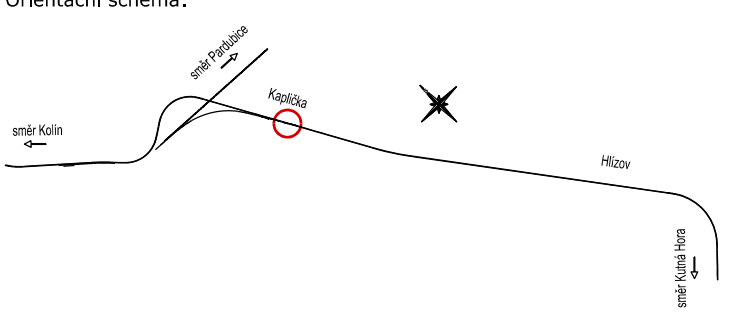


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:     Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	14.05.2025	Předání DSP a PDPS se zapracovanými připomínkami bez dokladové části	Ing. Aleš Menšík

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
Kontakt:	e-mail: SSZsek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel díla:	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>	 <b>METROPROJEKT</b>		
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7			
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>Agile Geotechnics s.r.o.</b>			
Adresa:	Šumavská 1036/23, 120 00 Praha 2			
Kontakt:	tel.: +420 778 486 915 e-mail: kancelar@agile-ge.cz; www.agile-ge.cz			
Vedoucí týmu: Ing. Jiří Úlehla			Výkonný HIP: Ing. Václav Křivánek	Specialista: -

Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE TRATOVÉHO ÚSEKU KUTNÁ HORA (MIMO) - KOLÍN (MIMO)</b>		Označení investora: S631600412														
			Zakázka: 08429														
Název části:	Protihlukové objekty		Označení části: <b>D.2.1.10</b>														
Název objektu/dílní části:	<b>Kutná Hora hl. n. - Kolín, obvod Kaplička, PHS v km 293,641 - 293,697</b>		Označení objektu/komplexu:  <b>SO 07-60-03</b>														
Název přílohy:	Specifikace		Číslo přílohy (typ/pořadí):  <b>2. 008</b>														
Název dílní části přílohy:	-																
Odpovědný projektant: Ing. Petr Tomáš	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Tomáš	Měřítko: - Formáty: 2 x A4	Stupeň dokumentace: <b>DSP + PDPS</b>														
Kraj: Středočeský kraj	Katastrální území: viz textová část	TU/DU: 1201/50	Smluvní datum zpracování: <b>14.05.2025</b>														
<table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 1 6 0 0 4 1 2</td> <td>P D P S</td> <td>D 2 1 1 0</td> <td>S 0 0 7 6 0 0 3</td> <td>X X</td> <td>2 0 0 8</td> <td>0 0 0</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:	S 6 3 1 6 0 0 4 1 2	P D P S	D 2 1 1 0	S 0 0 7 6 0 0 3	X X	2 0 0 8	0 0 0
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:											
S 6 3 1 6 0 0 4 1 2	P D P S	D 2 1 1 0	S 0 0 7 6 0 0 3	X X	2 0 0 8	0 0 0											
IČD:	08429	01	00	D	02	01	10	03	00	008	SKARTOVACÍ ZNAK:	V20/2046					

Prvek	Pilota průměr	Délka	Kalich	Výztuž piloty	Délka vrtu	Objem pilota	Objem kalich	Sloupek	Délka	Hmotnost	Hmotnost
	[m]	[m]	[m]	[t]	[m]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[typ]	[m]	[kg/bm]	[kg/prvek]
1	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	HEB220	5,30	71,50	378,95
2	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	HEB220	5,30	71,50	378,95
3	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	HEB220	5,30	71,50	378,95
4	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	HEB220	5,40	71,50	386,10
5	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	HEB220	5,30	71,50	378,95
6	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	2xUPE220	5,30	53,20	281,96
7	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	2xUPE220	5,30	53,20	281,96
8	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	2xUPE220	5,30	53,20	281,96
9	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	2xUPE220	5,30	53,20	281,96
10	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	HEB220	5,40	71,50	386,10
11	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	HEB220	5,30	71,50	378,95
12	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	HEB220	5,30	71,50	378,95
13	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	HEB220	5,30	71,50	378,95
14	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	HEB220	5,30	71,50	378,95
15	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	HEB220	5,30	71,50	378,95
16	0,80	2,80	0,70	0,07	3,50	1,41	0,35	HEB220	5,30	71,50	378,95