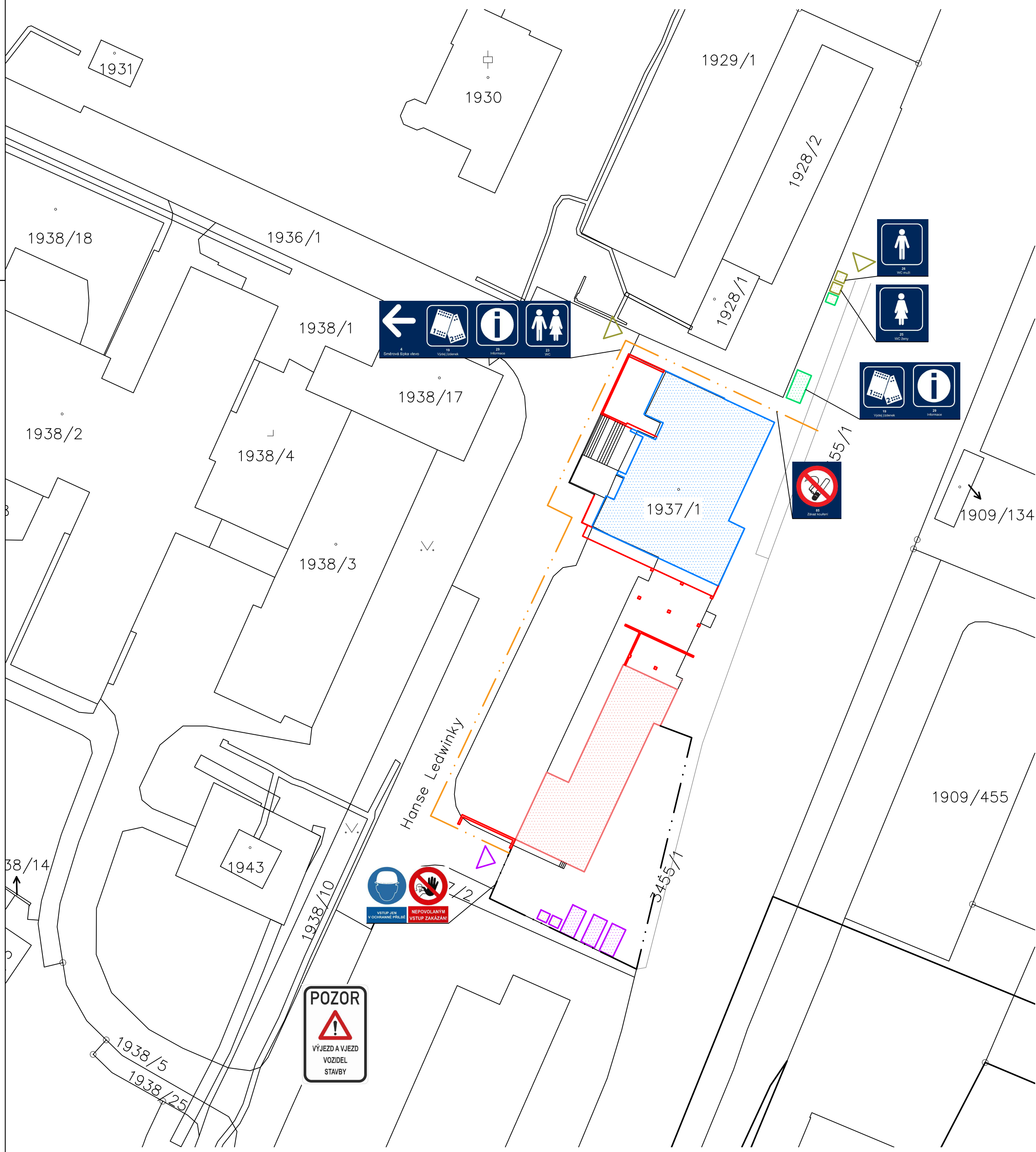


SITUACE PŘECHODNÉHO ORIENTAČNÍHO ZNAČENÍ
K.Ú, KOPŘIVNICE



LEGENDA PLOCH

- BUDOVA A-VÝPRVNÍ BUDOVA
- BUDOVA B-PROVOZNÍ BUDOVA
- NOVÉ NAVRHOVANÉ OBJEKTY NA PARC. Č.1937/1
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- OPLODĚNÍ STAVENIŠTĚ
- OPLODĚNÝ PROSTOR ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- CHEMICKÉ WC-STAVBA
- CHEMICKÉ WC-ZAMĚSTNANCI ČD
- CHEMICKÉ WC-CESTUJÍCÍ
- STAVEBNÍ BUNKA
- STAVEBNÍ BUNKA-PROVIZORNÍ POKLADNA
- PŘÍSTUPOVÝ KORIDOR PRO CESTUJÍCÍ
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

LEGENDA ZNAČENÍ

- SMĚROVÁ ŠÍPKA VLEVO
- VÝJEZD JÍZDENEK
- WC
- WC ŽENY
- WC MUŽI
- INFORMACE
- ZÁKAZ KOUŘENÍ
- VSTUP JEN V OCHRANNÉ PŘÍLBĚ, CEDULE UMÍSTĚNA NA VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ BRÁNĚ
- NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN, CEDULE UMÍSTĚNA NA VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ BRÁNĚ
- POZOR VÝJEZD A VJEZD VOZIDEL STAVBY
- NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN, POZORI VÝJEZD A VJEZD VOZIDEL STAVBY - 20 M PŘED VJEZDEM NA OBOU STRANÁCH

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
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 stavby:	Společnost Kopřivnice ON		
Adresa:	Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava		
Kontakt:	T: 728600747 E: info@nyardservice.cz		
Zhotovitel objektu:	brucknerprojekt s.r.o.		
Adresa:	IČO: 28637968 Horní 1334/31, 742 21 Kopřivnice		
Kontakt:	T: +420 777 270 731 E: tomas@brucknerprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing.Jana Marková	Ing.Tomáš Brückner	Ing.Tomáš Brückner	Ing.Tomáš Brückner
Název stavby/akce:	Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy		Označení (S-kód):
			S-3822/2021
Název části:	D.2.2. POZEZNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		Označení zhotovitele:
Název objektu:	SO 01 Výpravní budova Kopřivnice		21005
Název přílohy:	SITUACE PŘECHODNÉHO ORIENTAČNÍHO ZNAČENÍ		Označení části: D.2.2.4
Název dílčí části přílohy:	Katastrální území: Kopřivnice (599565)		Označení objektu/komplexu: SO 33-71-70
Kraj:	Moravskoslezský	TUDU: 2171F1	Číslo přílohy: 305
Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS	Datum zpracování: 10/2023	Formát: 8XA4
Měřítko:	1:500		
Číslo: 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			