

Jiná ověření:		Paré:																					
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																					
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>																					
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																				
000	04.03.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek																				
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td rowspan="4">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b></td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td><b>Stavební správa východ</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>	Adresa:	<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>											
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																					
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>																						
Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>																						
Adresa:	<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>																						
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td><b>Signal Projekt s.r.o.</b></td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td><b>Signal Projekt s.r.o.</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td><b>Ing. Milan Lukášek</b></td> <td>Specialista: <b>Ing. Marek Vývoda</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>		Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Milan Lukášek</b>	Specialista: <b>Ing. Marek Vývoda</b>			
Zhotovitel díla:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>																						
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																						
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																						
Zhotovitel části/objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>																						
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																						
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																						
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Milan Lukášek</b>		Specialista: <b>Ing. Marek Vývoda</b>																				
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad</b>		Označení investora: <b>S622300012</b> Zakázka: <b>24-068-35-113</b>																				
Název části:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Označení části: <b>D.2.3. 6</b>																				
Název objektu/dílčí části:	<b>Přejezd P4038 v km 64,614; napájení NN</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 21-86-01</b>																				
Název přílohy:	Výkaz výměr		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 001</b>																				
Název dílčí části přílohy:																							
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:																				
Ing. Martin Vánský	Ing. Martin Vánský	Formáty: 1 x A4	<b>DUSP+PDPS</b>																				
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																				
Královéhradecký	Doudleby nad Orlicí	1302 L1	<b>04.03.2025</b>																				
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 2 2 3 0 0 1 2</td> <td>-</td> <td>P D P S - D 2 3 0 6</td> <td>-</td> <td>S O 2 1 8 6 0 1</td> <td>-</td> <td>X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 2 2 3 0 0 1 2	-	P D P S - D 2 3 0 6	-	S O 2 1 8 6 0 1	-	X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0						
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																	
S 6 2 2 3 0 0 1 2	-	P D P S - D 2 3 0 6	-	S O 2 1 8 6 0 1	-	X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0																	
[Prostor pro další informace]																							

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 21-86-01	
Stavba: 24-068-35-113 Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad								CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS: SO 21-86-01 Přejezd P4038 v km 64,614; napájení NN								Vložit položku		Vložit Díl	
Kategorie monitoringu: D.2.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládané odpojovačů								Klasifikace SO/PS:			
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)								ISPROFIN:			
Majetek: SŽ Správa železnic, státní organizace								Označení (S-kód): S622300012			
Zahájení realizace SO/PS: 8/2026 Zpracovatel:								Cenová úroveň: OTSKP - 2024			
Ukončení realizace SO/PS: 12/2026 Signal Projekt s.r.o. Ing. Martin Vánský								Datum zpracování:			
Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trať Týniště nad Orlicí - Letohrad								ISPROFIN:			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce											
1	02911		OTSKP - 2024	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	1	0	0		0,00 Kč	
					zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací						
2	701005		OTSKP - 2024	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	2	0	0		0,00 Kč	
					1. Položka obsahuje: - úprava dna výkopu - položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
3	747212		OTSKP - 2024	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1	0	0		0,00 Kč	
					1. Položka obsahuje: - cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
4	747301		OTSKP - 2024	PROVEDENÍ PROHLIDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1	0	0		0,00 Kč	
					1. Položka obsahuje: - cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
5	747701		OTSKP - 2024	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	24	0	0		0,00 Kč	
					1. Položka obsahuje: - cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se čas v hodinách.						
6	747705		OTSKP - 2024	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	16	0	0		0,00 Kč	
					1. Položka obsahuje: - cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Údává se čas v hodinách.						
Součet za Díl 1 Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč											
Díl: 1 Zemní práce											
7	131838		OTSKP - 2024	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,75	0	0		0,00 Kč	
					pro rozvaděč 0,25 = 0,250 [A] pro zemnicí jímku 0,5 = 0,500 [B] Celkové množství = 0,750 položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - lženi po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - lženi a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah: svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopě - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
8	132838		OTSKP - 2024	HLOUBENÍ RYH SÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	3,465	0	0		0,00 Kč	
					(3+8)*0,35*0,9 = 3,465 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - lženi po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - lženi a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah: svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopě - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						



				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
22	741C07		OTSKP - 2024	VYVEDENÍ ÚZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH KONSTRUKCI	KUS	2	0	0		0,00 Kč