



Spolufinancováno  
Evropskou unií

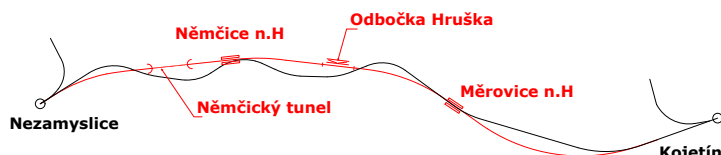
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1. 5. 2023	Dokumentace PDPS	Ing. Jiří Malina

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 773/1, 779 00 Olomouc</b>		

Zhotovitel díla:	<b>Společnost Nej - Koj</b>		<b>Metroprojekt Praha a.s.</b>	
Adresa:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>		Argentinská 1621/36	
Kontakt:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz		Holešovice 170 00 Praha 7 T: +420 296154105 E: info@metroprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:	<b>Intesys s.r.o.</b>			
Adresa:	Hájecká 1303, 618 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 602 239 706 E: info@intesys.cz			
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jiří Malina</b>	Specialista:	<b>Ing. Milan Oharek</b>	

Název stavby/akce:	<b>Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín</b>	Označení investora: S621500589
Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy ( DDTS ŽDC...)	Zakázka: 21-022-232-SR
Název objektu/dílčí části:	<b>Nezamyslice - Kojetín, DDTS ŽDC</b>	Označení části: <b>D.1.2.10</b>
Název přílohy:	Výkresová část	Označení objektu/komplexu: <b>PS 22-14-24</b>
Název dílčí části přílohy:	Databáze signálů	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 200</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Milan Nohel	Měřítko: - Formáty: A4, listů
Kraj:	Katastrální území: Olomoucký dle příloh	TUDU: 2101 Brno-hl.n. - Přerov
		Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>01.05.2023</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 5 8 9	- P D P S - D 1 2 1 0	- P S 2 2 1 4 2 4	- X X	- 2 - 2 0 0	- 0 0 0

Připojení	Umístění	Technologie
Zast. Němčice n. H. - InK	Němčický tunel	PZTS
Zast. Němčice n. H. - InK	Odb. Hruška	PZTS
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Němčice n. H.	PZTS
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Měrovice n. H.	PZTS
Zast. Němčice n. H. - InK	Němčický tunel	ZPDP
Zast. Němčice n. H. - InK	Odb. Hruška	ZPDP
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Němčice n. H.	ZPDP
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Měrovice n. H.	ZPDP
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Němčice n. H.	ROZ
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Měrovice n. H.	ROZ
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Němčice n. H.	ISC
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Měrovice n. H.	ISC
Zast. Němčice n. H. - InK	Němčický tunel	KAMS
Zast. Němčice n. H. - InK	Odb. Hruška	KAMS
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Němčice n. H.	KAMS
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Měrovice n. H.	KAMS
Zast. Němčice n. H. - InK	Němčický tunel	PZ
Zast. Němčice n. H. - InK	Odb. Hruška	PZ
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Němčice n. H.	PZ
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Měrovice n. H.	PZ
Zast. Němčice n. H. - InK	Němčický tunel	DVK
Zast. Němčice n. H. - InK	Odb. Hruška	DVK
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Němčice n. H.	DVK
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Měrovice n. H.	DVK
Zast. Němčice n. H. - InK	Němčický tunel	KOT
Zast. Němčice n. H. - InK	Odb. Hruška	KOT
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Němčice n. H.	KOT
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Měrovice n. H.	KOT
Zast. Němčice n. H. - InK	Němčický tunel	ZZEE
Zast. Němčice n. H. - InK	Odb. Hruška	ZZEE
Zast. Němčice n. H. - InK	Němčický tunel	OSV
Zast. Němčice n. H. - InK	Odb. Hruška	OSV
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Němčice n. H.	OSV
Zast. Němčice n. H. - InK	Zast. Měrovice n. H.	OSV
Zast. Němčice n. H. - InK	Odb. Hruška	EOV
Zast. Němčice n. H. - InK	Němčický tunel	ZS

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích SŽDC č. 2/2008 - ZSE v platném znění. Rozsah indikací a povelů bude v souladu s gestorským výkladem k Technickým specifikacím SŽDC č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2016 – SŽDC – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou daný rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Komunikační rozhraní musí být dle směrnice vydané SŽDC TS č.2/2008 - ZSE druhé vydání (04/2009) a zásady a