
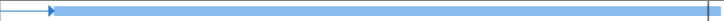













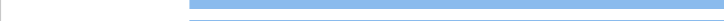



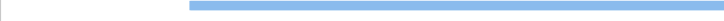



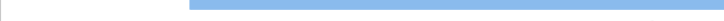













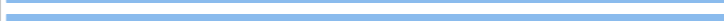

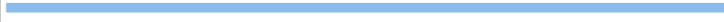

































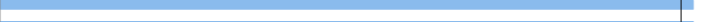



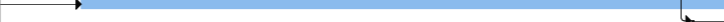





























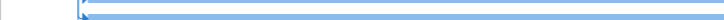















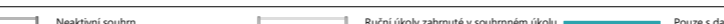

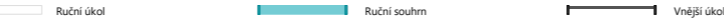

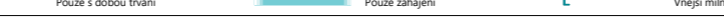













<


Identifikačný číslo úlohy	Číslo SO v prehľad	Názov	Trvanie	1	6	M1	11	16	21	26	1	6	M2	11	16	21	26	31	5	10	M3	15	20	25	30	5	10	M4	15	20	25	30	4	9	M5	14	19	24	29	3	8	M6	13	18	23	28	3	8	M7	13	18	23	28	2	7	M8	12	17	22	27	2	7	M9	12	17	22	27	1
90		1.2.2	Injektážne rúrky ocelové s osadením do vrtu, vnútorného priemeru 89 mm hladké (m)	98 dni																																																																
91		1.2.2	Injektážne rúrky z PVC závit. s osadením do vrtu, vnútorného priemeru 50-63 mm manžetové (m)	98 dni																																																																
92		1.2.2	Drenážne geosyntetiká pre odvodnenie a stabilizáciu podkladu, geokompozit jednostranne laminovaný geotextíliou, sl	98 dni																																																																
93		1.2.3	<b>Zvislé a kompletne konštrukcie</b>	<b>90 dni</b>																																																																
94		1.2.3	Rímso múrov a valov z betónu železového tr. C 30/37	90 dni																																																																
95		1.2.3	Mostové rímso z betónu železového triedy C 35/45	90 dni																																																																
96		1.2.3	Debnenie ríms múrov a valov akéhokoľvek tvaru, priamych, zaoblených alebo zakrivených-zhotovenie	90 dni																																																																
97		1.2.3	Debnenie ríms múrov a valov akéhokoľvek tvaru, priamych, zaoblených alebo zakrivených-odstránenie	90 dni																																																																
98		1.2.3	Výstuž ríms murív a valov z ocele 10 505	90 dni																																																																
99		1.2.4	<b>Komunikácie</b>	<b>93 dni</b>																																																																
100		1.2.4	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do 400 mm plochy d	93 dni																																																																
101		1.2.4	<i>Cement portlandský CEM I 32,5 voľne ložený</i>	<i>93 dni</i>																																																																
102		1.2.4	<i>Hydraulické zmesné spojivo voľne ložené vhodné na stabilizáciu zemín</i>	<i>93 dni</i>																																																																
103		1.2.4	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	93 dni																																																																
104		1.2.4	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr. 40 mm	93 dni																																																																
105		1.2.4	<i>Cestný panel IZD 300/200/18 JP 20 ton, lxšxv 3000x2000x180 mm</i>	<i>93 dni</i>																																																																
106		1.2.4	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z prefabrikátov šírky rigolu do 1030 mm	93 dni																																																																
107		1.2.5	<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>	<b>100 dni</b>																																																																
108		1.2.5	Tesnenie škár obvodového plášťa penetrácia škár obojstranná	100 dni																																																																
109		1.2.5	Tesnenie škár obvodového plášťa stien nosných zatmelením Lukoprénom	100 dni																																																																
110		1.2.5	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm	100 dni																																																																
111		1.2.6	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>	<b>120 dni</b>																																																																
112		1.2.6	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev existujúceho krytu komunikácií z polypropylénu	120 dni																																																																
113		1.2.6	<i>Geomreža polypropylenová TENSAR TriAx TX160, šxl 4x75 m, CHEMIA SERVIS</i>	<i>120 dni</i>																																																																
114		1.2.6	Výplň dilatčných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	120 dni																																																																
115		1.2.6	Tesnenie styčných škáry u prefa dielcov mikrotenovým gumeným profilom	120 dni																																																																
116		1.2.6	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcia silikónovým tmelom do pl. 1,5 cm2	120 dni																																																																
117		1.2.6	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 1 km	120 dni																																																																
118		1.2.6	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	120 dni																																																																
119		1.2.6	Priplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	120 dni																																																																
120		1.2.6	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	120 dni																																																																
121		1.2.6	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	120 dni																																																																
122		1.2.7	<b>Presun hmôt HSV</b>	<b>125 dni</b>																																																																
123		1.2.7	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	125 dni																																																																
124		1.2.8	<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>	<b>5 dni</b>																																																																
125		1.2.8	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	5 dni																																																																
126		1.2.8	<i>Lak asfaltový penetračný</i>	<i>5 dni</i>																																																																
127		1.2.8	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	5 dni																																																																
128		1.2.8	<i>Lak asfaltový ALT-RENOLAK SN v sudoch</i>	<i>5 dni</i>																																																																
129		1.2.8	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	5 dni																																																																
130		1.2.8	<i>Lak asfaltový penetračný</i>	<i>5 dni</i>																																																																
131		1.2.8	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	5 dni																																																																
132		1.2.8	<i>Lak asfaltový ALT-RENOLAK SN v sudoch</i>	<i>5 dni</i>																																																																
133		1.2.8	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	5 dni																																																																
134		1.3	<b>P22304 Čiastočná rekonštrukcia ŽB rám. priepustu 700x600, P22304, km 0,071</b>	<b>201 dni</b>																																																																
135		1.3.1	<b>Zemné práce</b>	<b>102 dni</b>																																																																
136		1.3.1	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	102 dni																																																																
137		1.3.1	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	102 dni																																																																
138		1.3.1	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	102 dni																																																																
139		1.3.1	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny mimo aktívnej zóny	102 dni																																																																
140		1.3.1	<i>Štrkodrva frakcia 0-63 mm</i>	<i>102 dni</i>																																																																
141		1.3.1	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	102 dni																																																																
142		1.3.1	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	102 dni																																																																
143		1.3.1	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	102 dni																																																																
144		1.3.1	Svahovanie trvalých svahov v násype	102 dni																																																																
145		1.3.2	Zvislé a kompletne konštrukcie	96 dni																																																																
146		1.3.2	Vyplnenie trhlín hrúbky do 10 mm epoxidovou živickou a trvalo pružnou zálievkou	96 dni																																																																
147		1.3.3	<b>Komunikácie</b>	<b>99 dni</b>																																																																
148		1.3.3	Dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm do lôžka z betónu tr. C 16/20 hr. 100 mm s vyplnením škár cementovou malt	99 dni																																																																
149		1.3.3	<i>Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 16 mm</i>	<i>99 dni</i>																																																																
150		1.3.3	Mostové rímso z betónu železového triedy C 35/45	99 dni																																																																
151		1.3.3	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	99 dni																																																																
152		1.3.3	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	99 dni																																																																
153		1.3.3	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele 10 505	99 dni																																																																
154		1.3.3	Osadenie mostného ocelového zábradlia trvalého do betónu ríms priamo	99 dni																																																																
155		1.3.3	<i>Zábradlie z ocelových profilov výšky 1100 mm, vrátane povrchovej úpravy podľa PD</i>	<i>99 dni</i>																																																																
156		1.3.4	Vodorovné konštrukcie	90 dni																																																																
157		1.3.4	Podkladová alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 12/15 hr. do 100 mm	90 dni																																																																
158		1.3.5	<b>Komunikácie</b>	<b>96 dni</b>																																																																
159		1.3.5	Dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm do lôžka z betónu tr. C 16/20 hr. 100 mm s vyplnením škár cementovou malt	96 dni																																																																
160		1.3.6	<b>Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>	<b>94 dni</b>																																																																
161		1.3.6	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií	94 dni																																																																
162		1.3.6	Adhézný mostik zo sanačnej stierky	94 dni																																																																
163		1.3.6	Vyrovnanie zvislých plôch stierkou zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 4 mm	94 dni																																																																
164		1.3.7	<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>	<b>99 dni</b>																																																																
165		1.3.7	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	99 dni																																																																
166		1.3.7	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	99 dni																																																																
167		1.3.7	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	99 dni																																																																
168		1.3.7	Zošítie trhlín nad 10mm metódou dodatočne vleповanej nerezovej helikálnej vysokoepvnostnej výstuže	99 dni																																																																
169		1.3.7	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	99 dni																																																																
170		1.3.7	Priplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	99 dni																																																																
171		1.3.8	Presun hmôt HSV	140 dni																																																																
172		1.3.8	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	140 dni																																																																
173		1.4	<b>P22306 Čiastočná rekonštrukcia ŽB rám. priepustu 700x800, P22306, km 0,984</b>	<b>204 dni</b>																																																																
174		1.4.1	<b>Zemné práce</b>	<b>102 dni</b>																																																																
175		1.4.1	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	102 dni																																																																
176		1.4.1	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	102 dni																																																																
177		1.4.1	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, priplatok k cene za každých ďalš	102 dni																																																																
178		1.4.1	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	102 dni																																																																
179		1.4.1	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	102 dni																																																																

Projekt: D3\_HMG\_KNM\_Oscadn  
Datum: 11.3.25

Medzná pôvodného plánu

Súhrn pôvodného plánu

Úloha

Rozdelenie

Identifikačný úlohy	Režim v prehľad	Názov	Trvanie	1 6 11 16 21 26 31 5 10 15 20 25 30 5 10 15 20 25 30 4 9 14 19 24 29 3 8 13 18 23 28 3 8 13 18 23 28 2 7 12 17 22 27 2 7 12 17 22 27 1																																																																																																												
180		1.4.2	Zvislé a kompletne konštrukcie	107 dni																																																																																																												
181		1.4.2.	Vyplnenie trhlín hrúbky do 10 mm epoxidovou živickou a trvalo pružnou zálievkou	107 dni																																																																																																												
182		1.4.2.	Kotvenie monolitického betónu rímsoy do mostovky kotvou do vývrtu	107 dni																																																																																																												
183		1.4.2	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 16 mm	107 dni																																																																																																												
184		1.4.2.	Mostové rímsoy z betónu železového triedy C 35/45	107 dni																																																																																																												
185		1.4.2.	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	107 dni																																																																																																												
186		1.4.2.	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	107 dni																																																																																																												
187		1.4.2.	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele 10 505	107 dni																																																																																																												
188		1.4.2.	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu ríms priamo	107 dni																																																																																																												
189		1.4.2	Zábradie z oceľových profilov výšky 1100 mm, vrátane povrchovej úpravy podľa PD	107 dni																																																																																																												
190		1.4.3	Komunikácie	107 dni																																																																																																												
191		1.4.3.	Dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm do lôžka z betónu tr. C 16/20 hr. 100 mm s vyplnením škár cementovou maltou	107 dni																																																																																																												
192		1.4.4	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	107 dni																																																																																																												
193		1.4.4.	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií	107 dni																																																																																																												
194		1.4.4.	Adhéznny mostík zo sanačnej stierky	107 dni																																																																																																												
195		1.4.4.	Vyrovnanie zvislých plôch stierkou zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 4 mm	107 dni																																																																																																												
196		1.4.5	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	102 dni																																																																																																												
197		1.4.5.	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	102 dni																																																																																																												
198		1.4.5.	Informačná tabuľka - vlys do betonového bločku 490x350x100mm	102 dni																																																																																																												
199		1.4.5.	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	102 dni																																																																																																												
200		1.4.5.	Zošitie trhlín nad 10mm metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	102 dni																																																																																																												
201		1.4.5.	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,4000t	102 dni																																																																																																												
202		1.4.5.	Vrty pre kotvy do betónu priemeru 20 mm hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	102 dni																																																																																																												
203		1.4.5.	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	102 dni																																																																																																												
204		1.4.5.	Priplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	102 dni																																																																																																												
205		1.4.5.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	102 dni																																																																																																												
206		1.4.5.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	102 dni																																																																																																												
207		1.4.6	Presun hmôt HSV	140 dni																																																																																																												
208		1.4.6.	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	140 dni																																																																																																												
209		1.4.7	Izolácie proti vode a vlhkosti	101 dni																																																																																																												
210		1.4.7.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti závislá penetračným náterom za studena	101 dni																																																																																																												
211		1.4.7.	Lak asfaltový penetračný	101 dni																																																																																																												
212		1.4.7.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti závislá asfaltovým lakom za studena	101 dni																																																																																																												
213		1.4.7.	Lak asfaltový opravný	101 dni																																																																																																												
214		1.4.7.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode závislá NAIP pritavením	101 dni																																																																																																												
215		1.4.7.	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	101 dni																																																																																																												
216		1.4.7.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	101 dni																																																																																																												
217		1.5	P22307 Čiastočná rekonštrukcia ŽB rám, priepustu 1000x1000, P22307, km 1,850	140 dni?																																																																																																												
218		1.5.1	Zemné práce	102 dni?																																																																																																												
219		1.5.1.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	102 dni																																																																																																												
220		1.5.1.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	102 dni																																																																																																												
221		1.5.1.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších	102 dni																																																																																																												
222		1.5.1.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	102 dni																																																																																																												
223		1.5.1.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	102 dni																																																																																																												
224		1.5.1	základy	1 deň?																																																																																																												
225		1.5.2	Zvislé a kompletne konštrukcie	102 dni																																																																																																												
226		1.5.2	Vyplnenie trhlín hrúbky do 10 mm epoxidovou živickou a trvalo pružnou zálievkou	102 dni																																																																																																												
227		1.5.2.	Dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm do lôžka z betónu tr. C 16/20 hr. 100 mm s vyplnením škár cementovou maltou	102 dni																																																																																																												
228		1.5.3	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	93 dni																																																																																																												
229		1.5.3.	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií	93 dni																																																																																																												
230		1.5.3.	Adhéznny mostík zo sanačnej stierky	93 dni																																																																																																												
231		1.5.3.	Vyrovnanie zvislých plôch stierkou zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 4 mm	93 dni																																																																																																												
232		1.5.4	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	98 dni																																																																																																												
233		1.5.4.	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	98 dni																																																																																																												
234		1.5.4.	Osadenie priekopového žlabu z betónových priekop. tvárníc šírky do 500 mm	98 dni																																																																																																												
235		1.5.4	Odvodňovací žlab SEMMELROCK, lxšvx 500x250x140 mm, prehĺbenie 80 mm, sivá	98 dni																																																																																																												
236		1.5.4.	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	98 dni																																																																																																												
237		1.5.4.	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna do 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,17250 t	98 dni																																																																																																												
238		1.5.4.	Zošitie trhlín nad 10mm metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	98 dni																																																																																																												
239		1.5.4.	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	98 dni																																																																																																												
240		1.5.4.	Priplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	98 dni																																																																																																												
241		1.5.5	Presun hmôt HSV	140 dni																																																																																																												
242		1.5.5.	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	140 dni																																																																																																												
243		1.6	P22308 Čiastočná rekonštrukcia ŽB rám, priepustu 700x800, P22308, km 3,047	140 dni																																																																																																												
244		1.6.1	Zemné práce	102 dni																																																																																																												
245		1.6.1.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	102 dni																																																																																																												
246		1.6.1.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	102 dni																																																																																																												
247		1.6.1.	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	102 dni																																																																																																												
248		1.6.1.	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny mimo aktívnej zóny	102 dni																																																																																																												
249		1.6.1.	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	102 dni																																																																																																												
250		1.6.1.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	102 dni																																																																																																												
251		1.6.1.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	102 dni																																																																																																												
252		1.6.1.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	102 dni																																																																																																												
253		1.6.1.	Svahovanie trvalých svahov v násype	102 dni																																																																																																												
254		1.6.2	Zvislé a kompletne konštrukcie	99 dni																																																																																																												
255		1.6.2.	Vyplnenie trhlín hrúbky do 10 mm epoxidovou živickou a trvalo pružnou zálievkou	99 dni																																																																																																												
256		1.6.3	Vodorovné konštrukcie	99 dni																																																																																																												
257		1.6.3.	Pohádzka dna alebo svahov akejkoľvek hrúbky z lomového kameňa neupraveného triedeného z terénu	99 dni																																																																																																												
258		1.6.4	Komunikácie	96 dni																																																																																																												
259		1.6.4.	Dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm do lôžka z betónu tr. C 16/20 hr. 100 mm s vyplnením škár cementovou maltou	96 dni																																																																																																												
260		1.6.4.	Dlažba z lomového kameňa hr. 200 mm do lôžka z betónu tr. C 25/30 hr. 150 mm s vyplnením škár cementovou maltou	96 dni																																																																																																												
261		1.6.5	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	101 dni																																																																																																												
262		1.6.5.	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	101 dni																																																																																																												
263		1.6.5.	Osadenie priekopového žlabu z betónových priekopových tvárníc šírky nad 500 do 800 mm	101 dni																																																																																																												
264		1.6.5	Tvárnica priekopová lxšvx 620x300x154,5(75) mm; (napr. PREMAC TBM 1-60)	101 dni																																																																																																												
265		1.6.5.	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 5 mm - stien	101 dni																																																																																																												
266		1.6.5.	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna nad 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, -0,19460 t	101 dni																																																																																																												
267		1.6.5.	Zošitie trhlín nad 10mm metódou dodatočne vlepopanej nerezovej helikálnej vysokopevnostnej výstuže	101 dni																																																																																																												
268		1.6.5.	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	101 dni																																																																																																												
269		1.6.5.	Priplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	101 dni																																																																																																												

Projekt: D3\_HMG\_KNM\_Oscadn  
Datum: 11.3.25

<

</

Identifikácia	Režim	Číslo SO úlohy	Názov	Trvanie	1	6	11	16	21	26	1	6	11	16	21	26	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	4	9	14	19	24	29	3	8	13	18	23	28	3	8	13	18	23	28	2	7	12	17	22	27	2	7	12	17	22	27	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
360		1.8.7.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	140 dni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



</

</

Identifikačný kód	Režim úlohy	Číslo SO v prehľade	Názov	Trvanie	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	201	206	211	216	221	226	231	236	241	246	251	256	261	266	271	276	281	286	291	296	301	306	311	316	321	326	331	336	341	346	351	356	361	366	371	376	381	386	391	396	401	406	411	416	421	426	431	436	441	446	451	456	461	466	471	476	481	486	491	496	501	506	511	516	521	526	531	536	541	546	551	556	561	566	571	576	581	586	591	596	601	606	611	616	621	626	631	636	641	646	651	656	661	666	671	676	681	686	691	696	701	706	711	716	721	726	731	736	741	746	751	756	761	766	771	776	781	786	791	796	801	806	811	816	821	826	831	836	841	846	851	856	861	866	871	876	881	886	891	896	901	906	911	916	921	926	931	936	941	946	951	956	961	966	971	976	981	986	991	996	1001	1006	1011	1016	1021	1026	1031	1036	1041	1046	1051	1056	1061	1066	1071	1076	1081	1086	1091	1096	1101	1106	1111	1116	1121	1126	1131	1136	1141	1146	1151	1156	1161	1166	1171	1176	1181	1186	1191	1196	1201	1206	1211	1216	1221	1226	1231	1236	1241	1246	1251	1256	1261	1266	1271	1276	1281	1286	1291	1296	1301	1306	1311	1316	1321	1326	1331	1336	1341	1346	1351	1356	1361	1366	1371	1376	1381	1386	1391	1396	1401	1406	1411	1416	1421	1426	1431	1436	1441	1446	1451	1456	1461	1466	1471	1476	1481	1486	1491	1496	1501	1506	1511	1516	1521	1526	1531	1536	1541	1546	1551	1556	1561	1566	1571	1576	1581	1586	1591	1596	1601	1606	1611	1616	1621	1626	1631	1636	1641	1646	1651	1656	1661	1666	1671	1676	1681	1686	1691	1696	1701	1706	1711	1716	1721	1726	1731	1736	1741	1746	1751	1756	1761	1766	1771	1776	1781	1786	1791	1796	1801	1806	1811	1816	1821	1826	1831	1836	1841	1846	1851	1856	1861	1866	1871	1876	1881	1886	1891	1896	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931	1936	1941	1946	1951	1956	1961	1966	1971	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051	2056	2061	2066	2071	2076	2081	2086	2091	2096	2101	2106	2111	2116	2121	2126	2131	2136	2141	2146	2151	2156	2161	2166	2171	2176	2181	2186	2191	2196	2201	2206	2211	2216	2221	2226	2231	2236	2241	2246	2251	2256	2261	2266	2271	2276	2281	2286	2291	2296	2301	2306	2311	2316	2321	2326	2331	2336	2341	2346	2351	2356	2361	2366	2371	2376	2381	2386	2391	2396	2401	2406	2411	2416	2421	2426	2431	2436	2441	2446	2451	2456	2461	2466	2471	2476	2481	2486	2491	2496	2501	2506	2511	2516	2521	2526	2531	2536	2541	2546	2551	2556	2561	2566	2571	2576	2581	2586	2591	2596	2601	2606	2611	2616	2621	2626	2631	2636	2641	2646	2651	2656	2661	2666	2671	2676	2681	2686	2691	2696	2701	2706	2711	2716	2721	2726	2731	2736	2741	2746	2751	2756	2761	2766	2771	2776	2781	2786	2791	2796	2801	2806	2811	2816	2821	2826	2831	2836	2841	2846	2851	2856	2861	2866	2871	2876	2881	2886	2891	2896	2901	2906	2911	2916	2921	2926	2931	2936	2941	2946	2951	2956	2961	2966	2971	2976	2981	2986	2991	2996	3001	3006	3011	3016	3021	3026	3031	3036	3041	3046	3051	3056	3061	3066	3071	3076	3081	3086	3091	3096	3101	3106	3111	3116	3121	3126	3131	3136	3141	3146	3151	3156	3161	3166	3171	3176	3181	3186	3191	3196	3201	3206	3211	3216	3221	3226	3231	3236	3241	3246	3251	3256	3261	3266	3271	3276	3281	3286	3291	3296	3301	3306	3311	3316	3321	3326	3331	3336	3341	3346	3351	3356	3361	3366	3371	3376	3381	3386	3391	3396	3401	3406	3411	3416	3421	3426	3431	3436	3441	3446	3451	3456	3461	3466	3471	3476	3481	3486	3491	3496	3501	3506	3511	3516	3521	3526	3531	3536	3541	3546	3551	3556	3561	3566	3571	3576	3581	3586	3591	3596	3601	3606	3611	3616	3621	3626	3631	3636	3641	3646	3651	3656	3661	3666	3671	3676	3681	3686	3691	3696	3701	3706	3711	3716	3721	3726	3731	3736	3741	3746	3751	3756	3761	3766	3771	3776	3781	3786	3791	3796	3801	3806	3811	3816	3821	3826	3831	3836	3841	3846	3851	3856	3861	3866	3871	3876	3881	3886	3891	3896	3901	3906	3911	3916	3921	3926	3931	3936	3941	3946	3951	3956	3961	3966	3971	3976	3981	3986	3991	3996	4001	4006	4011	4016	4021	4026	4031	4036	4041	4046	4051	4056	4061	4066	4071	4076	4081	4086	4091	4096	4101	4106	4111	4116	4121	4126	4131	4136	4141	4146	4151	4156	4161	4166	4171	4176	4181	4186	4191	4196	4201	4206	4211	4216	4221	4226	4231	4236	4241	4246	4251	4256	4261	4266	4271	4276	4281	4286	4291	4296	4301	4306	4311	4316	4321	4326	4331	4336	4341	4346	4351	4356	4361	4366	4371	4376	4381	4386	4391	4396	4401	4406	4411	4416	4421	4426	4431	4436	4441	4446	4451	4456	4461	4466	4471	4476	4481	4486	4491	4496	4501	4506	4511	4516	4521	4526	4531	4536	4541	4546	4551	4556	4561	4566	4571	4576	4581	4586	4591	4596	4601	4606	4611	4616	4621	4626	4631	4636	4641	4646	4651	4656	4661	4666	4671	4676	4681	4686	4691	4696	4701	4706	4711	4716	4721	4726	4731	4736	4741	4746	4751	4756	4761	4766	4771	4776	4781	4786	4791	4796	4801	4806	4811	4816	4821	4826	4831	4836	4841	4846	4851	4856	4861	4866	4871	4876	4881	4886	4891	4896	4901	4906	4911	4916	4921	4926	4931	4936	4941	4946	4951	4956	4961	4966	4971	4976	4981	4986	4991	4996	5001	5006	5011	5016	5021	5026	5031	5036	5041	5046	5051	5056	5061	5066	5071	5076	5081	5086	5091	5096	5101	5106	5111	5116	5121	5126	5131	5136	5141	5146	5151	5156	5161	5166	5171	5176	5181	5186	5191	5196	5201	5206	5211	5216	5221	5226	5231	5236	5241	5246	5251	5256	5261	5266	5271	5276	5281	5286	5291	5296	5301	5306	5311	5316	5321	5326	5331	5336	5341	5346	5351	5356	5361	5366	5371	5376	5381	5386	5391	5396	5401	5406	5411	5416	5421	5426	5431	5436	5441	5446	5451	5456	5461	5466	5471	5476	5481	5486	5491	5496	5501	5506	5511	5516	5521	5526	5531	5536	5541	5546	5551	5556	5561	5566	5571	5576	5581	5586	5591	5596	5601	5606	5611	5616	5621	5626	5631	5636	5641	5646	5651	5656	5661	5666	5671	5676	5681	5686	5691	5696	5701	5706	5711	5716	5721	5726	5731	5736	5741	5746	5751	5756	5761	5766	5771	5776	5781	5786	5791	5796	5801	5806	5811	5816	5821	5826	5831	5836	5841	5846	5851	5856	5861	5866	5871	5876	5881	5886	5891	5896	5901	5906	5911	5916	5921	5926	5931	5936	5941	5946	5951	5956	5961	5966	5971	5976	5981	5986	5991	5996	6001	6006	6011	6016	6021	6026	6031	6036	6041	6046	6051	6056	6061	6066	6071	6076	6081	6086	6091	6096	6101	6106	6111	6116	6121	6126	6131	6136	6141	6146	6151	6156	6161	6166	6171	6176	6181	6186	6191	6196	6201	6206	6211	6216	6221	6226	6231	6236	6241	6246	6251	6256	6261	6266	6271	6276	6281	6286	6291	6296	6301	6306	6311	6316	6321	6326	6331	6336	6341	6346	6351	6356	6361	6366	6371	6376	6381	6386	6391	6396	6401	6406	6411	6416	6421	6426	6431	6436	6441	6446	6451	6456	6461	6466	6471	6476	6481	6486	6491	6496	6501	6506	6511	6516	6521	6526	6531	6536	6541	6546	6551	6556	6561	6566	6571	6576	6581	6586	6591	6596	6601	6606	6611	6616	6621	6626	6631	6636	6641	6646	6651	6656	6661	6666	6671	6676	6681	6686	6691	6696	6701	6706	6711	6716	6721	6726	6731	6736	6741	6746	6751	6756	6761	6766	6771	6776	6781	6786	6791	6796	6801	6806	6811	6816	6821	6826	6831	6836	6841	6846	6851	6856	6861	6866	6871	6876	6881	6886	6891	6896	6901	6906	6911	6916	6921	6926	6931	6936	6941	6946	6951	6956	6961	6966	6971</
-------------------	-------------	---------------------	-------	---------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------



<

Identifikačné údaje	Číslo SO v prehľad	Názov	Trvanie																																																																																																				
				<div><div>M1M2M3M4M5M6M7M8M9</div><div>16212631510152025304914192429381318232838131823282721271217222721271</div></div>																																																																																																			
	990	Ochranný antikoročný náter na výstuž PCI Nanocret AP hr. 1 mm	97 dni																																																																																																				
	991	Náter betónovej podlahy pre chodníky mostov polyuretánom 2x elastický	97 dni																																																																																																				
	992	Náter betónovej podlahy mostov epoxidový 1x podkladový pod polyuretán PU	97 dni																																																																																																				
	993	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	116 dni																																																																																																				
	994	Zvodidlo oceľové zábradlové ZSNH4/H2 kotvené do rímsoy s výplňou zo zvarovanej siete	116 dni																																																																																																				
	995	Ukončenie oceľového zábradlového madla	116 dni																																																																																																				
	996	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	116 dni																																																																																																				
	997	Zvodidlový stĺpik ZS - 300 mm, s kovovým držiakom, fólia II. triedy, so spojovacím materiálom	116 dni																																																																																																				
	998	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	116 dni																																																																																																				
	999	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	116 dni																																																																																																				
	1000	Obrubník cestný, Ix&xv 1000x150x260 mm	116 dni																																																																																																				
	1001	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	116 dni																																																																																																				
	1002	Obrubník parkový, Ix&xv 1000x80x250 mm, sivá	116 dni																																																																																																				
	1003	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatčných škár bet. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 10 mm, hl. 20 mm	116 dni																																																																																																				
	1004	Tesnenie dilatčných škár zálievkou za studena pre komôrku s tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm	116 dni																																																																																																				
	1005	Osadenie dilatčného mostného záveru kobercového - posun do 100 mm	116 dni																																																																																																				
	1006	Asfaltový mostný záver š. 500mm	116 dni																																																																																																				
	1007	Tesnenie dilatčnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl. 4,0 cm2	116 dni																																																																																																				
	1008	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 40/40 mm	116 dni																																																																																																				
	1009	Osadenie kovových doplnkov mostného vybavenia - dosky do 15 kg prichytenej skrutkami	116 dni																																																																																																				
	1010	Informačná tabuľa z leštenej mosadze 150x450mm	116 dni																																																																																																				
	1011	Osadenie nerezového odvodňovača mostovky do plastbetónu	116 dni																																																																																																				
	1012	Odvodňovač povrchu izolácie	116 dni																																																																																																				
	1013	Chránička odvodňovača D 63 mm	116 dni																																																																																																				
	1014	Osadenie mostnej vpusti 300/300 mm	116 dni																																																																																																				
	1015	Mostný odvodňovač 300x300 mm	116 dni																																																																																																				
	1016	Montáž odvodnenia mosta zo sklolaminátového potrubia DN 150	116 dni																																																																																																				
	1017	Rúry z odstredivo liateho laminátu DN 100	116 dni																																																																																																				
	1018	Montáž sklolaminátového oblúka odvodnenia mosta DN 150	116 dni																																																																																																				
	1019	Oblúk z odstredivo liateho laminátu DN 100	116 dni																																																																																																				
	1020	Montáž odvodnenia mosta zo sklolaminátového potrubia DN 200	116 dni																																																																																																				
	1021	Rúry z odstredivo liateho laminátu DN 200	116 dni																																																																																																				
	1022	Montáž sklolaminátovej odbočky sedla odvodnenia mosta DN 150 na DN 200	116 dni																																																																																																				
	1023	T-kus z odstredivo liateho laminátu DN 200/150	116 dni																																																																																																				
	1024	T-kus z odstredivo liateho laminátu DN 200/50	116 dni																																																																																																				
	1025	T-kus z odstredivo liateho laminátu DN 200/100	116 dni																																																																																																				
	1026	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm	116 dni																																																																																																				
	1027	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	116 dni																																																																																																				
	1028	Merací bod	116 dni																																																																																																				
	1029	Dočasný podperný systém oceľový pre mosty doskové - mesačný prenájom	116 dni																																																																																																				
	1030	Dočasný podperný systém oceľový pre mosty akéhokoľvek konštrukčného typu - montáž	116 dni																																																																																																				
	1031	Dočasný podperný systém oceľový pre mosty akéhokoľvek konštrukčného typu - demontáž	116 dni																																																																																																				
	1032	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	116 dni																																																																																																				
	1033	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	116 dni																																																																																																				
	1034	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 20 mm do stien - železobetónových -0,00001t	116 dni																																																																																																				
	1035	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 70 mm do stien - železobetónových -0,00009t	116 dni																																																																																																				
	1036	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - železobetónových -0,00075t	116 dni																																																																																																				
	1037	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - železobetónových -0,00095t	116 dni																																																																																																				
	1038	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	116 dni																																																																																																				
	1039	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	116 dni																																																																																																				
	1040	Vodorovná doprava po suchu so zložením alebo preloženie na iný dopravný prostriedok okrem lode, do 1000 m	116 dni																																																																																																				
	1041	Príplatok k cene vodorovnej dopravy častí rozobratých konštrukcií podvalov, za každých ďalších i začatých 1000 m na	116 dni																																																																																																				
	1042	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	116 dni																																																																																																				
	1043	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	116 dni																																																																																																				
	1044	Presun hmôt HSV	154 dni																																																																																																				
	1045	Presun hmôt pre mosty montované z dielcov železob. výšky mosta do 20 m	154 dni																																																																																																				
	1046	Izolácie proti vode a vlhkosti	97 dni																																																																																																				
	1047	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	97 dni																																																																																																				
	1048	Lak asfaltový penetračný	97 dni																																																																																																				
	1049	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	97 dni																																																																																																				
	1050	Lak asfaltový opravný	97 dni																																																																																																				
	1051	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protirádňonová, stierka hydroizolačná bitúmenová, betón. podklad, zvislá	97 dni																																																																																																				
	1052	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	97 dni																																																																																																				
	1053	Lak asfaltový penetračný	97 dni																																																																																																				
	1054	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	97 dni																																																																																																				
	1055	Lak asfaltový opravný	97 dni																																																																																																				
	1056	Zhotovenie izolácie uzatváracieho náteru z epoxidovej živice cestných mostoviek	97 dni																																																																																																				
	1057	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	97 dni																																																																																																				
	1058	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	97 dni																																																																																																				
	1059	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	97 dni																																																																																																				
	1060	Utesnenie pracovných škár napučiacimi pásmi	97 dni																																																																																																				
	1061	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	97 dni																																																																																																				
	1062	SO 526-001.02 Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-001 km 0,280 - úprava komunikácie	140 dni																																																																																																				
	1063	Zemné práce	102 dni																																																																																																				
	1064	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,1	102 dni																																																																																																				
	1065	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	102 dni																																																																																																				
	1066	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	102 dni																																																																																																				
	1067	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	102 dni																																																																																																				
	1068	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	102 dni																																																																																																				
	1069	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	102 dni																																																																																																				
	1070	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	102 dni																																																																																																				
	1071	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších	102 dni																																																																																																				
	1072	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000	102 dni																																																																																																				
	1073	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3, príplatok k cene za kaž	102 dni																																																																																																				
	1074	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	102 dni																																																																																																				
	1075	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín	102 dni																																																																																																				
	1076	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	102 dni																																																																																																				
	1077	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	102 dni																																																																																																				
	1078	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	102 dni																																																																																																				
	1079	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhrutnením	102 dni																																																																																																				
Projekt: D3_HMG_KNM_Oscadn Datum: 11.3.25				<div><div><div><div>Medzníkový plán</div><div>Súhrn pôvodného plánu</div><div>Úkol</div></div><div><div>Rozdelení</div><div>Milník</div><div>Souhrnný</div></div><div><div>.....</div><div>Neaktivní souhrn</div><div>Neaktivní úkol</div><div>Neaktivní milník</div></div><div><div>-----</div><div>Ruční úkol</div><div>Pouze s dobou trvání</div></div><div><div>-----</div><div>Ruční úkol zahrnuté v souhrnném úkolu</div><div>Ruční zahájení</div></div><div><div>-----</div><div>Pouze s datem dokončení</div><div>Vnější úkoly</div><div>Vnější milník</div></div><div><div>-----</div><div>Konečný termín</div><div>Průběh</div><div>Průběh ručně zadaného úkolu</div></div><div><div>-----</div><div>Původní plán</div><div>Radiaci předchodce</div><div>předchodce</div></div><div><div>-----</div><div>Následník</div><div>-----</div></div></div></div> <div>Stránka 12</div>																																																																																																			

</

Identifikačný úlohy	Číslo SO v prehľ	Názov	Trvanie	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186	191	196	201	206	211	216	221	226	231	236	241	246	251	256	261	266	271	276	281	286	291	296	301	306	311	316	321	326	331	336	341	346	351	356	361	366	371	376	381	386	391	396	401	406	411	416	421	426	431	436	441	446	451	456	461	466	471	476	481	486	491	496	501	506	511	516	521	526	531	536	541	546	551	556	561	566	571	576	581	586	591	596	601	606	611	616	621	626	631	636	641	646	651	656	661	666	671	676	681	686	691	696	701	706	711	716	721	726	731	736	741	746	751	756	761	766	771	776	781	786	791	796	801	806	811	816	821	826	831	836	841	846	851	856	861	866	871	876	881	886	891	896	901	906	911	916	921	926	931	936	941	946	951	956	961	966	971	976	981	986	991	996	1001	1006	1011	1016	1021	1026	1031	1036	1041	1046	1051	1056	1061	1066	1071	1076	1081	1086	1091	1096	1101	1106	1111	1116	1121	1126	1131	1136	1141	1146	1151	1156	1161	1166	1171	1176	1181	1186	1191	1196	1201	1206	1211	1216	1221	1226	1231	1236	1241	1246	1251	1256	1261	1266	1271	1276	1281	1286	1291	1296	1301	1306	1311	1316	1321	1326	1331	1336	1341	1346	1351	1356	1361	1366	1371	1376	1381	1386	1391	1396	1401	1406	1411	1416	1421	1426	1431	1436	1441	1446	1451	1456	1461	1466	1471	1476	1481	1486	1491	1496	1501	1506	1511	1516	1521	1526	1531	1536	1541	1546	1551	1556	1561	1566	1571	1576	1581	1586	1591	1596	1601	1606	1611	1616	1621	1626	1631	1636	1641	1646	1651	1656	1661	1666	1671	1676	1681	1686	1691	1696	1701	1706	1711	1716	1721	1726	1731	1736	1741	1746	1751	1756	1761	1766	1771	1776	1781	1786	1791	1796	1801	1806	1811	1816	1821	1826	1831	1836	1841	1846	1851	1856	1861	1866	1871	1876	1881	1886	1891	1896	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931	1936	1941	1946	1951	1956	1961	1966	1971	1976	1981	1986	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021	2026	2031	2036	2041	2046	2051	2056	2061	2066	2071	2076	2081	2086	2091	2096	2101	2106	2111	2116	2121	2126	2131	2136	2141	2146	2151	2156	2161	2166	2171	2176	2181	2186	2191	2196	2201	2206	2211	2216	2221	2226	2231	2236	2241	2246	2251	2256	2261	2266	2271	2276	2281	2286	2291	2296	2301	2306	2311	2316	2321	2326	2331	2336	2341	2346	2351	2356	2361	2366	2371	2376	2381	2386	2391	2396	2401	2406	2411	2416	2421	2426	2431	2436	2441	2446	2451	2456	2461	2466	2471	2476	2481	2486	2491	2496	2501	2506	2511	2516	2521	2526	2531	2536	2541	2546	2551	2556	2561	2566	2571	2576	2581	2586	2591	2596	2601	2606	2611	2616	2621	2626	2631	2636	2641	2646	2651	2656	2661	2666	2671	2676	2681	2686	2691	2696	2701	2706	2711	2716	2721	2726	2731	2736	2741	2746	2751	2756	2761	2766	2771	2776	2781	2786	2791	2796	2801	2806	2811	2816	2821	2826	2831	2836	2841	2846	2851	2856	2861	2866	2871	2876	2881	2886	2891	2896	2901	2906	2911	2916	2921	2926	2931	2936	2941	2946	2951	2956	2961	2966	2971	2976	2981	2986	2991	2996	3001	3006	3011	3016	3021	3026	3031	3036	3041	3046	3051	3056	3061	3066	3071	3076	3081	3086	3091	3096	3101	3106	3111	3116	3121	3126	3131	3136	3141	3146	3151	3156	3161	3166	3171	3176	3181	3186	3191	3196	3201	3206	3211	3216	3221	3226	3231	3236	3241	3246	3251	3256	3261	3266	3271	3276	3281	3286	3291	3296	3301	3306	3311	3316	3321	3326	3331	3336	3341	3346	3351	3356	3361	3366	3371	3376	3381	3386	3391	3396	3401	3406	3411	3416	3421	3426	3431	3436	3441	3446	3451	3456	3461	3466	3471	3476	3481	3486	3491	3496	3501	3506	3511	3516	3521	3526	3531	3536	3541	3546	3551	3556	3561	3566	3571	3576	3581	3586	3591	3596	3601	3606	3611	3616	3621	3626	3631	3636	3641	3646	3651	3656	3661	3666	3671	3676	3681	3686	3691	3696	3701	3706	3711	3716	3721	3726	3731	3736	3741	3746	3751	3756	3761	3766	3771	3776	3781	3786	3791	3796	3801	3806	3811	3816	3821	3826	3831	3836	3841	3846	3851	3856	3861	3866	3871	3876	3881	3886	3891	3896	3901	3906	3911	3916	3921	3926	3931	3936	3941	3946	3951	3956	3961	3966	3971	3976	3981	3986	3991	3996	4001	4006	4011	4016	4021	4026	4031	4036	4041	4046	4051	4056	4061	4066	4071	4076	4081	4086	4091	4096	4101	4106	4111	4116	4121	4126	4131	4136	4141	4146	4151	4156	4161	4166	4171	4176	4181	4186	4191	4196	4201	4206	4211	4216	4221	4226	4231	4236	4241	4246	4251	4256	4261	4266	4271	4276	4281	4286	4291	4296	4301	4306	4311	4316	4321	4326	4331	4336	4341	4346	4351	4356	4361	4366	4371	4376	4381	4386	4391	4396	4401	4406	4411	4416	4421	4426	4431	4436	4441	4446	4451	4456	4461	4466	4471	4476	4481	4486	4491	4496	4501	4506	4511	4516	4521	4526	4531	4536	4541	4546	4551	4556	4561	4566	4571	4576	4581	4586	4591	4596	4601	4606	4611	4616	4621	4626	4631	4636	4641	4646	4651	4656	4661	4666	4671	4676	4681	4686	4691	4696	4701	4706	4711	4716	4721	4726	4731	4736	4741	4746	4751	4756	4761	4766	4771	4776	4781	4786	4791	4796	4801	4806	4811	4816	4821	4826	4831	4836	4841	4846	4851	4856	4861	4866	4871	4876	4881	4886	4891	4896	4901	4906	4911	4916	4921	4926	4931	4936	4941	4946	4951	4956	4961	4966	4971	4976	4981	4986	4991	4996	5001	5006	5011	5016	5021	5026	5031	5036	5041	5046	5051	5056	5061	5066	5071	5076	5081	5086	5091	5096	5101	5106	5111	5116	5121	5126	5131	5136	5141	5146	5151	5156	5161	5166	5171	5176	5181	5186	5191	5196	5201	5206	5211	5216	5221	5226	5231	5236	5241	5246	5251	5256	5261	5266	5271	5276	5281	5286	5291	5296	5301	5306	5311	5316	5321	5326	5331	5336	5341	5346	5351	5356	5361	5366	5371	5376	5381	5386	5391	5396	5401	5406	5411	5416	5421	5426	5431	5436	5441	5446	5451	5456	5461	5466	5471	5476	5481	5486	5491	5496	5501	5506	5511	5516	5521	5526	5531	5536	5541	5546	5551	5556	5561	5566	5571	5576	5581	5586	5591	5596	5601	5606	5611	5616	5621	5626	5631	5636	5641	5646	5651	5656	5661	5666	5671	5676	5681	5686	5691	5696	5701	5706	5711	5716	5721	5726	5731	5736	5741	5746	5751	5756	5761	5766	5771	5776	5781	5786	5791	5796	5801	5806	5811	5816	5821	5826	5831	5836	5841	5846	5851	5856	5861	5866	5871	5876	5881	5886	5891	5896	5901	5906	5911	5916	5921	5926	5931	5936	5941	5946	5951	5956	5961	5966	5971	5976	5981	5986	5991	5996	6001	6006	6011	6016	6021	6026	6031	6036	6041	6046	6051	6056	6061	6066	6071	6076	6081	6086	6091	6096	6101	6106	6111	6116	6121	6126	6131	6136	6141	6146	6151	6156	6161	6166	6171	6176	6181	6186	6191	6196	6201	6206	6211	6216	6221	6226	6231	6236	6241	6246	6251	6256	6261	6266	6271	6276	6281	6286	6291	6296	6301	6306	6311	6316	6321	6326	6331	6336	6341	6346	6351	6356	6361	6366	6371	6376	6381	6386	6391	6396	6401	6406	6411	6416	6421	6426	6431	6436	6441	6446	6451	6456	6461	6466	6471	6476	6481	6486	6491	6496	6501	6506	6511	6516	6521	6526	6531	6536	6541	6546	6551	6556	6561	6566	6571	6576	6581	6586	6591	6596	6601	6606	6611	6616	6621	6626	6631	6636	6641	6646	6651	6656	6661	6666	6671	6676	6681	6686	6691	6696	6701	6706	6711	6716	6721	6726	6731	6736	6741	6746	6751	6756	6761	6766	6771	6776	6781	6786	6791	6796	6801	6806	6811	6816	6821	6826	6831	6836	6841	6846	6851	6856	6861	6866	6871	6876	6881	6886	6891	6896	6901	6906	6911	6916	6921	6926	6931	6936	6941	6946	6951	6956	6961	6966	6971	6976
---------------------	------------------	-------	---------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

</

Identifikácia	Režim	Číslo SO úlohy	Názov	Trvanie	
					1 6 11 16 21 26 1 6 11 16 21 26 31 5 10 15 20 25 30 5 10 15 20 25 30 4 9 14 19 24 29 3 8 13 18 23 28 3 8 13 18 23 28 2 7 12 17 22 27 2 7 12 17 22 27 1
1350		1.27.1	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	108 dni	
1351		1.27.1	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele 10 505	108 dni	
1352		1.27.1	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	108 dni	
1353		1.27.1	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	108 dni	
1354		1.27.1	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	108 dni	
1355		1.27.1	Výstuž drieku opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	108 dni	
1356		1.27.4	Vodorovné konštrukcie	119 dni	
1357		1.27.4	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním expandovaným polystyrénom	119 dni	
1358		1.27.4	Doska fasádna EPS 70 F hr. 50 mm	119 dni	
1359		1.27.4	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45	119 dni	
1360		1.27.4	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - montáž	119 dni	
1361		1.27.4	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - demontáž	119 dni	
1362		1.27.4	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	119 dni	
1363		1.27.4	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	119 dni	
1364		1.27.4	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	119 dni	
1365		1.27.4	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	119 dni	
1366		1.27.4	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	119 dni	
1367		1.27.4	Podkladová alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 16/20 hr. do 200 mm	119 dni	
1368		1.27.4	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	119 dni	
1369		1.27.4	Výplňová vrstva z modifikovanej malty cementovej	119 dni	
1370		1.27.4	Filtračná vrstva za oporou z betónu drenážneho tr. C 8/10 hutneného po vrstvách	119 dni	
1371		1.27.4	Zahádzka z lomového kameňa, hmotnosť jednotlivých kameňov do 80 kg bez výplne medzier	119 dni	
1372		1.27.1	Komunikácie	123 dni	
1373		1.27.1	Podklad plochy zo štrkopiesku stabilizovaného cementom, SPC 250 v množstve do 80 kg/m3 konštr.	108 dni	
1374		1.27.1	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	108 dni	
1375		1.27.1	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	108 dni	
1376		1.27.1	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo dreveného hrubozrnný MA 16 O, hr. 50 mm	108 dni	
1377		1.27.1	Dlažba z lomového kameňa do lôžka z betónu tr. C 25/30	108 dni	
1378		1.27.1	Vyplnenie škár dlažby z lomového kameňa cementovou maltou so zatrením	108 dni	
1379		1.27.1	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	100 dni	
1380		1.27.1	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií	100 dni	
1381		1.27.1	Reprofilácia spojenia mostika stien a podhladov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 1 mm	100 dni	
1382		1.27.1	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	123 dni	
1383		1.27.1	Zábradlie schodiskové kompozitné, dodávka + montáž	123 dni	
1384		1.27.1	Zvodidlo oceľové zábradlové ZSNH4/H2 kotvené do rímsy s výplňou z vodorovných tyčí	123 dni	
1385		1.27.1	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	123 dni	
1386		1.27.1	Zvodidlóv stĺpiť ZS - 300 mm, s kovovým držiakom, fólia II, triedy, so spojovacím materiálom	123 dni	
1387		1.27.1	Vyznačenie roku výstavby/rekonštrukcie mosta - vložka do debnenia	123 dni	
1388		1.27.1	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	123 dni	
1389		1.27.1	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	123 dni	
1390		1.27.1	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	123 dni	
1391		1.27.1	Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný	123 dni	
1392		1.27.1	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komórku s tesniacim profilom š. 15 mm hl. 30 mm	123 dni	
1393		1.27.1	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komórku s tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm	123 dni	
1394		1.27.1	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 250 do 300 mm	123 dni	
1395		1.27.1	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 250 do 300 mm	123 dni	
1396		1.27.1	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl. 4,0 cm2	123 dni	
1397		1.27.1	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekop. tvárnic šírky do 500 mm	123 dni	
1398		1.27.1	Tvárnica priekopová TBM 1-25	123 dni	
1399		1.27.1	Žlabovka oblúkova betónová-vsak, dodávka a montáž	123 dni	
1400		1.27.1	Osadenie nerezového odvodňovača mostovky do plastbetónu	123 dni	
1401		1.27.1	Odvodňovač povrchu izolácie	123 dni	
1402		1.27.1	Montáž odvodnenia mosta z potrubia nerezového DN 200	123 dni	
1403		1.27.1	Rúra oceľová zváraná nerezová d 200 mm, hr. steny 1,5 mm, ozn. 17 240, podľa EN 1.4301, ASTM 304	123 dni	
1404		1.27.1	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	123 dni	
1405		1.27.1	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	123 dni	
1406		1.27.1	Vybúrание častí ríms zo železobetónu vyložených do 500 mm, -0,08300t	123 dni	
1407		1.27.1	Odstřánenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	123 dni	
1408		1.27.1	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - železobetónových -0,00002t	123 dni	
1409		1.27.1	Odskanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, -0,07300t	123 dni	
1410		1.27.1	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	123 dni	
1411		1.27.1	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	123 dni	
1412		1.27.1	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	123 dni	
1413		1.27.1	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	123 dni	
1414		1.27.4	Presun hmôt HSV	175 dni	
1415		1.27.4	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	175 dni	
1416		1.27.1	Izolácie proti vode a vlhkosti	105 dni	
1417		1.27.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	105 dni	
1418		1.27.1	Lak asfaltový penetračný	105 dni	
1419		1.27.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	105 dni	
1420		1.27.1	Lak asfaltový opravný	105 dni	
1421		1.27.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	105 dni	
1422		1.27.1	Lak asfaltový penetračný	105 dni	
1423		1.27.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	105 dni	
1424		1.27.1	Lak asfaltový opravný	105 dni	
1425		1.27.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	105 dni	
1426		1.27.1	Oddeľovacia fólia na potery	105 dni	
1427		1.27.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	105 dni	
1428		1.27.1	Pás asfaltový SBS s bridlicným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	105 dni	
1429		1.27.1	Zhotovenie izolácie uzatváracieho náteru z epoxidovej živice cestných mostoviek	105 dni	
1430		1.27.1	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	105 dni	
1431		1.27.1	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	105 dni	
1432		1.27.1	Pás asfaltový SBS s bridlicným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	105 dni	
1433		1.27.1	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	105 dni	
1434		1.28	SO 526-003.02 Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-003 km 1,484 - úprava komunikácie	157 dni	
1435		1.28.1	Zemné práce	37 dni	
1436		1.28.1	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	37 dni	
1437		1.28.1	Odstřánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého dreveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t	37 dni	
1438		1.28.1	Odstřánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	37 dni	
1439		1.28.1	Odstřánenie ornice z vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	37 dni	

Projekt: D3\_HMG\_KNM\_Oscadn  
Datum: 11.3.25

Medzník pôvodného plánu

Súhrn pôvodného plánu

Úkol

Rozdelení

Milník

Souhrnný

Souhrn projektu

Neaktivní úkol

Neaktivní milník

Neaktivní souhrn

Ruční úkol

Pouze s dobou trvání

Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu

Ruční souhrn

Pouze zahájení

Pouze s datem dokončení

Vnější úkoly

Vnější milník

Konečný termin

Průběh

Průběh ručně zadaného úkolu

Původný plán

Radiaci předchodca

předchodca

Nasledník

Stránka 16

<

Identifikácia úlohy		Číslo SO v prehľade	Názov	Trvanie	M1M2M3M4M5M6M7M8M9																																																																																																			
1530		1.29.1	Kotvenie rímsy, dodávka + montáž, vrátane povrchovej úpravy	108 dni																																																																																																				
1531		1.29.1	Mostové rímsy z betónu železového triedy C 35/45	108 dni																																																																																																				
1532		1.29.1	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	108 dni																																																																																																				
1533		1.29.1	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	108 dni																																																																																																				
1534		1.29.1	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele 10 505	108 dni																																																																																																				
1535		1.29.1	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	108 dni																																																																																																				
1536		1.29.1	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	108 dni																																																																																																				
1537		1.29.1	Mostné bloky ložísk z betónu železového tr. C 30/37	108 dni																																																																																																				
1538		1.29.1	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	108 dni																																																																																																				
1539		1.29.1	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, zhotovenie	108 dni																																																																																																				
1540		1.29.1	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	108 dni																																																																																																				
1541		1.29.1	Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov výšky do 20 m, odstránenie	108 dni																																																																																																				
1542		1.29.1	Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	108 dni																																																																																																				
1543		1.29.1	Výstuž úložných prahov ložísk a krídel z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	108 dni																																																																																																				
1544		1.29.4	Vodorovné konštrukcie	119 dni																																																																																																				
1545		1.29.4	Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr. C 30/37	119 dni																																																																																																				
1546		1.29.4	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	119 dni																																																																																																				
1547		1.29.4	Debnenie presahu spriahnutej mostovky š. do 600 mm - zhotovenie	119 dni																																																																																																				
1548		1.29.4	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	119 dni																																																																																																				
1549		1.29.4	Debnenie presahu spriahnutej mostovky š. do 600 mm - odstránenie	119 dni																																																																																																				
1550		1.29.4	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie	119 dni																																																																																																				
1551		1.29.4	Výstuž prechodovej dosky z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	119 dni																																																																																																				
1552		1.29.4	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	119 dni																																																																																																				
1553		1.29.4	Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. nad 10 do 25 t	119 dni																																																																																																				
1554		1.29.4	Prefabrikovaný nosník pre mosty z predpätého betónu C50/60 - XC4, XD1, XF2, predpinacia výstuž Ls 15,7/1860, roz 119 dni	119 dni																																																																																																				
1555		1.29.4	Betonáž priečnikov tyčových dielcov z betónu tr. C 30/37	119 dni																																																																																																				
1556		1.29.4	Debnenie spodného priečnika trámu - zhotovenie	119 dni																																																																																																				
1557		1.29.4	Debnenie spodného priečnika trámu - odstránenie	119 dni																																																																																																				
1558		1.29.4	Montáž strateného debnenia - spriahnutej dosky z filigranového panelu	119 dni																																																																																																				
1559		1.29.4	Prefabrikovaná doska filigránová, hr.50mm	119 dni																																																																																																				
1560		1.29.4	Výstuž priečnika trámu z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	119 dni																																																																																																				
1561		1.29.4	Osadenie mostného ložiska elastomerného zaťaženia nad 10000 kN	119 dni																																																																																																				
1562		1.29.4	Elastomerné ložisko	119 dni																																																																																																				
1563		1.29.4	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	119 dni																																																																																																				
1564		1.29.4	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	119 dni																																																																																																				
1565		1.29.4	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	119 dni																																																																																																				
1566		1.29.4	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	119 dni																																																																																																				
1567		1.29.4	Podkladová alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 16/20 hr. do 100 mm	119 dni																																																																																																				
1568		1.29.4	Podkladová vrstva plastbetónová samonivelačná - prvá vrstva hr. 10 mm	119 dni																																																																																																				
1569		1.29.4	Podkladová vrstva plastbetónová samonivelačná - každá ďalšia vrstva hr. 10 mm	119 dni																																																																																																				
1570		1.29.4	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	119 dni																																																																																																				
1571		1.29.4	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	119 dni																																																																																																				
1572		1.29.4	Zahádzka z lomového kameňa ľadolamov, zhotovenie, s dodaním kameňa	119 dni																																																																																																				
1573		1.29.4	Rovnanina z lomového kameňa neopracovaného tried. s vyklínovaním škár a dutín úlomkami z kameňa	119 dni																																																																																																				
1574		1.29.4	Komunikácie	108 dni																																																																																																				
1575		1.29.4	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	108 dni																																																																																																				
1576		1.29.4	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	108 dni																																																																																																				
1577		1.29.4	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo dreveného hrubozrnný MA 16 O, hr. 45 mm	108 dni																																																																																																				
1578		1.29.4	Dlažba z lomového kameňa do lôžka z betónu tr. C 25/30	108 dni																																																																																																				
1579		1.29.4	Výplnenie škár dlažby z lomového kameňa cementovou maltou so zatrením	108 dni																																																																																																				
1580		1.29.4	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	100 dni																																																																																																				
1581		1.29.4	Vonkajší sanačný ochranný náter - predúprava stien PCI Multitop FC, jednonásobný, nanášaný ručne	100 dni																																																																																																				
1582		1.29.4	Náter betónu mosta akrylátový 2x impregnačný OS-A	100 dni																																																																																																				
1583		1.29.4	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií	100 dni																																																																																																				
1584		1.29.4	Reprofilácia stien sanačnou maltou, 2 vrstvy hr. 30 mm	100 dni																																																																																																				
1585		1.29.4	Reprofilácia spojenia mostíka stien a podhladov sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 1 mm	100 dni																																																																																																				
1586		1.29.1	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	123 dni																																																																																																				
1587		1.29.1	Zábradlie schodiskové kompozitné, dodávka + montáž	123 dni																																																																																																				
1588		1.29.1	Zvodidlo oceľové zábradlové ZSNH4/H2 kotvené do rímsy s výplňou z vodorovných tyčí	123 dni																																																																																																				
1589		1.29.1	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	123 dni																																																																																																				
1590		1.29.1	Zvodidlový stĺpik ZS - 300 mm, s kovovým držiakom, fólia II. triedy, so spojovacím materiálom	123 dni																																																																																																				
1591		1.29.1	Vyznačenie roku výstavby/rekonštrukcie mosta - vložka do debnenia	123 dni																																																																																																				
1592		1.29.1	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komórku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm	123 dni																																																																																																				
1593		1.29.1	Dilatačný mostný záver komplet, dodávka +montáž podľa PD	123 dni																																																																																																				
1594		1.29.1	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm	123 dni																																																																																																				
1595		1.29.1	Výplň dilatačných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 50 mm	123 dni																																																																																																				
1596		1.29.1	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcie povrchovým pásom "waterstop"	123 dni																																																																																																				
1597		1.29.1	Pozinkovanie betonárskej výstuže	123 dni																																																																																																				
1598		1.29.1	Zaťažovacie skúšky statické pre prostý nosník prvého mostného poľa rozpätia do 50 m	123 dni																																																																																																				
1599		1.29.1	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm	123 dni																																																																																																				
1600		1.29.1	Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová betónová TBM 31-60, rozmer 600x600x120 mm	123 dni																																																																																																				
1601		1.29.1	Osadenie nerezového odvodňovača mostovky do plastbetónu	123 dni																																																																																																				
1602		1.29.1	Odvodňovač povrchu izolácie	123 dni																																																																																																				
1603		1.29.1	Chránička odvodňovača D 63 mm	123 dni																																																																																																				
1604		1.29.1	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm	123 dni																																																																																																				
1605		1.29.1	Merací bod	123 dni																																																																																																				
1606		1.29.1	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost. betónu, -2,20000t	123 dni																																																																																																				
1607		1.29.1	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	123 dni																																																																																																				
1608		1.29.1	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	123 dni																																																																																																				
1609		1.29.1	Odsedkanie vrstvy vyrovnávacieho betónu na nosnej konštrukcii mostov hr. do 300 mm, -0,50600t	123 dni																																																																																																				
1610		1.29.1	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 400 mm stenovou pilou -0,04800t	123 dni																																																																																																				
1611		1.29.1	Vrty pre kotvy do betónu priemeru 20 mm hĺbky 300 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	123 dni																																																																																																				
1612		1.29.1	Odsedkanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, -0,07300t	123 dni																																																																																																				
1613		1.29.1	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	123 dni																																																																																																				
1614		1.29.1	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	123 dni																																																																																																				
1615		1.29.1	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	123 dni																																																																																																				
1616		1.29.1	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	123 dni																																																																																																				
1617		1.29.4	Presun hmôt HSV	175 dni																																																																																																				
1618		1.29.4	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	175 dni																																																																																																				
1619		1.29.4	Izolácie proti vode a vlhkosti	105 dni																																																																																																				

Projekt: D3\_HMG\_KNM\_Oscadn  
Datum: 11.3.25

[illegible]



Identifikačné údaje	Režim úlohy	Číslo SO v prehľade	Názov	Trvanie	1	6	11	16	21	26	31	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	4	9	14	19	24	29	3	8	13	18	23	28	3	8	13	18	23	28	2	7	12	17	22	27	2	7	12	17	22	27	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1800		1.31.1	Náter betónovej podlahy pre chodníky mostov polyuretánom 2x elastický	100 dni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



Identifikácia	Režijná úloha	Číslo SO v prehľ.	Názov	Trvanie	
1980		1.33.1	Osadenie mostného oceľového zábradlia trvalého do betónu ríms priamo	108 dni	
1981		1.33.1	Kotva M8x100mm + chemická malta	108 dni	
1982		1.33.1	Oceľovo-kompozitné zábradlie na obslužnom schodisku s povrchovou úpravou	108 dni	
1983		1.33.4	Vodorovné konštrukcie	119 dni	
1984		1.33.4	Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr. C 30/37	119 dni	
1985		1.33.4	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	119 dni	
1986		1.33.4	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	119 dni	
1987		1.33.4	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie	119 dni	
1988		1.33.4	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - mesačný pren	119 dni	
1989		1.33.4	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - montáž	119 dni	
1990		1.33.4	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - demontáž	119 dni	
1991		1.33.4	Výstuž prechodovej dosky z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	119 dni	
1992		1.33.4	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	119 dni	
1993		1.33.4	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37	119 dni	
1994		1.33.4	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	119 dni	
1995		1.33.4	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych zhotovenie	119 dni	
1996		1.33.4	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych odstránenie	119 dni	
1997		1.33.4	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste	119 dni	
1998		1.33.4	Dlažba svahu pri oporách z upraveného lomového žulového kameňa LK 20 do lôžka C 25/30 plochy nad 10 m2	119 dni	
1999		1.33.1	Komunikácie	108 dni	
2000		1.33.1	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	108 dni	
2001		1.33.1	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	108 dni	
2002		1.33.1	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo dreveného hrubozrnný MA 16 O, hr. 45 mm	108 dni	
2003		1.33.1	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	100 dni	
2004		1.33.1	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií	100 dni	
2005		1.33.1	Náter betónovej podlahy pre chodníky mostov polyuretánom 2x elastický	100 dni	
2006		1.33.1	Rúrové vedenie	123 dni	
2007		1.33.1	Osadenie vodomernej šachty kruhovej z PP samonosnej D do 1,0 m, svetlej hĺbky do 1,0 m	100 dni	
2008		1.33.1	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 400 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	100 dni	
2009		1.33.1	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	123 dni	
2010		1.33.1	Zvodidlo oceľové zábradlové ZSNH4/H2 kotvené do rímsoy s výplňou zo zvarovanej siete	123 dni	
2011		1.33.1	Ukončenie oceľového zábradlového madla	123 dni	
2012		1.33.1	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	123 dni	
2013		1.33.1	Zvodidlóv stĺpk ZS - 300 mm, s kovovým držiakom, fólia II. triedy, so spojovacím materiálom	123 dni	
2014		1.33.1	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	123 dni	
2015		1.33.1	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	123 dni	
2016		1.33.1	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	123 dni	
2017		1.33.1	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	123 dni	
2018		1.33.1	Obrubník parkový, lxšxv 1000x80x250 mm, sivá	123 dni	
2019		1.33.1	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku s tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm	123 dni	
2020		1.33.1	Nerezové doplnky mostného vybavenia - šróbotyče, matice a podložky M24-6.8, dodávka+montáž vrátane PKO	123 dni	
2021		1.33.1	Osadenie kovových doplnkov mostného vybavenia - dosky do 15 kg prichytenej skrutkami	123 dni	
2022		1.33.1	Informačná tabuľa z leštenej mosadze 150x450mm	123 dni	
2023		1.33.1	Osadenie nerezového odvodňovača mostovky do plastbetónu	123 dni	
2024		1.33.1	Odvodňovač povrchu izolácie	123 dni	
2025		1.33.1	Chránička odvodňovača D 63 mm	123 dni	
2026		1.33.1	Osadenie mostnej vpusti 300/300 mm	123 dni	
2027		1.33.1	Mostný odvodňovač 300x300 mm	123 dni	
2028		1.33.1	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	123 dni	
2029		1.33.1	Merací bod	123 dni	
2030		1.33.1	Dočasný podperný systém oceľový pre mosty akéhokoľvek konštrukčného typu - montáž	123 dni	
2031		1.33.1	Dočasný podperný systém oceľový pre mosty doskové - mesačný prenájom	123 dni	
2032		1.33.1	Dočasný podperný systém oceľový pre mosty akéhokoľvek konštrukčného typu - demontáž	123 dni	
2033		1.33.1	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	123 dni	
2034		1.33.1	Vrty pre kotvy do betónu priemeru 30 mm hĺbky 200 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	123 dni	
2035		1.33.1	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovaním, na vzdialenosť do 1000 m	123 dni	
2036		1.33.1	Priplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	123 dni	
2037		1.33.1	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	123 dni	
2038		1.33.1	Presun hmôt HSV	175 dni	
2039		1.33.1	Presun hmôt pre mosty montované z dielcov železob. výšky mosta do 20 m	175 dni	
2040		1.33.1	Izolácie proti vode a vlhkosti	105 dni	
2041		1.33.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	105 dni	
2042		1.33.1	Lak asfaltový penetračný	105 dni	
2043		1.33.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	105 dni	
2044		1.33.1	Lak asfaltový opravný	105 dni	
2045		1.33.1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	105 dni	
2046		1.33.1	Lak asfaltový penetračný	105 dni	
2047		1.33.1	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	105 dni	
2048		1.33.1	Geotextília polypropylénová Tatrutex GTX N PP 500, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná, MIVA	105 dni	
2049		1.33.1	Zhotovenie izolácie uzatváracieho náteru z epoxidovej živice cestných mostoviek	105 dni	
2050		1.33.1	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica	105 dni	
2051		1.33.1	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	105 dni	
2052		1.33.1	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	105 dni	
2053		1.33.1	Utesnenie pracovných škár napučiavacími pásmi	105 dni	
2054		1.33.1	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	105 dni	
2055		1.34	SO 526-006.02 Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-006 km 6,177 - úprava komunikácie	157 dni	
2056		1.34.	Zemné práce	109 dni	
2057		1.34.	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	109 dni	
2058		1.34.	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého dreveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	109 dni	
2059		1.34.	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	109 dni	
2060		1.34.	Odstánenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. vrstvy do 50 mm, -0,03800t	109 dni	
2061		1.34.	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	109 dni	
2062		1.34.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	109 dni	
2063		1.34.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších	109 dni	
2064		1.34.	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000	109 dni	
2065		1.34.	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3, príplatok k cene za kaž	109 dni	
2066		1.34.	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	109 dni	
2067		1.34.	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny mimo aktívnej zóny	109 dni	
2068		1.34.	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín	109 dni	
2069		1.34.	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	109 dni	

Projekt: D3\_HMG\_KNM\_Oscadn  
Datum: 11.3.25

Medzná pôvodného plánu

Súhrn pôvodného plánu

Úkol

Rozdelení

Milník

Souhrnný

Souhrn projektu

Neaktivní úkol

Neaktivní milník

Neaktivní souhrn

Ruční úkol

Pouze s dobou trvání

Ruční úkol zahrnuté v souhrnném úkolu

Ruční souhrn

Pouze zahájení

Pouze s datem dokončení

Vnější úkoly

Vnější milník

Konečný termín

Průběh

Pouze zadaného úkolu

Původný plán

Řídicí předchodca

předchodca

Nasledník

Průběh ručně zadaného úkolu

Stránka 23

