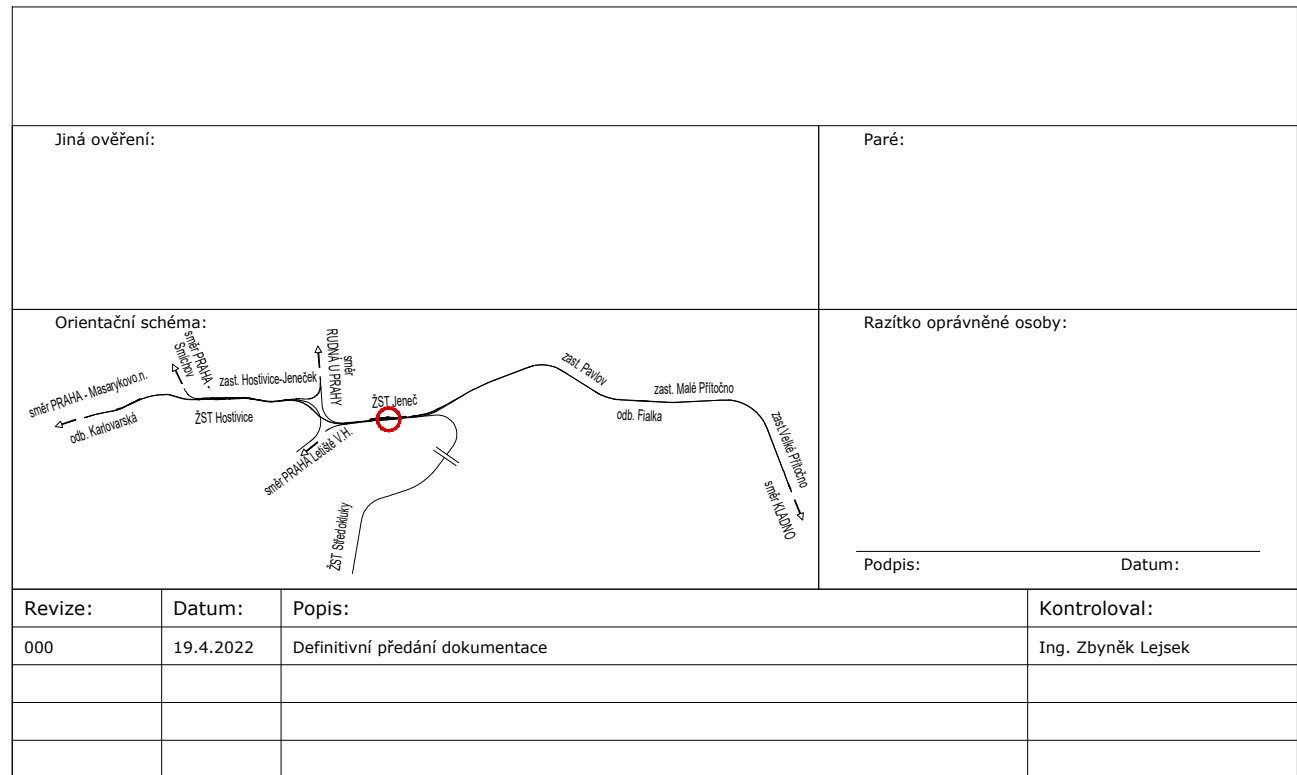



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - JENEČ 1.NP							
ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA (povrchová úprava)	OZN. PODL.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKY
0.01	STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA	46,80	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápnenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500
0.02	BATERIE	13,28	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápnenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500
0.03	PŘÍRUČNÍ SKLAD	10,90	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápnenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500
0.04	NOUZOVÁ OBSLUHA	11,38	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápnenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500
0.05	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	19,87	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápnenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500
0.06	ROZVODNA NN A VN	52,93	Betonová podlaha + nátěr	P 02	- Keramické zdivo - Vápnenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500 Snížená podlaha
0.07	MÍSTNOST PRO TRANSFORMÁTORY	7,61	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápnenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500 Snížená podlaha
0.08	MÍSTNOST PRO TRANSFORMÁTORY	7,61	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápnenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500 Snížená podlaha
0.09	MÍSTNOST PRO DEKOMPENZAČNÍ TLUMIVKU	7,61	Betonová podlaha + nátěr	P 01	- Keramické zdivo - Vápnenná štuková omítka - Tenkovrstvá stěrka +malba bílá	- Tenkovrstvá stěrka - malba bílá	SV 3500 Snížená podlaha
0.10	PLOCHA ZZEĚ	25,72					



Stavěbník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Ke Stanicí 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SZsek@szdc.cz	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
--	--	--

Zhotovitel dila: Adresa: Kontakt:	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	<b>SAGASTA s.r.o.</b> Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP): Inq. Jan Nosek	Specialista: Neobsazeno	

Název stavby/akce:	<b>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUZYŇÉ (MIMO) - KLDNO (MIMO)</b>										Označení investora:	
											S631500652	
											Označení zhotovitele:	
											07910	
Název části:	Pozemní stavební objekty Pozemní objekty budov										Označení části:	
											D.2.2.1.7	
Název objektu/díleč části:	Technologická budova - ŽST Jeneč Technika prostředí staveb - Silnoproudá elektrotechnika										Označení objektu/komplexu:	
											SO 04-40-01	
Název přílohy:	Půdorys technologické budovy INP										Číslo přílohy:	
Název díleč části přílohy:	-										2. 101	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:					Měřítko: 1 : 50					Stupeň dokumentace:	
Ing. Václav Koch	Ing. Zbyněk Lejsek					Formáty: 6 x A4						
Kraj:	Katastrální území:					TUDU:					Smluvní datum zpracování:	
Středočeský	Výv. textová část					0101, 0711, 0741, 0742, 0743						
Ověřovací ověření:	Stupeň dokumentace (Zat):					Objekt:					Příloha:	
S 6 3 1 5 0 0 6 5 2	Z 0 1 2 1 7 1					S 0 1 0 1 4 1 0 1 1					P 0 0 0	
1C0: 07910 03 00	D 02 02 01 07 44					101						
SKARTOVAČÍ ZNAK												V20/204