





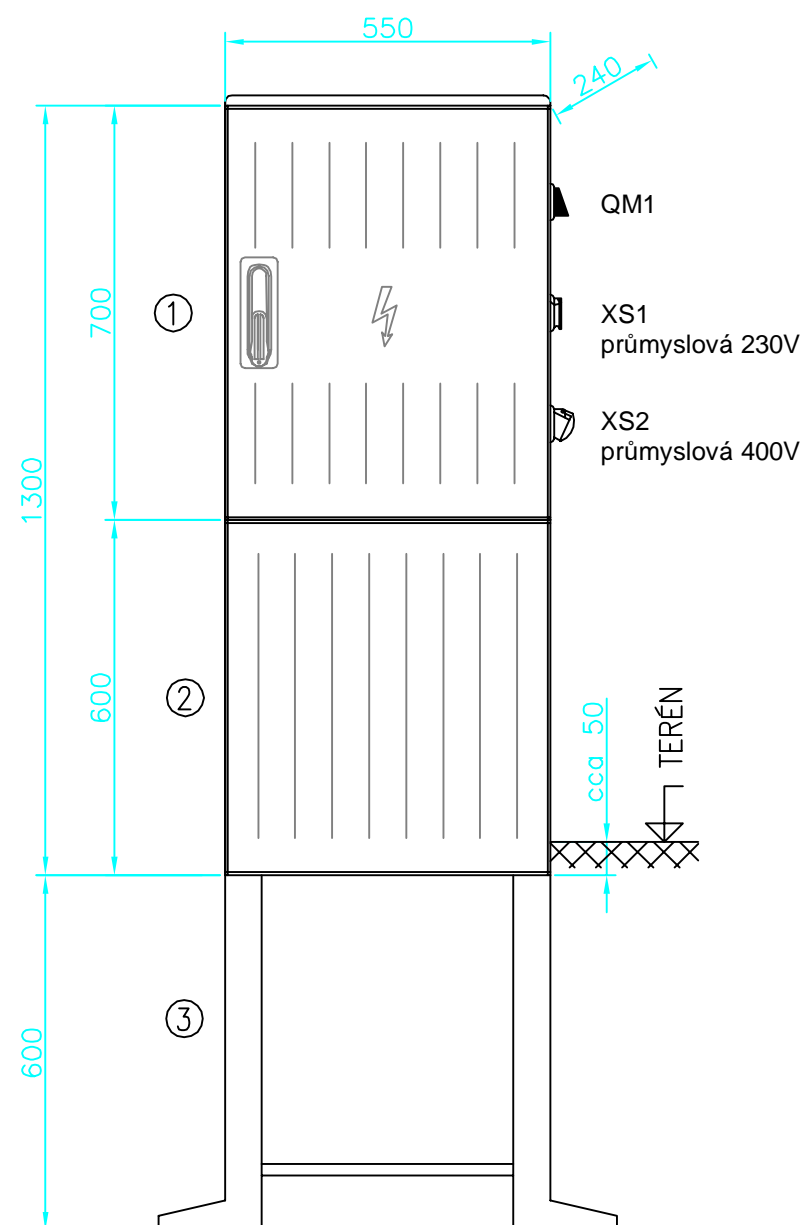
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín
---	--

	EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	---	---

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose Ing. Radek Šíp		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Slivka	VYPRACOVAL Ing. Jan Slivka	KONTROLOVAL Tomáš Voldán	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MÚ: ÚMČ Brno-Židenice		STUPEŇ: DUSP + PDPS	
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně SO 01-04-02 Měřené odběrné místo (Linde Gas)				ZAK. ČÍSLO 2020-161	
				MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 5 x A4
				DATUM: 03/2021	
Zásuvkový stojan ZS2				ČÁST DOKUM. D.2.3.6.2	PŘÍLOHA 03

Zásuvkový stojan ZS2



ZS2

3 PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Rozvaděč 550 x 700 x 240mm (š.v.h.)

(IP54, na pilíři, plastový)

Výška dveří nad terénem 600mm

Přívody, vývody – spodem

Vnější vlivy normální

Stupeň mechanické ochrany IK10

RAL 7035

Tříbodové zavírání, zámek FAB

Mezi kabelovým prostorem a přístrojovou částí
přepážka s průchodkami proti vnikání vlhkosti.

- ① Prázdná skříň PR 4.1.3 na sokl LAK (1000V, 50Hz, IP54)
 - 1x čelní dveře
 - zamykání: trojbodový závěr s vložkou FAB
 - náplň: dle schéma

- ② Sokl SO 3.1.3 (v. 600mm)

- ③ Základový díl ZK 0.1.3

Hloubka sestavy: 240mm

Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně
SO 01-04-02 Měřené odběrné místo (Linde Gas)

Název výkresu

Zásuvkový stojan ZS2 - čelní pohled

Výkres :

03

List : 1

Listů : 2

