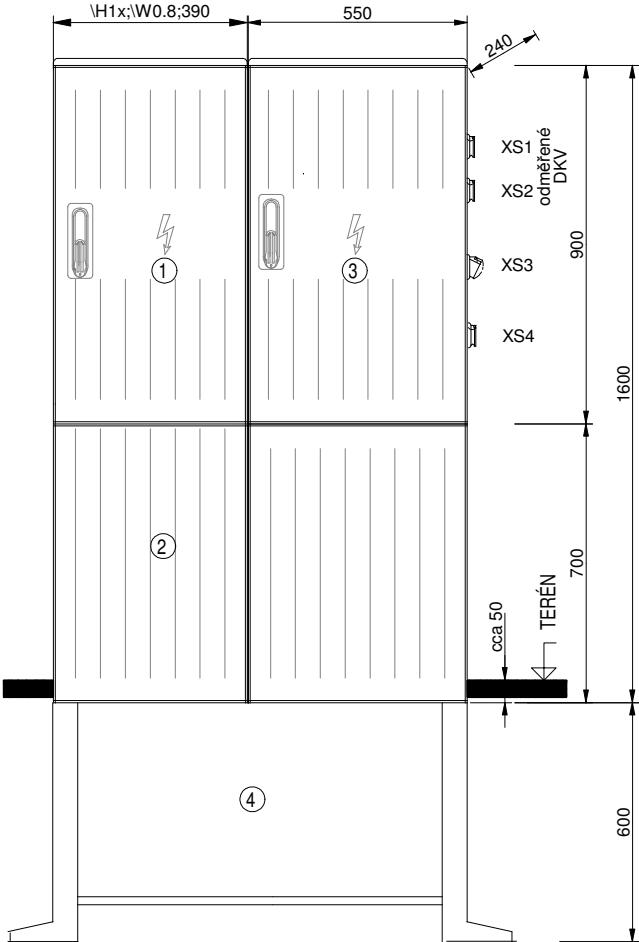


POZOR!
VE SKŘINI PONECHAT PROSTOROVOU REZERVU PRO MOŽNOU MONTÁŽ PLC
VE SKŘINI UKONČENA CHRÁNIČKA HDPE Z RVO

Přívody, vývody - spodem
Vnější vlivy normální
Mezi kabelovým prostorem a přístrojovou částí
přepážka s průchodkami proti vnikání vlhkosti.

oddálený zemnič
min. 5m od nejbližší koleje


Zásuvkový stojan ZS2



- ① Prázdná skříň PR 4.1.2 na sokl LAK
- 1x čelní dveře
- zamykání: energetický zámek
- náplň: dle schéma

② Sokl SO 4.1.23 (v. 700mm)
- ③ Prázdná skříň PR 5.1.3 na sokl LAK
- 1x čelní dveře
- zamykání: trojbodový závěr s vložkou FAB 3F2864/1122 oblast Olomouc
- náplň: dle schéma

④ Základový díl ZK 0.1.23
Hloubka sestavy: 240mm
Stupeň mechanické ochrany IK10
RAL 7035

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA
Objednatel projektu:	<div> SŽ, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>	
Zodp. projektant	Kamarád Vladimír	
Vypracoval	Kamarád Vladimír	
Investor, stavebník	Správa řeleznic, s.o., OŘ Olomouc Nerudova 1, Olomouc	
Místo stavby	k.ú.Drahanovice, p.č. 809/1	
Název stavby:	<div>OPRAVA NÁSTUPIŠŤ V OBVODU OŘ OLC ŽST. DRAHANOVICE</div>	
Název PS,SO:	<div>SO02 Osvětlení</div>	
Název výkresu:	<div>Zásuvkový stojan ZS2</div>	
		Výtisk číslo::
		<div>KAMARÁD VLADIMÍR Štěpánov, U parku 7 ELEKTROPROJEKTY IČO: 466 17 906 R.č. ČKAIT: 1201526</div>
		<div>Datum07.2020 Stupeň PD DPS Č.zakázky07/06/2020 ČástE.3.6 MěřítkoPříloha 12.1</div>