


Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	ing. Petr Adam
001	24.04.2024	Opravy dle připomínek zadávacího řízení	ing. Petr Adam

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>AFSAG Hrádek</b>	 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>AFRY CZ s.r.o</b>	 	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Vladislav Šeřl	Ing. Luboš Procházka	Ing. Luboš Procházka	Kryštof Kořat

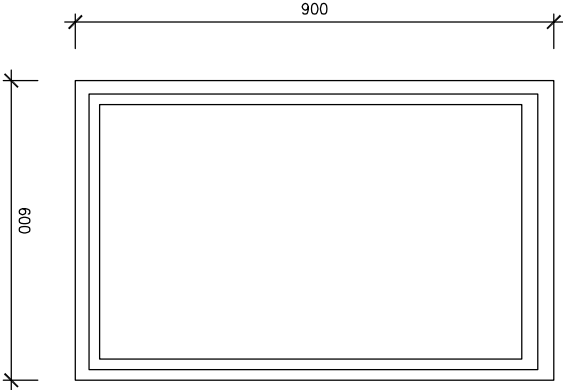
<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou</b>	S-kód:	<b>S631500687</b>
		Zakázka:	<b>2020/0074</b>
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části:	<b>D.2.2.1</b>
Název objektu:	<b>ŽST Hrádek nad Nisou, rekonstrukce výpravní budovy Technika prostředí staveb</b>	Číslo objektu/komplexu:	<b>SO 15-71-01.04</b>
Název přílohy:	Sílnoproudá zařízení vč. ochrany proti blesku	Číslo přílohy:	<b>2 511</b>
Název dílčí části přílohy:	Schéma rozvaděče RE.1.01	Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	Hrádek nad Nisou [647390]	0941 F1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	25.05.2022	3 x A4	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 6 8 7	— P D P S	— D 2 2 0 1	— S O 1 5 7 1 0 1
			— 0 4 — 2 — 5 1 1 — 0 0 1

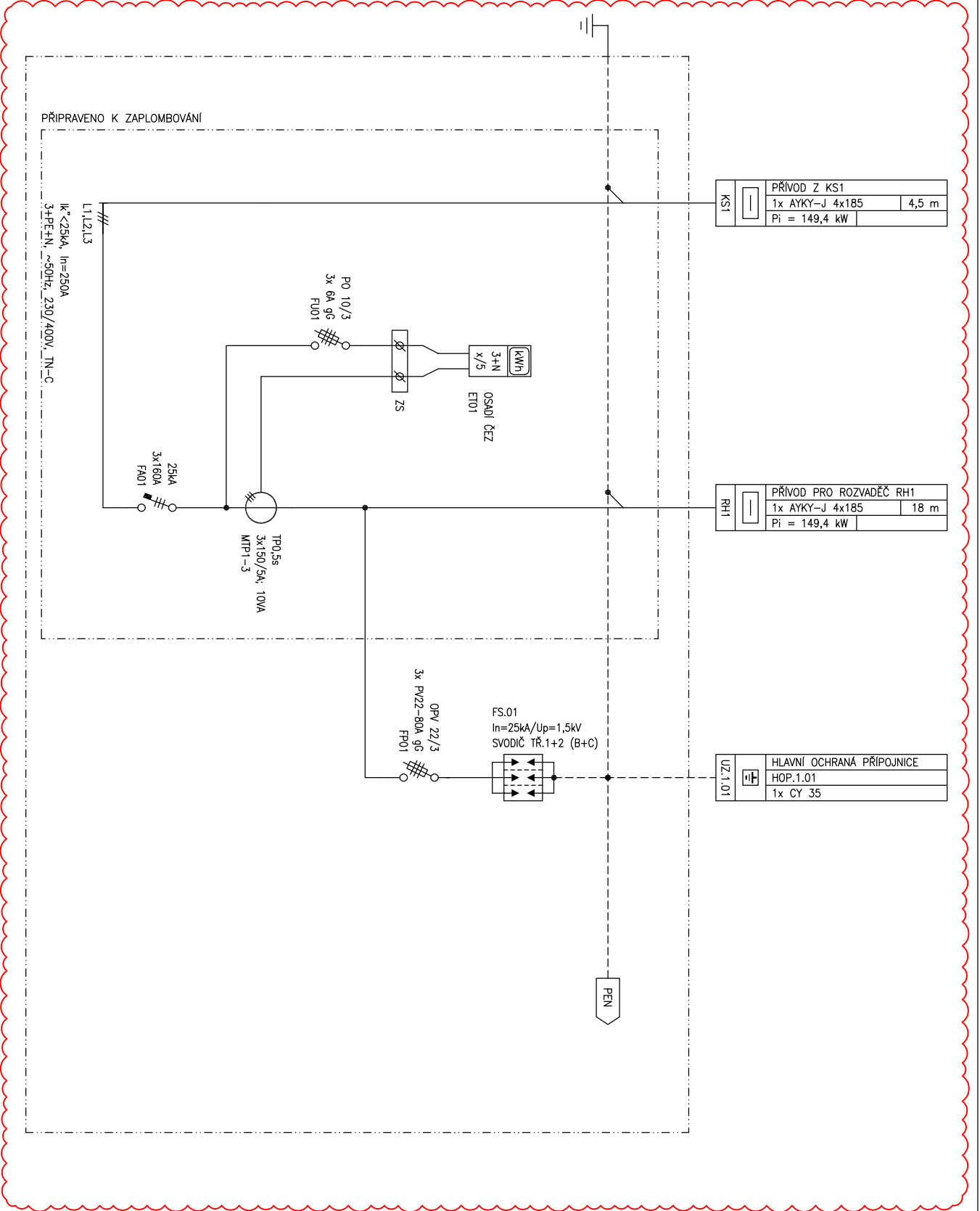
Prostor pro další informace

BĚŽNÁ SIŤ			
$P_i$	=	199,7 kW	$I_{max}$ = 289,42 A
$P_s$	=	99,6 kW	$I_p$ = 152 A
$I_k''$ [kA]		≤ 10	
<i>místo napojení</i>		: pojistková skříň KS	<i>soudobost</i> : 0,6
<i>nadřazené jističi</i>		: 250 A (urči ČEZ)	
<i>napájecí kabel</i>		: AKY-J 4x185	
<i>napěťová soustava</i>		: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S	

- TYP ROZVÁDĚČE :
- OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVÁDĚČ
  - VENKOVNÍ PROVEDENÍ ODOLNÉ VNĚJŠÍM VLIVŮM
  - 600x900x250 mm (Š/V/H)
  - KRYTÍ: IP55/20
  - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
  - PŘESNĚ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVÁDĚČE
  - PŘÍVOD/VÝVODY – SPODEM
  - KRYCÍ PANELY UPRAVENÝ K ZAPLOMBOVÁNÍ
  - PROVEDENÍ (VÝSTROJE A VÝZBROJE) ROZVÁDĚČE MUSÍ ODPOVÍDAT PŘIPOJOVACÍM PODMINKÁM ČEZ

R01 – ZMĚNA TEXTU (ROZMĚRY, VENKOVNÍ PROVEDENÍ, ..)





R01 - ÚPRAVA DLE PŘÍPOJOVACÍCH PODMÍNEK ČEZ