

487	Pískové lože pod vedení plynovodní přípojky	m³	11,955	0,75	8,97	1,00	8,97	219	2	nákladní auto										
488	Provedení plynovodní přípojky	kpl	1,000	440,00	440,00	1,00	440,00	219	19											
489	Tlaková zkouška těsnosti plynovodu	kpl	1,000	1,60	1,60	1,00	1,60	219	1	nivel. přístroj										
490	Zaměření plynovodní přípojky	mb	79,700	0,03	2,39	1,00	2,39	219	1	nivel. přístroj										
491	Pískový zásyp plynovodní přípojky	m³	15,940	0,12	1,91	1,00	1,91	219	2	nákladní auto										
492	Položení varovné fólie plynovodní přípojky	mb	79,700	0,02	1,59	1,00	1,59	219	2											
493	Hutněný zásyp plynovodní přípojky	m³	75,715	0,08	6,06	1,00	6,06	219	2	vibrační deska										
494	Zkouška hutnění plynovodní přípojky	kpl	1,000	1,60	1,60	1,00	1,60	219	31	dynamická deska										
495	Hloubení rýhy elektro přípojky	m³	71,280	0,09	6,42	1,00	6,42	220	5	rypadlo										
496	Pískové lože pod vedení elektro přípojky	m³	7,128	0,75	5,35	1,00	5,35	220	2	nákladní auto										
497	Provedení elektro přípojky	kpl	1,000	440,00	440,00	1,00	440,00	220	18											
498	Zaměření elektro přípojky	mb	59,400	0,03	1,78	1,00	1,78	220	1	nivel. přístroj										
499	Pískový zásyp elektro přípojky	m³	9,504	0,12	1,14	1,00	1,14	220	2	nákladní auto										
500	Položení varovné fólie elektro přípojky	mb	59,400	0,02	1,19	1,00	1,19	220	2											
501	Hutněný zásyp elektro přípojky	m³	54,648	0,08	4,37	1,00	4,37	220	2	vibrační deska										
502	Zkouška hutnění elektro přípojky	kpl	1,000	1,60	1,60	1,00	1,60	220	31	dynamická deska										
503	Hloubení rýhy místního sdělovacího kabelu	m³	49,120	0,09	4,42	1,00	4,42	221	5	rypadlo										
504	Pískové lože pod vedení sdělovacího kabelu	m³	7,368	0,75	5,53	1,00	5,53	221	2	nákladní auto										
505	Provedení místního sdělovacího kabelu	kpl	1,000	450,00	450,00	1,00	450,00	221	18											
506	Zaměření místního sdělovacího kabelu	mb	61,400	0,03	1,84	1,00	1,84	221	1	nivel. přístroj										
507	Pískový zásyp místního sdělovacího kabelu	m³	9,824	0,12	1,18	1,00	1,18	221	2	nákladní auto										
508	Položení varovné fólie místního sdělovacího kabelu	mb	61,400	0,02	1,23	1,00	1,23	221	2											
509	Hutněný zásyp místního sdělovacího kabelu	m³	31,928	0,08	2,55	1,00	2,55	221	2	vibrační deska										
510	Zkouška hutnění místního sdělovacího kabelu	kpl	1,000	1,60	1,60	1,00	1,60	221	31	dynamická deska										
511	Tratv od drenážních trubek	m	180,000	0,20	36,00	1,00	36,00	222	2											
512	Obsyp tratvodu šterkem frakce 16/32 mm	m³	70,200	0,38	26,68	1,00	26,68	222	2	vibrační deska										
513	Zřízení opláštění tratvůdů geotextilií	m²	450,000	0,20	90,00	1,00	90,00	222	2											
514	Položení svíslé podkladní geotextilie FILTEK	m²	90,000	0,03	2,70	1,00	2,70	223	11											
515	Položení svíslé PVC folie ALKORPLAN	m²	90,000	0,23	20,70	1,00	20,70	223	11											
516	Položení svíslé ochranné geotextilie FILTEK	m²	90,000	0,03	2,70	1,00	2,70	223	11											
517	Přitisknutí XPS PERIMETR na stěny	m²	242,000	0,19	45,98	1,00	45,98	224	11											
518	Naložení a přemístění vykropku z mezdeponie	m³	34,560	0,00	0,00	1,00	0,00	225	3	nákladní auto										
519	Postupně hutněný zásyp	m³	34,560	0,08	2,76	1,00	2,76	225	2	vibrační deska										
520	Provedení omítky vyztužené tkaninou sokl	m²	89,000	0,35	31,15	1,00	31,15	226	10											
521	Marmolit	m²	89,000	0,52	46,28	1,00	46,28	227	10											
522	Obruby okapového chodníku	m	180,000	0,20	36,00	1,00	36,00	228	10											
523	Pískové lože pod okapový chodník tl. 100 mm	m³	5,400	0,08	0,43	1,00	0,43	228	2											
524	Zásyp kacírkem	m³	28,080	0,08	2,25	1,00	2,25	228	2											
525	Podklad ze šterkodrtě pod asfaltový kryt tl. 200 mm	m²	130,560	0,10	13,06	1,00	13,06	229	30	vibrační deska										
526	Podklad z kam. zpevněného cementem tl. 150 mm	m²	130,560	0,12	15,67	1,00	15,67	229	30	vibrační deska										
527	Provedení asfaltového krytu tl. 80 mm	m²	130,560	0,25	32,64	1,00	32,64	229	30	finišér, vibrační váleček										
528	Podklad z kam. zpevněného cementem tl. 150 mm	m²	1075,700	0,12	129,08	1,00	129,08	230	10	vibrační deska										
529	Pískové lože pod zámkovou dlažbu tl. 40 mm	m²	1075,700	0,08	86,06	1,00	86,06	230	10											
530	Kladení betonové zámkové dlažby	m²	1075,700	0,37	398,01	1,00	398,01	230	10											
531	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	140,00	140,00	1,00	140,00	231	2	NA, autojeřáb										
532	Úprava terénu	m²	1039,000	0,20	207,80	1,00	207,80	232	29	rypadlo-nakladač, NA dozer										
533	Rozprostředění ornice	m²	1039,000	0,05	51,95	1,00	51,95	232	29											
534	Zatravnění	m²	1039,000	0,08	83,12	1,00	83,12	232	29											
535	Předání stavby	kpl	1,000	16,00	16,00	1,00	16,00	233	31											
536	Kolaudace	kpl	1,000	8,00	8,00	1,00	8,00	234	31											

Pozn. 1: Barevně označení v názvech činností odpovídá rozdělení prostorové osy v časoprostorovém grafu

Pozn. 2: Červená barva v polích "Upravená doba trvání d. s. p." značí upravenou dobu

Pozn. 3: Růžová barva v polích "Upravená doba trvání d. s. p." značí činnost s technologickou přestávkou

Pozn. 4: Barevně označení technologických etap odpovídá odlišení činností různých etap v časoprostorovém grafu