* Uchádzač vyberie zo zoznamu jednu z etáp, technologický proces.

**\*\* 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 dňa plánovaného začiatku a poradové číslo dňa plánovaného konca príslušnej etapy, technologického procesu. Uchádzač neúvádza dátumy.

**Vysvetlenie:**