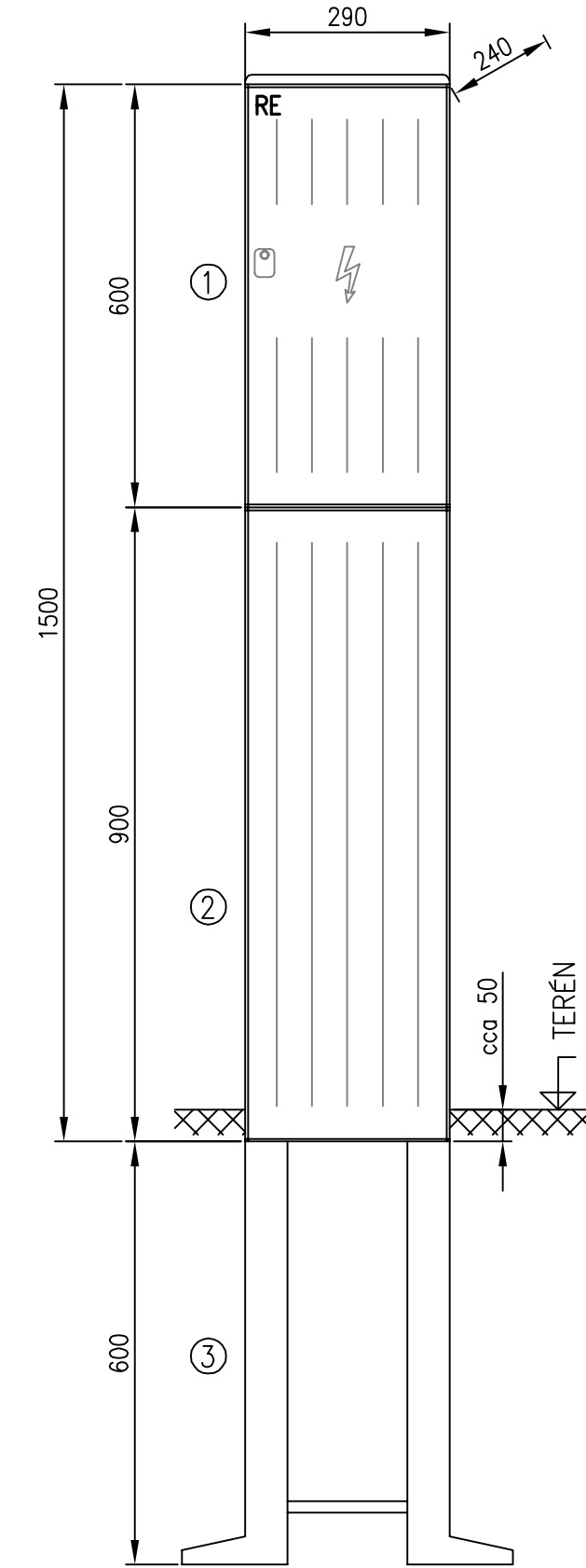
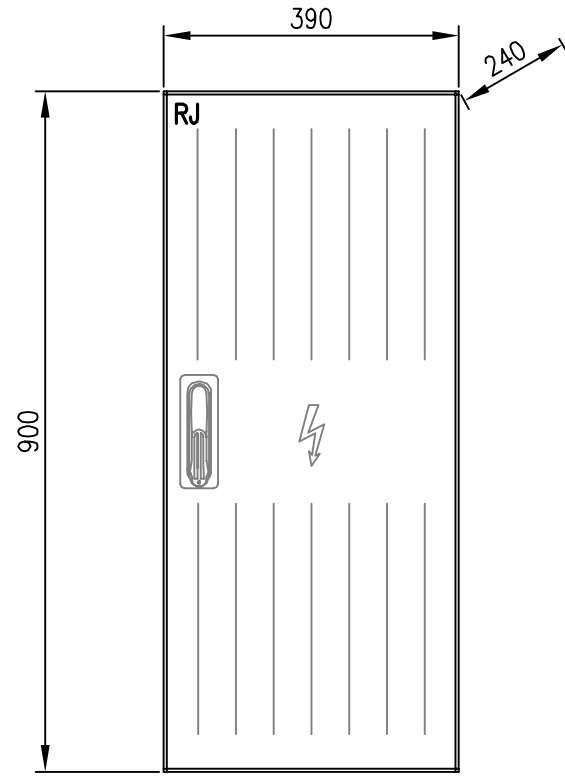


SESTAVA SKŘÍNĚ RE (M1:10)



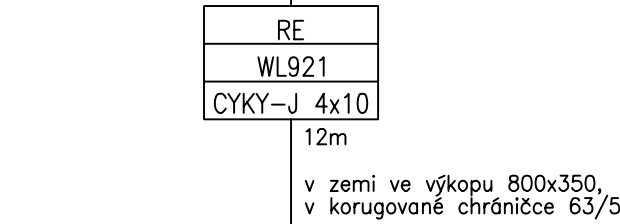
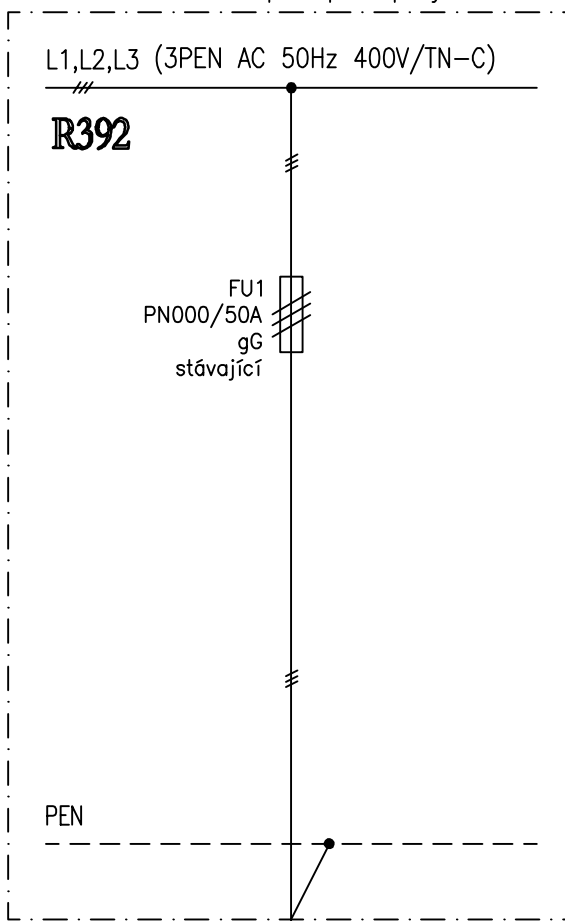
- ① Elektroměrová skříň PER 1/3f/40 3.1.1 na sokl (500V, 50Hz, 40A, IP54, 10kA)
– zamykání: energetický zámek (čtyřhran 6x6 mm)
② Sokl SO 5.1.1
③ Základový díl ZK 0.1.1
Hloubka sestavy: 240mm
Stupeň mechan. ochrany: IK10

SKŘÍŇ JISTIČŮ RJ (M1:10)



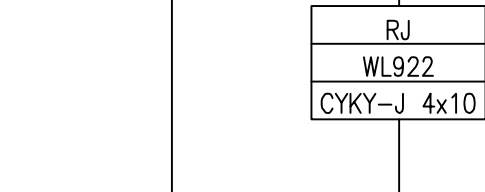
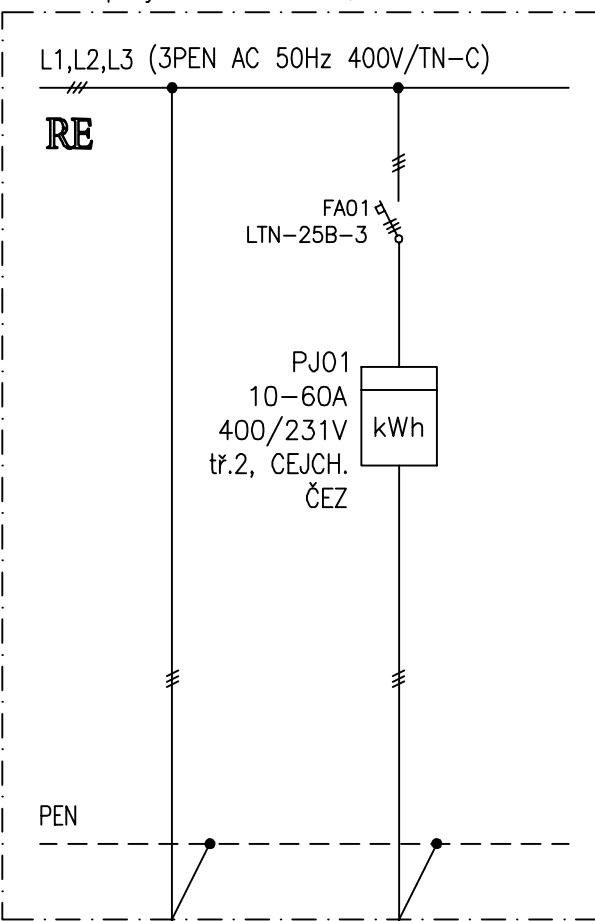
- zamykání: trojbodový závěr s vložkou FAB SGHK 3F4923 0001 (jednotný klíč)
– náplň: dle schéma

Stávající přípojková skříň R392 (ČEZ) na dřevěném sloupu Jp u přejezdu

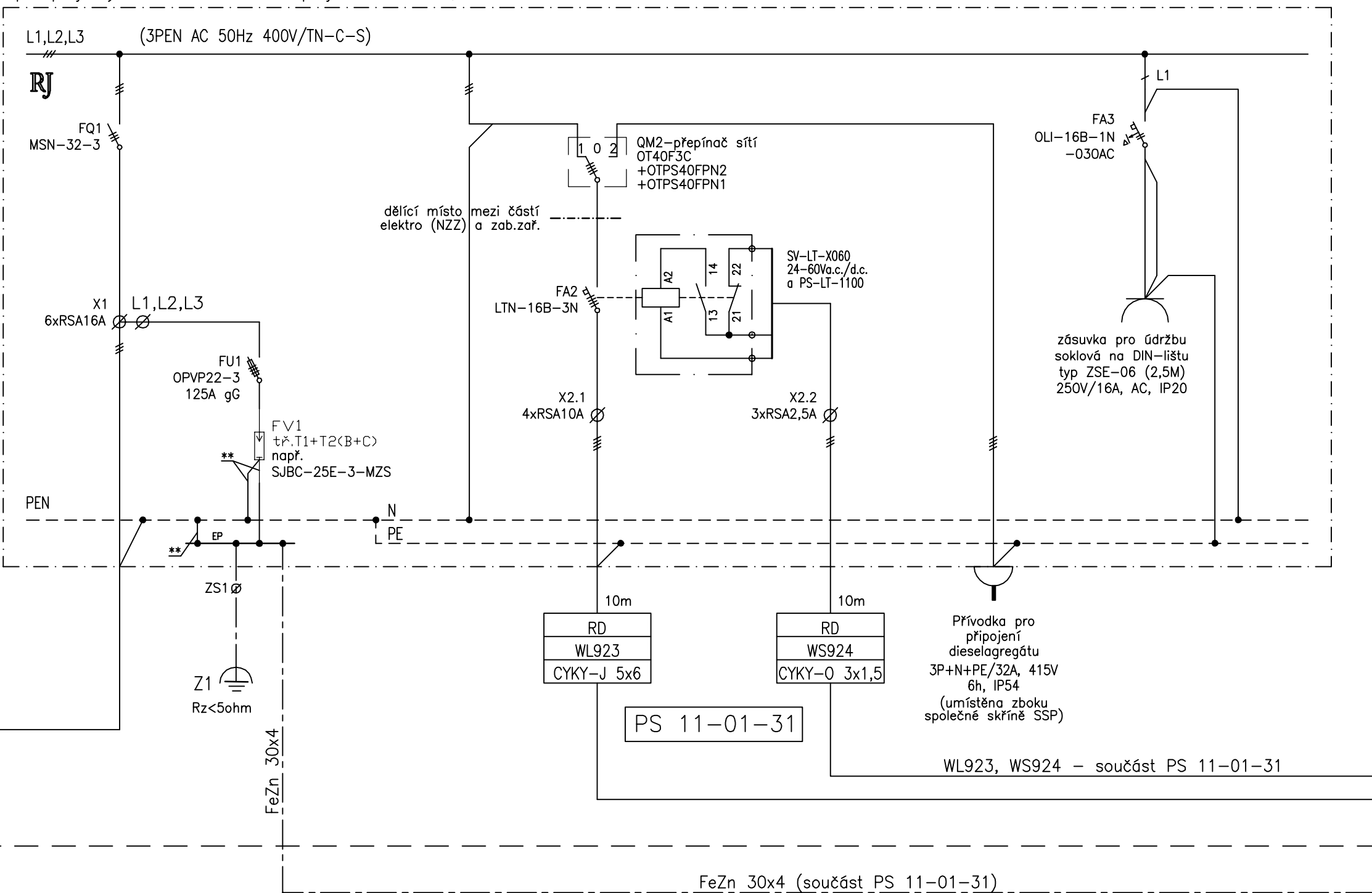


SO 11-86-02

Skříň elektroměrová RE v plastovém pilíři u RD přejezdu v km 12,162



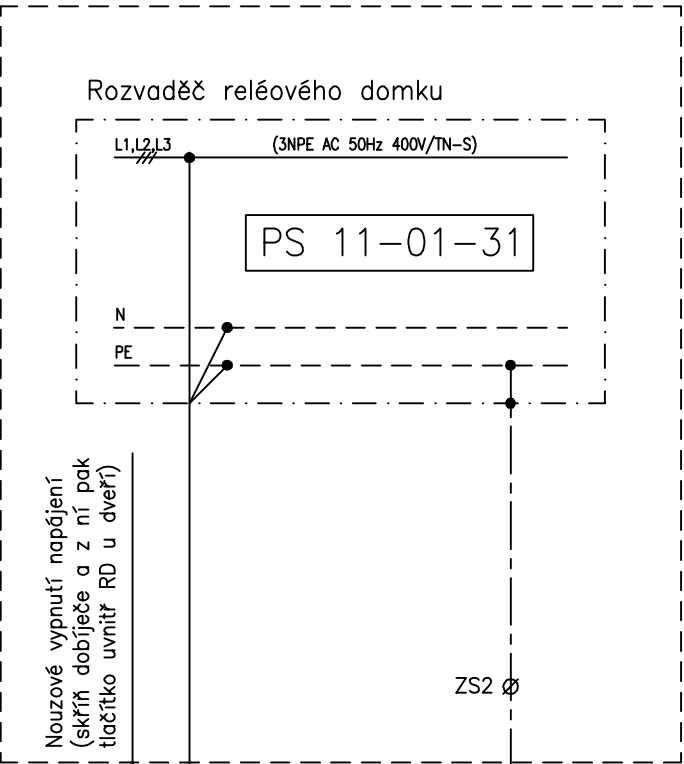
Skříň jističů RJ – součást společné přístrojové skříně pro přejezdy SSP umístěné u RD přejezdu v km 12,162



- Dělicím místem mezi elektrickými rozvody nn pro napájení zab. zař. (NZZ) přejezdu v km 12,162 a vlastním zabezpečovacím zařízením jsou výstupní svorky přepínače sítě QM2 ve skříní jističů RJ společně přístrojové skříně SSP.
– Společná přístrojová skříň pro přejezdy SSP, která bude osazena u nového RD, je součástí PS 11-01-31.
– Před svodiče přepětí je vložen pojistkový odpínač s pojistkami 125A gG pro možnost provádění jejich revize a údržby, případně výměny vadného kusu – požadavek SEE OR Olomouc.

PS 11-01-31

Reléový domek RD v blízkosti přejezdu v km 12,162



<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>		Razítko oprávněné osoby:				
<div>Orientační schéma:</div> <div></div>						
Revize:		Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:	Kontroloval:
000		05.02.2022	Definitivní odevzdání dokumentace			Ing. Jan Slivka
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace				
Adresa:		Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
Zástupce investora:		Stavební správa východ				
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc				
		<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>				
Zhotovitel stavby:		SB projekt s.r.o.				
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín				
Kontakt:		T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz				
		<div></div>				
Zhotovitel objektu:		SB projekt s.r.o.				
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín				
Kontakt:		T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz				
		<div></div>				
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:
Tomáš Brhel <i>Brhel</i>		Ing. Jan Slivka <i>Slivka</i>		Ing. Jan Slivka <i>Slivka</i>		Ing. Jan Slivka <i>Slivka</i>
Název stavby/akce:		Rekonstrukce PZS včetně povrchu v km 12,162 (P7426) na trati Rožnov p/R – Valašské Meziříčí				Označení (S-kód): S621900155
Název části:		Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkově ovládaní odpojovačů				Označení zhotovitele: 1903150-11
Název objektu:		Elektrická přípojka PZZ				Označení části: D.2.3.6
Název přílohy:		Přehledové schéma napájení				Označení objektu/komplexu: SO 11-86-02
Název dílčí části přílohy:		-				Číslo přílohy: 2. 002
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Paré:
Zlínský		Rožnov pod Radhoštěm [742937]		214108		
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:
DUSP		05.02.2022		5 x A4		---
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Objekt:		Příloha:
S621900155		Část		12162		Revize:
[Prostor pro další informace]						0