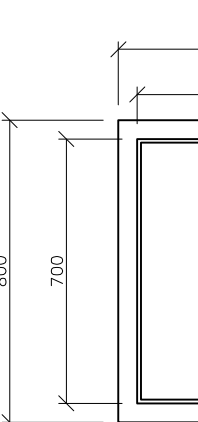
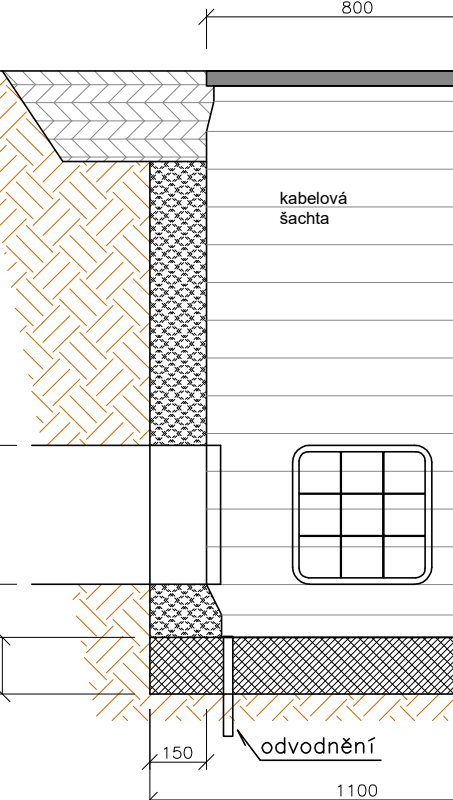
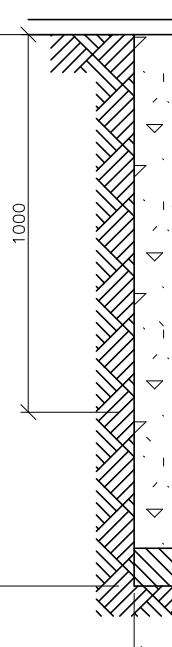
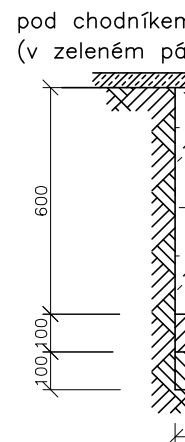


Timing diagram for TS35/0.4kV. The diagram shows four signals over time:

- RZS1**: A square wave signal.
- RH1**: A square wave signal with a period of 4 units.
- CYKY**: A square wave signal with a period of 5x1.5 units.
- PRAFlaDur**: A square wave signal with a period of 5x1.5 units.

The diagram also includes a label **TS35/0.4kV** at the top left and a label **RTR** near the PRAFlaDur signal.

pod chodníkem



trafostanice TS35/0.4kV

ROZVAĐEČ RH1

POLE 4

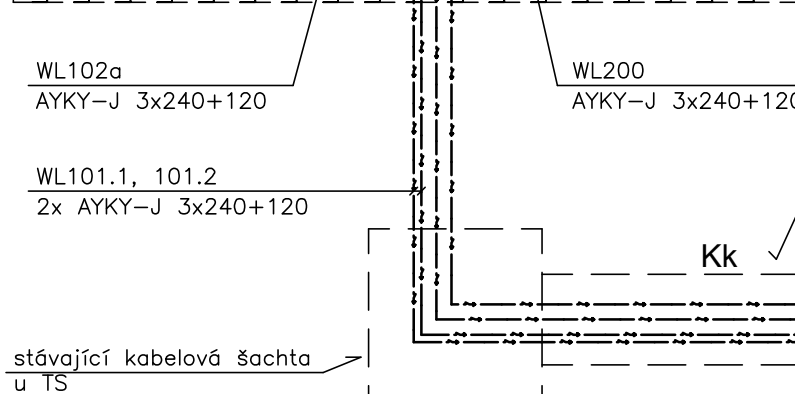
POLE 6

POLE 7

QF5
In 250A
It 200A

QF13
In 630A
It 400A

QF16
In 250A
It 200A











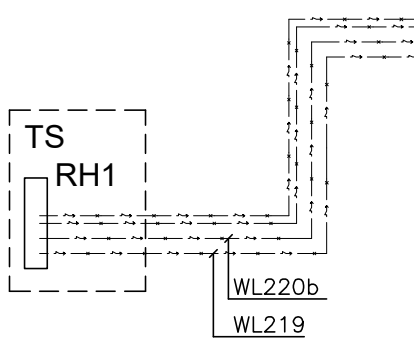
-  – pojistková skříň (plastová vestavná)
- KS101** – SR302/NVW1
- KS102** – SR402/NVW2
- KS200** – SS300/NVE1P
- KS300** – SR408/NVW2
- KS400** – SS300/NVE1P
- Š**   – kabelová komora – 900x1480x1000
-   – kabelový multikanál (9 otv. – 3x3)
-  – tlačítkový ovladač se signalizací stavu – umístěn na vnější stěně trafostanice
- chráněný před znečištěním – instalovaný v "klíčovém trezoru" – provedení bude konzultováno s HZS
- — — — — – kabelové vedení NN (A1KY–J 3x240+120)
- == == == == == – kabelové vedení NN s funkčností při požáru (včetně trasy)
-  – stávající kabelová skříň, která bude odpojena a demontována
-  – stávající "hlavní" rozvaděč, který bude odpojen a demontován
- — — — — – stávající kabelové vedení NN, které bude odpojeno a demontováno

Fig. 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into three groups: (1) control group (C), (2) group with a single lesion (P), and (3) group with a double lesion (P+P). The subjects were trained on the task for 10 days before the lesion. The subjects were then divided into three groups: (1) control group (C), (2) group with a single lesion (P), and (3) group with a double lesion (P+P). The subjects were trained on the task for 10 days before the lesion. The subjects were then divided into three groups: (1) control group (C), (2) group with a single lesion (P), and (3) group with a double lesion (P+P).



Vzhledem k reko

- Vzhľadom k rekonštrukcii výpravných budov a stavebním úpravám okolných plach budova preveďa úprava a doplnění NN rozvodů:
 - budú inštalovány nové kabeľové pojistikové skříně (připojovací, rozpojovací) pro výpravní budovu (ozn. K5100 – 400)
 - budú uloženy nové kabeľové vedení mezi stávající trafostanicí a výpravní budovou (kabeľové pojistikové skříně)
 - budú připevňena kabeľová trasa (multikáblí + kabeľové komory) – mezi trafostanicí a objektem výpravní budovy
 - budú provedena úprava stávajících jističových vývodů v rozvaděči RH1 (úprava proudových spout, instalace výpínacích cívek) pro výpravní budovu
 - budú inštalován systém TOTAL STOP pro výpravní budovu (výpinní jističi v rozvaděči RH1 a RZ51 prostřednictvím výpinných spoutů)
 - budú provedeno odepjání a demontáž stávajících kabeľových skříní KS19, KS20, KS21 a KS22 a "hlavního" rozvaděče objektu RV6
 - budú provedeno odepjání a demontáž napájecích a ovládacích kabeľů vedených do demontovaných kabeľových skříní a rozvaděčů RV6

- v pískovém loži ve výkopu
- v kabelových chráničkách (pod komunikacemi)

- v kabelových multikanálech
- při krášení a souběhu s ostatními sítěmi budou dodrženy odstupy vzdálenosti (dle ČSN 73 6005) a požadavky majitele (správce) jednotlivých sítí – uložení kabelového vedení bude přizpůsobeno skutečnému stavu jednotlivých sítí, zjištěnému při vytyčení sítí (uloženími správci) a při zemních pracích (v místě křížení budou vykopány příkopy pro ověření skutečného stavu) při kladení uložení bude provedena úprava výškového uložení kabelového vedení, případně budou instalovány potřebné chráněčky
- před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení všechkých podzemních sítí

Proudová soustava : 3NPE AC 50Hz, 400/230V, sít TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí
dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
normální – automatickým odpojením od zdroje

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Rozsah oprávněné osoby: <div style="text-align: right;"> 10.2022 Datum: </div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.10.2022	Definitivní ověřovací dokumentace	Ing. Procházka
000	20.10.2022	Definitivní ověřovací dokumentace	Ing. Procházka
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Zástupce investora:		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Prodin a.s.	
Adresa:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:		T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel objektu:		Prodin a.s.	
Adresa:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:		T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Michal Procházka, Bc. J. Oplištil	
Specialista:		Ing. Petr Koza	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř	
Název části:		TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ	
Název objektu/díli části:		Rozvody VN, NN, osvětlení	
Název přílohy:		Situace a schéma rozvodů NN	
Název díli části přílohy:		Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Koza	
Odpovědný projektant:		Měřítka: 1:200 Formáty: 8xA4	
Kraj:		TUDU:	
Královéhradecký		Katastrální území: Jaroměř [657336]	
Stupeň dokumentace:		Smluvní datum zpracování:	
2.001		10.2022	
Označení investora:		5621700087	
Označení zhotovitele:		3111/21/087	
Označení části:		D.2.3.6.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 77-86-01.1	
Číslo přílohy:		2.001	
Stupeň dokumentace:		DUSP + PDPS	
Smluvní datum zpracování:		10.2022	
Označení investora:		5621700087	
Označení zhotovitele:		3111/21/087	
Označení části:		D.2.3.6.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 77-86-01.1	
Číslo přílohy:		2.001	
Stupeň dokumentace:		DUSP + PDPS	
Smluvní datum zpracování:		10.2022	
Označení investora:		5621700087	
Označení zhotovitele:		3111/21/087	
Označení části:		D.2.3.6.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 77-86-01.1	
Číslo přílohy:		2.001	
Stupeň dokumentace:		DUSP + PDPS	
Smluvní datum zpracování:		10.2022	