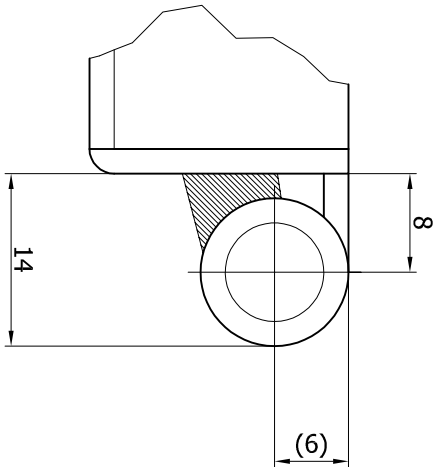
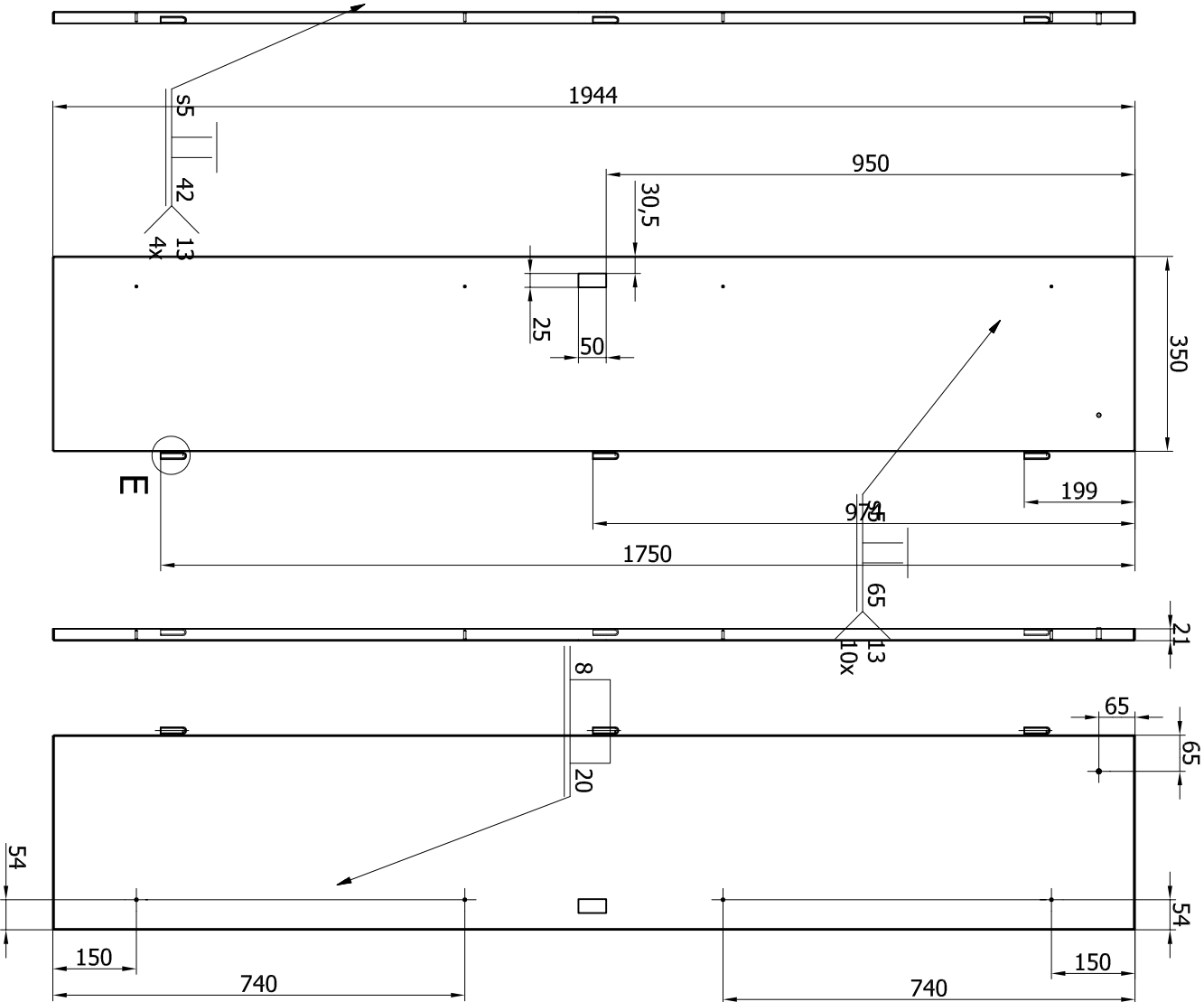


POHLED NA DVEŘE


$$D(2:1)$$

LEGENDA:

Napěťová soustava: 2 DC 110V, IT
2-24 V DC, FELV

Jmenovitý proud :16 A

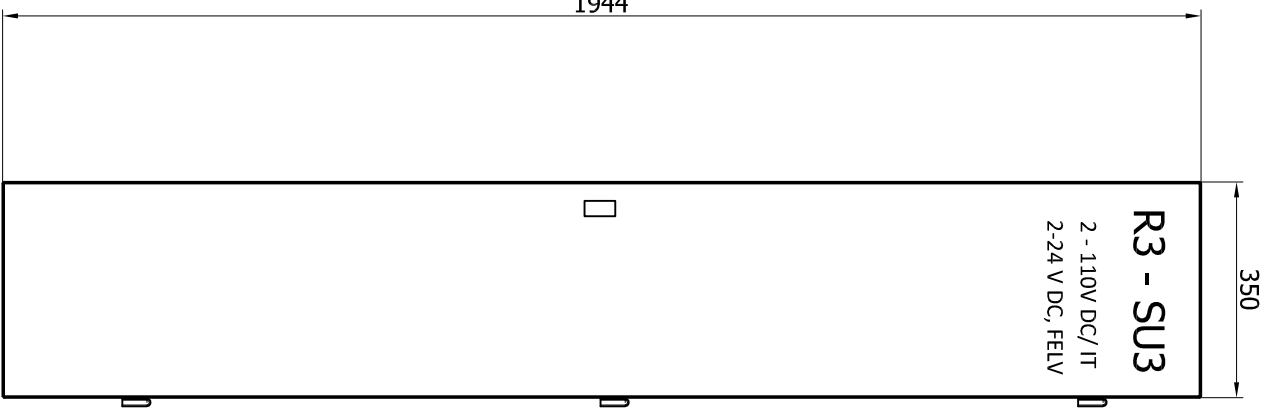
Rozměr v/s/h : 1944/350/300 mm

Krytí: IP 40, po otevření IP20

Přívody a vývody kabelů: spodem



Velikost písma názvu rozváděče 50mm na výšku

Velikost písma napětové soustavy 25 mm na výšku



2	Válcovaný profil U65 - 1105,5	U65-ČSN 42 5570-1105,5	S235JR	7,839	4
3	Válcovaný profil U65 - 1528	U65-ČSN 42 5570-1528	S235JR	10,834	3
4	Lem 3	CT 2055/3	S235JR	1,692	2
2	Profil U65 - 2406	CT 2055/1	S235JR	17,053	1
KS	Název(Výrobce, o.č., poznámka)	Č.výkresu (Norma-Rozm.)	Material	Hm.[Kg]	Poz.

POVRCHOVA ÚPRAVA: 135-PŘÍDAVÝ MATERIÁL DLE TMP94.01
METODA SVAROVÁNÍ: 286 - PŘÍVAPOVÝ SVORNÍK
STUPEŇ JAKOSTI SVARU DLE ČSN EN ISO 5817-C
PŘESNOST ČSN EN ISO 13920-AE
ČSN EN ISO 2553 "A" (ČSN ISO 129-1 "mm")

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:		Ing. Svoboda Jiří	
NAŘÍKL. VYPRACOVAL:	Ing. Svoboda Jiří		
INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace		
KRAJ, OÚ:	Pardubický, ÚSTÍ NAD ORLICÍ		
NAZEV AKCE:		Oprava TNS Rudoltice	
<div>ČÁST: PS 580 134 TNS Rudoltice, U3 rekonstrukce usměrňovacího soustrojí</div>			
Rozváděče R3kV-SU3 - pohledové schéma dveří			
ÚČEL: PDPS		MĚŘÍTKO:	
DATUM: 11/2017		FORMÁT: 2x44	
Č. VÝKRESU: PS580134-16		POČET DLÚ:	
ČÁST:		PŘÍLOHA Č.:	
D3.3		16	