

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Bohuslav

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>	
Adresa:	<b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>	

Zhotovitel díla:	<b>Společnost pro rozšíření CDP Přerov - nová budova</b>	
Adresa:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>	
Kontakt:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz

Zhotovitel části/objektu:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>	
Adresa:	<b>Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc</b>	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	

Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Pavel Kučera</b>	Specialista: <b>Ing. Zdeněk Dohnal</b>
--------------------------	--------------------------	----------------------------------------

Název stavby/akce:	<b>Rozšíření CDP Přerov - nová budova</b>	Označení investora: <b>S621900065</b>
		Zakázka: <b>22-049-234-SR</b>
Název části:	Návrh vytyčovací sítě	Označení části: <b>E.5.3.3</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Seznam bodů vytyčovací sítě - ŽBP</b>	Označení objektu/komplexu: <b>-</b>
Název přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	-	<b>-</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Zdeněk Dohnal	Měřítko: Formáty:
Kraj:	Katastrální území: Přerov, Lověšice u Přerova	TUDU:
Olomoucký		Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>30.11.2023</b>

Označení investora::	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 9 0 0 0 6 5 -	P D P S -	E 5 3 3 X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X X	- 0 0 0

**„Rozšíření CDP Přerov - nová budova“  
ŽELEZNIČNÍ BODOVÉ POLE - VYTYČOVACÍ SÍŤ**

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	Staničení	Způsob určení	Třída	Popis bodu (stabilizace)	Bod bude v průběhu stavby
	[ m ]	[ m ]	[ m ]	[ km ]				
TÚ 1891 Přerov (včetně) - Zebrzydowice (PKP) (část)(Ova-část)								
1717	534468,311	1139949,175	209,043	182,503	polygonem	2	vertule v základu podpěry TV č.214C	zachován
1713	534433,476	1139913,381	208,980	182,542	polygonem	2	měřický hřeb v betonovém základu	zachován
1837	534417,103	1139901,419	209,085	182,556	GNSS	1	měřický hřeb v základu šachty	zachován
1724	534442,843	1139849,023	208,985	182,610	polygonem	2	měřický hřeb v základu šachty	zachován
1864	534378,119	1139786,929	209,553	182,670	polygonem	1	vertule v základu podpěry TV č.73	zachován
1865	534415,292	1139695,665	209,608	182,765	polygonem	1	vertule v základu podpěry TV č.70	zachován
1866	534416,646	1139578,262	209,683	182,880	polygonem	1	vertule v základu podpěry TV č.65	zachován
1706	534424,718	1139552,689	209,561	182,906	polygonem	2	měřický hřeb v základu lampy č.JŽ8	zachován
1701	534503,836	1139545,240	209,539	182,946	polygonem	2	měřický hřeb v betonovém základu	zachován