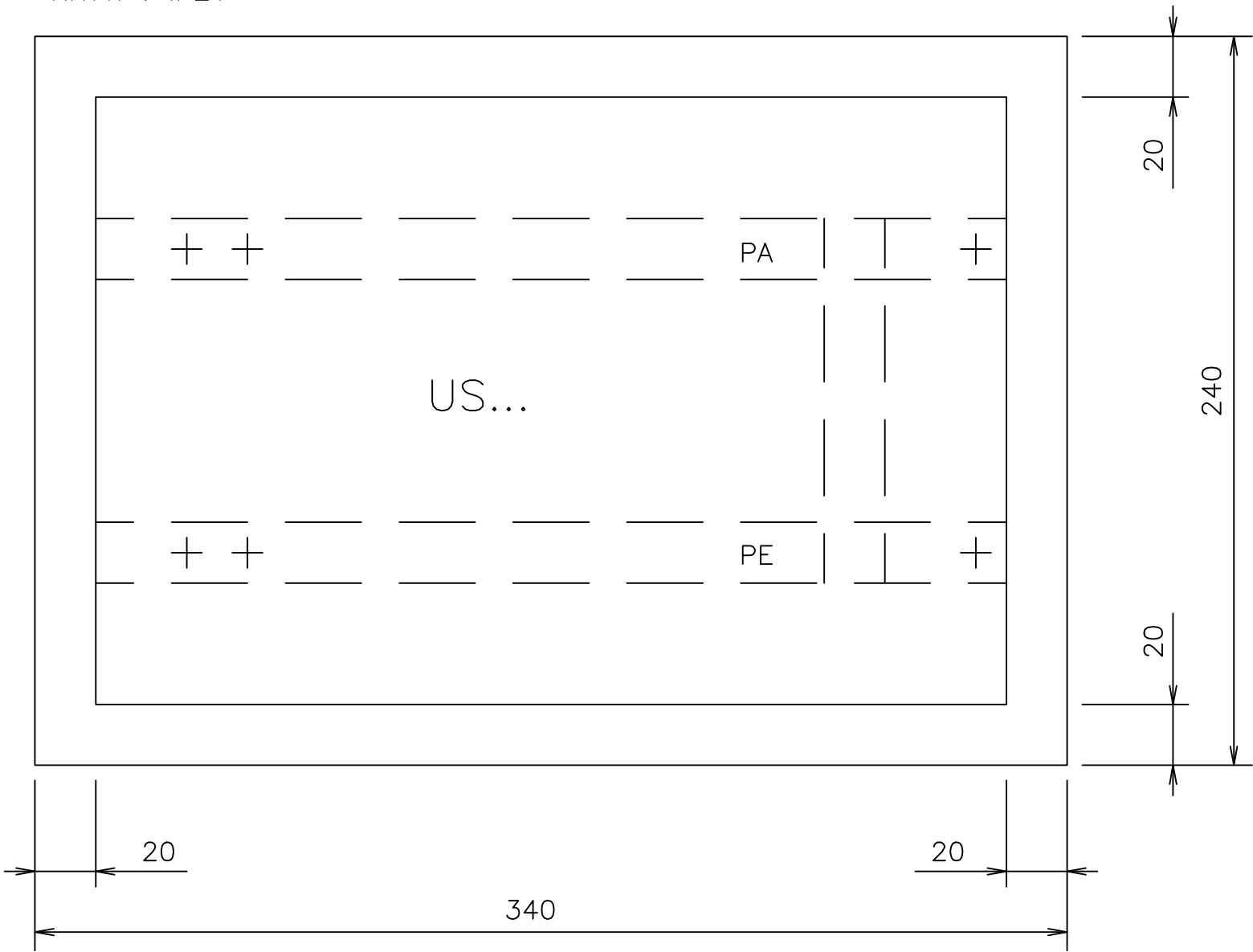


CELKOVÝ POHLAD S DVERAMI

KRYTÍ : IP21



MATERIÁL PRÍPOJNIC : Cu 32/5 mm
PRÍPOJNICA PA NA KAMEŇOCH : VODIČ Cu 16 mm² – DIERA SO ZÁVITOM M6
PRÍVOD : VODIČ Cu 4 mm² , Cu 6 mm² – DIERA SO ZÁVITOM M5
VÝVODY : VODIČ Cu 4 mm² , Cu 6 mm² – DIERA SO ZÁVITOM M5

POZNÁMKA

SKRIŇKA BUDE POPSANÁ PODĽA OZNAČENIA V PŮDORYSU. KRYCIE DVIERKA ZAPUSTENÉ S VNÚTORNÝMI ZÁVESMI.
DVIERKA A RÁMOK - KOMAXIT BIELY.
V HORNEJ A DOLNEJ STENE UROBIŤ DRÁŽKY 12x300 mm PRE VODIČE.

TECHNÍCKE DÁTA :

DRUH ROZVÁDZAČA : ATYPICKÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICA ZAPUSTENÁ
ROZMERY : 300/200/90, šxvxh
KRYTIE : IP21/00
PRÍVOD : SHORA
VÝVODY : NAHORU
FARBA : VIZ. BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

ROZVODNÝ SYSTÉM : MDO, DO, VDO - 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S
ZIS DO, ZIS VDO - 2PE AC 50Hz 230V / IT
BEZPEČNOSTNÝ ZDROJ PRE OPERAČNÉ LAMPY - 2DC 24V / SELV

OCHRANNÉ OPATRENIA PODĽA STN 33 2000-4-41:2007 :

ZÁKLADNÁ OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ: - ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
- ZÁBRANY ALEBO KRYTY

OCHRANA PRI PORUCHE PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ: NORMÁLNÁ - AUTOMATICKÉ ODPOJENIE OD ZDROJA
DOPLNENÁ - OCHRANNÉ UZEMNENIE
DOPLNENÁ - OCHRANNÉ POSPÁJANIE
DOPLNENÁ - PRÚDOVÝ CHRÁNIČ
DOPLNENÁ - DOPLŇUJÚCE OCHRANNÉ POSPÁJANIE

VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-4-41:2007, STN 33 2000-5-51:2010 :

VIĎ PROTOKOL O URČENIU VONKAJŠÍCH VPLYVOV Č. 06/2018

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavný inžinier projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedúci projektant zákazky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:  SVET ZDRAVIA	
Profesia: EL	 EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel: +420 571 664 209 E-mail: a.belzik@eproznov.cz		Autorizácia / revízia:	
Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. BOHUSLAV ŠULÁK	ING. ANTONÍN BELŽÍK	ING. RADEK ULRICH		
Akcia: NsP Topolčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály			Zákazkové číslo: DRS 27 - 2018	Paré:
			Dátum: 08 - 2018	
			Formát: 2 A4	
Objekt: CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY SO 01			Stupeň: REALIZÁCIA STAVBY	
Obsah: UZEMŇOVACIA SKRIŇKA US			Mierka: -	
			Číslo výkresu: E1.07-127	