


SOURADNICE VYTVOŘOVANÝCH BODŮ				
BOD	Y		X	popis bodu
MP-01	814 040 860	1 056 255,449	MIKROILLOTY NA OPĚRE 01	
MP-02	814 040 291	1 056 255,259		
MP-03	814 039 722	1 056 255,069		
MP-04	814 036 705	1 056 254,065		
MP-05	814 036 135	1 056 253,875		
MP-06	814 035,566	1 056 253,685		
MP-07	814 035,726	1 056 253,716		
MP-08	814 035,235	1 056 253,306		
MP-09	814 037 891	1 056 253,495		
MP-10	814 037 684	1 056 253,827		
MP-11	814 038 915	1 056 254,168		
MP-12	814 039 911	1 056 254,500		
MP-13	814 040 481	1 056 254,690		
MP-14	814 041 050	1 056 254,879		
MP-15	814 037 448	1 056 255,155		
MP-16	814 038 472	1 056 255,497		
MP-17	814 047 773	1 056 234,694		
MP-18	814 047 203	1 056 234,505		
MP-19	814 046 638	1 056 234,913		
MP-20	814 046 638	1 056 233,963		
MP-21	814 044 613	1 056 233,640		
MP-22	814 043 617	1 056 233,312		
MP-23	814 043 047	1 056 233,121		
MP-24	814 042 478	1 056 232,931		
MP-25	814 042,668	1 056 232,362		
MP-26	814 043,237	1 056 232,752		
MP-27	814 043,806	1 056 232,741		
MP-28	814 046 823	1 056 233,946		
MP-29	814 047 393	1 056 233,935		
MP-30	814 047 962	1 056 234,125		
MP-31	814 045,055	1 056 232,314		
MP-32	814 046,080	1 056 232,655		

VÝKAZ MIKROPILOT				
VÝTĚNÍ Ø190mm PRO MP				
Délka vrtu [m]:		7,40	9,20	
Počet [ks]:		28	4	
Celkem počet [ks]:			32	
Celkem délka vrtu [m]:			244	
KOREN MIKROPILOT				
Délka kotvení [m]:		3,20	3,60	9,20
Počet [ks]:		14	14	4
Celkem počet [ks]:				32
Celkem délka kotvení [m]:				132
VÝZUŽÍ MIKROPILOT TR. Ø100/16				
Délka tr. [m]:		8,00	10,00	
Počet [ks]:		28	32	
Celkem počet [ks]:				4
Celkem délka tr. [m]:				284

OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÝCH ÚLOH - HLAVNÝ MP						
PROFIL	DL	KS	CELK.	HĽADNOSTI (kg)	MAIER. PLOCHA	POZVÁJKA
	(Pl.)		DL(Pl.)	m (m <sup>2</sup> ), ks	CELKEM	m <sup>2</sup> /dm CELKEM
mm	m (m <sup>2</sup> )		m (m <sup>2</sup> )	m (m <sup>2</sup> ), ks	CELKEM	m <sup>2</sup>
	(0,090)		(5,790)	(235,500)	1366,6	-
P 30 x 300 - 300					1366,6	0,0
CELKEM					3365,40	hlavný MP
S335 J0					1 367 kg	0 m <sup>2</sup>
CELKEM					1 367 kg	0 m <sup>2</sup>
SVARÝ (+40%)					41 kg	
HĽADNOSTI CELKEM					1 397 kg	

## POZNÁMKY:

1. ODBOURANÍ OŘEŠ BUDĚ PROVEDENO NA VÝŠKOVOU OBLOKADU A VYROBÁNO BETONEM.
2. KRATNÍ BUDĚ PROVEDENO PO ODBOURÁNÍ VERNÍH ČÁSTI DRKŮ OŘEŠ Z GROMNĚ ODBOURANÉ SPONNÍ STAVBY.
3. DĚ POUŽITĚ KRPNĚ SOUPRAVY JE TŘEBĚA ULOŽOVAT ZŘÍZENÍ PODPĚRNĚ KONSTRUKCE V GROMNĚ ODBOURANÝCH OŘEŠ.
4. PŘÍMĚR VĚTU PRO MIKROPILŮT (MP) JE 190 mm.
5. MINIMÁLNÍ NERKŤNÍ TLAK KOKĚ JE MP JSOU 2,0 MPa
6. MIKROPILŮT OŘEŠ BUDOU OSAZENÝ HLAVNĚ NA TĚH. TLAK 300/300/30 mm (2 ks/MP).
7. HLAVNĚ MP BUDOU PROVÁŘEN S VĚZUŽÍ OUDŮŽNĚ PRAHU OŘEŠ.
8. PŘENOSŮT VĚZUŽENÍ DĚ ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2.
9. VĚZUŽENÍ BUDĚ PROVEDENO Z BODU PLATNĚ A OŘEŠNĚ VĚZUŽOVACÍ SÍŤ.
10. SOUBĚRNĚ VĚZUŽENÍ SÍŤE S-JISK.
11. VĚZUŽOVÝ SÍŤE S-JISK.

Jiná ověření:		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Orientační schéma:		Realizace oprávnění osob:		Příloha: 1	
Revize:	Datum:	Popis:	Datum:		
[100]	[06/2023]	Definitivní otevření dokumentace	Kontroloval:	Ing. L. Marek	
<p><b>Stavebník/investor:</b>  <b>Správa železnic, státní organizace</b>  <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>  Stavební správa západ, Diamond Point  Ke Švábnici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín</p> <p><b>Adresa:</b>  Ke Švábnici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín</p>					
<p><b>Zhotovitel díla:</b>  <b>TOP CON SERVICES s.r.o.</b>  Ke Sírce 182/4/56, 182 00 Praha 8  T: +420 284 021 740  E: topccon@topcon.cz</p> <p><b>Adresa:</b>  Ke Sírce 182/4/56, 182 00 Praha 8  T: +420 284 021 740  E: topccon@topcon.cz</p>					
<p><b>Zhotovitel částí/objektu:</b>  <b>TOP CON SERVICES s.r.o.</b>  Ke Sírce 182/4/56, 182 00 Praha 8  T: +420 284 021 740  E: topccon@topcon.cz</p> <p><b>Adresa:</b>  Ke Sírce 182/4/56, 182 00 Praha 8  T: +420 284 021 740  E: topccon@topcon.cz</p>					
<b>Hlavní projektant (HIP):</b> Ing. Libor Marek		<b>Specialista:</b> Ing. Libor Marek			
<b>Název stavby/díla:</b> <b>72,721 trati Domažlice - Planá</b>		<b>Označení investora:</b> <b>5632100043</b>		<b>Označení objektu/komplexu:</b> <b>74-21</b>	
<b>Název části:</b> Mosty, propustky a zdi		<b>Označení části:</b> <b>D.2.1.4</b>		<b>Označení objektu/komplexu:</b> <b>SO 11-20-02</b>	
<b>Název přílohy:</b> <b>Mikroplány</b>		<b>Číslo přílohy (typ/rozdělí):</b> <b>2. 07.1</b>		<b>Supl. dokumentace:</b> <b>DUSP+PPS</b> <b>06/2023</b>	
<b>Název dílčí části přílohy:</b> Odpovědi projektantů: Ing. Tomáš Vojtěcha Katastrální území: Tachov		<b>Měřítka:</b> 4:44 Formáty: 1:100, 1:50, 1:10 TUDU: 03:31 38		<b>Supl. dokumentace:</b> Smlouva danou zpracovat: <b>06/2023</b>	
<b>Číslo přílohy (typ/rozdělí):</b> <b>2. 07.1</b>		<b>Supl. dokumentace:</b> Smlouva danou zpracovat: <b>06/2023</b>			