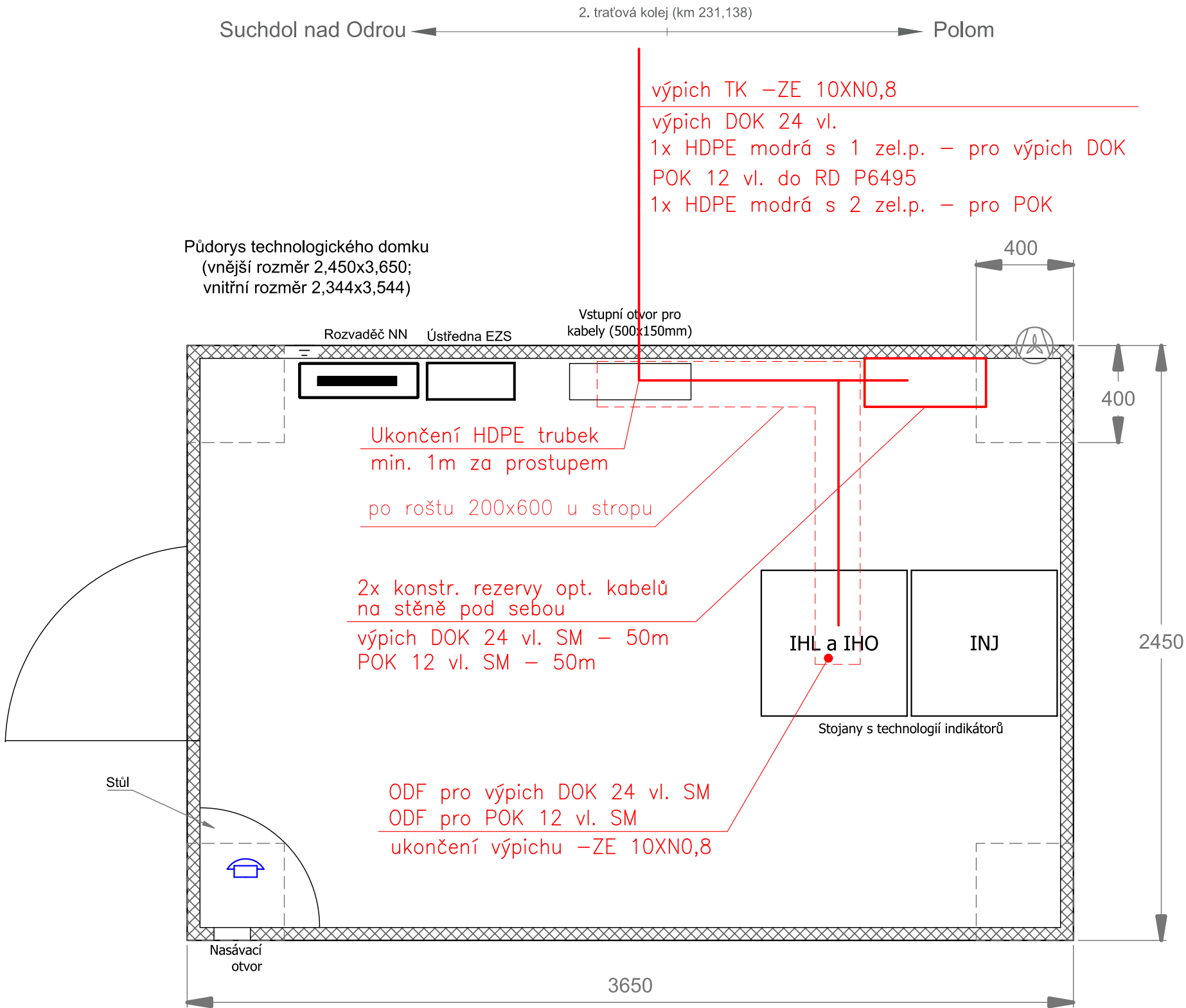
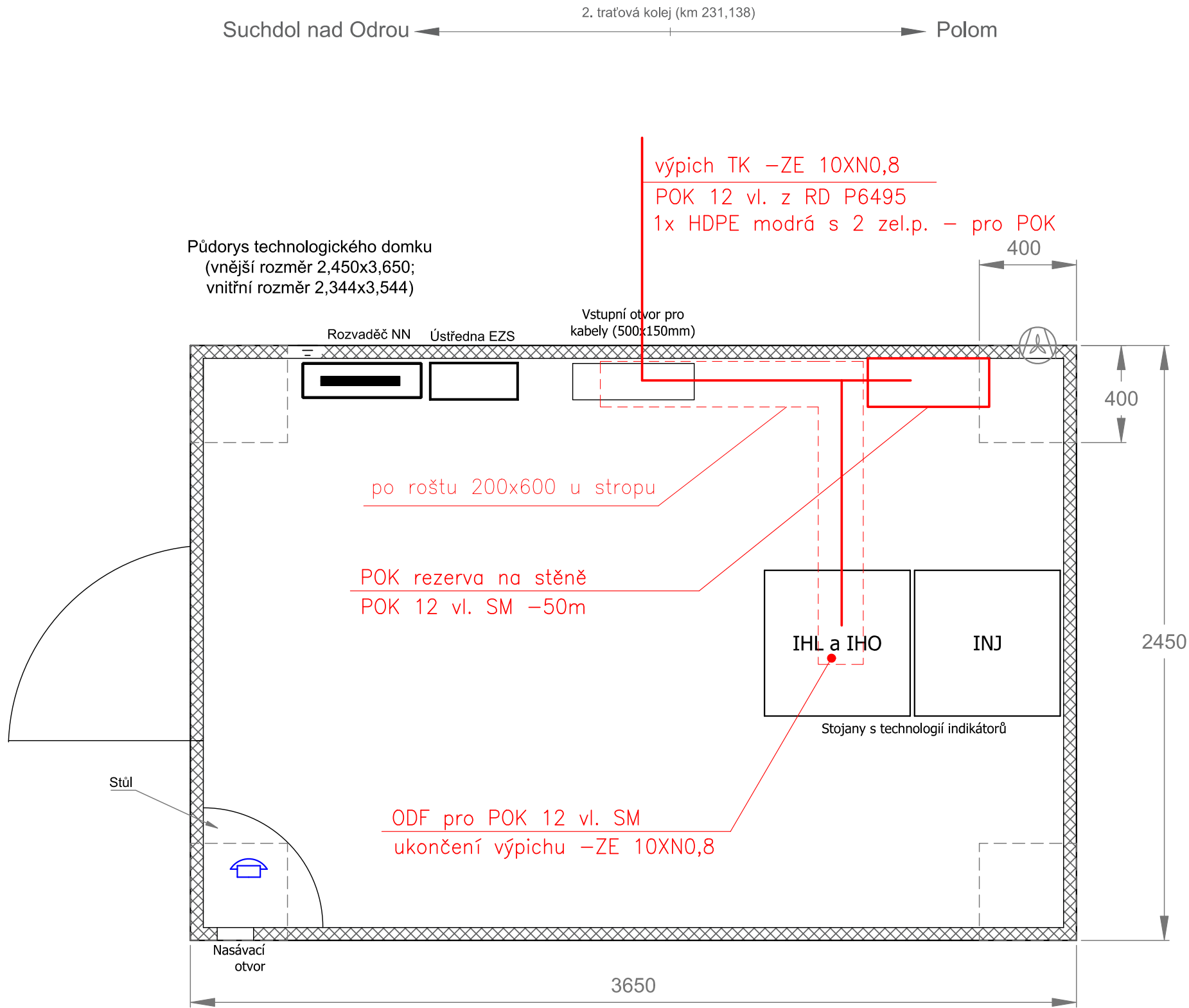


TECHNICKÉ ŘEŠENÍ V RÁMCI STAVBY "Polom - Suchdol n. O., BC"

ÚPRAVA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY "Polom - Suchdol n. O., BC"



LEGENDA

- dodáno v rámci PS 90-14-01 (stavba "Polom - Suchdol n. O., BC")
- dodáno v rámci dalších PS, SO (stavba "Polom - Suchdol n. O., BC")

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítka oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	12/2022	Zpracování připomínek	Ing. Pavel Gajdečka
P01	12.08.2022		
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. David Rose	Ing. Petr Libosvár
		Specialista: Ing. Pavel Gajdečka	
Název stavby/akce:	"Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom – Suchdol nad Odrou"		Označení investora: S621900218
Název části:	Dálková, optická, závěsná kabelizace (DK, DOK, ZOK)		Zakázka: 0
Název objektu/díle části:	Úprava DOK a TK		Označení části: D.1.2.5
			Označení objektu/komplexu: PS 11-02-51
Název přílohy:	TD indikátoru horkoběhnosti, umístění zařízení		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název díle části přílohy:	Úprava tech. řeš. stavby "Polom - Suchdol n. O., BC"		2. 401
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:20	Stupeň dokumentace: DÚR
Ing. Pavel Gajdečka	Ing. Pavel Gajdečka	Formáty: 4 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Nový Jičín	189112, 196102	12.11.2022
<small>Kódové označení přílohy: S621900218_DURX_D1205_PS110251_XX_2_401_02 [Prostor pro další informace]</small>			