



et.1A 5 ks



– NOVÁ ZÁSUVKA :
– jednonásobná zásuvka PO (230V,16A, napojeno z VDO), přepětová ochrana, bílá ve výšce nad stolem umístění koordinovat při realizaci, vč.rámečku krytu krabice pospojování a osazení, vč.napojení na stávající okruh v rozvaděči, vč.kabelů, elektromateriálu a lišt, vč.osazení a montáže, vč.jištění v rozvaděči, barva dle ČSN 332140, příloha 6 , vč.clonky

et.1A 5 ks



– NOVÁ ZÁSUVKA :
– jednonásobná zásuvka PO (230V,16A, napojeno z MDO) pro dmychadla, umístění koordinovat při realizaci, vč.rámečku krytu krabice pospojování a osazení, vč.napojení na stávající okruh v rozvaděči, vč.kabelů, elektromateriálu a lišt, vč.osazení a montáže, vč.jištění v rozvaděči, barva dle ČSN 332140, příloha 6 , vč.clonky

et.1A 1 ks



– NOVÁ ZÁSUVKA :
– jednonásobná zásuvka s přepětovou ochranou napájená z DO zelená + dvojnásobná zásuvka zelená 16A napájená z DO, vč.rámečku krytu krabice pospojování a osazení, vč.napojení na stávající zásuvkový okruh v rozvaděči, vč.kabelů, elektromateriálu a lišt, vč.osazení a montáže, vč.jištění v rozvaděči, barva dle ČSN 332140, příloha 6

et.1A 1 ks



– NOVÁ DATOVÁ ZÁSUVKA :
– dvojnásobná datová zásuvka 400mm nad podlahou, vč.rámečku krytu krabice pospojování a osazení.
Napojení na stávající datový okruh dle dispozic investora (skříň RAK v místnosti E093 pro počítačovou síť), vč. odpovídajících kabelů a spojovacího materiálu a lišt, vč.osazení a montáže

et.1A 1 ks



– SILOVÝ PŘÍVOD :
– 3 fázový silový přívod včetně HOP pro rozvaděče technologie potrubní pošty do prostoru strojovny PP, požadovaný příkon 20kW, napájení z DO, vč.napojení na stávající okruh v rozvaděči, vč.kabelů, elektromateriálu a lišt, vč.osazení a montáže, vč.jištění v rozvaděči

1+1 ks et.1B – budova B, 1pp
1+1 ks et.1A – budova O, 1.pp
1+1 ks et.1B – budova S, 1.pp
1+1 ks et.2B – budova R, 1.pp

– jednonásobná zásuvka pro zajištění napájecího přívodu (230V, přepětově chráněná zásuvka 16A, jištění 10A) pro posilující zdroj, umístění koordinovat při realizaci, vč.rámečku krytu krabice pospojování a osazení, vč.napojení na stávající okruh v rozvaděči, vč.kabelů a elektromateriálu, vč.provedení drážek a jejich následného zapravení, barva dle ČSN 332140, příloha 6

– jednonásobná zásuvka pro UPS a RACK (230V, 10A, napájena z MDO), umístění koordinovat při realizaci, vč.rámečku krytu krabice pospojování a osazení, vč.napojení na stávající okruh v rozvaděči, vč.kabelů a elektromateriálu, vč.provedení drážek a jejich následného zapravení, barva dle ČSN 332140, příloha 6

všechny objekty s PP
et.1A – 10bm
et.1B – 10bm
et.2A – 15bm
et.2B – 10bm

– uzemnění kovových částí potrubí v jednotlivých objektech nemocnice na stávající zemnicí soustavu, průřez zemnicího vodiče min. 16mm2

– Soustava – 3 NPE AC 50 Hz, 230/400V/TN–S– rozvody objektu
– v objektu v upravených prostorech doplnit ochranné pospojování na stávající HOP napojené na uzemnění objektu drátem FeZn 16mm2 provést doplňující pospojování :
– kovového potrubí PP

předpokládaná spotřeba kabelů
1A–30bm,1B–30bm,2A–30bm,2B–30bm/1A–200bm
1A–30bm,1B–30bm,2A–30bm,2B–30bm/1A–100bm

kabelové rozvody budou vedeny ve zdi pod omítkou / v lištách
kabely CYKY 3Cx1,5
kabely CYKY 3Cx2,5

vše et.1A 90bm/20bm datový kabel UTP cat6 nad podhledem / v liště

et.1A 2 ks



– NOVÝ SPÍNAČ :
– spínač jednopólový bílý, vč. krabice pospojování a osazení

et.1A 6 ks



– NOVĚ PŘISAZENÉ STROPNÍ SVÍTLIDLO SE STÍNIDLEM :
LED Technické zářivkové svítidlo 2xG13/18W/230V IP65, prachotěsné
Parametry : materiál plast, patiče G13, 2x žárovka T8, barva světla studená bílá 6500 K, příkon zdroje 18 W, příkon svítidla 36 W, světelný tok celkový 3600 lm, LED technologie, min.životnost zdroje 10000 h, min.počet spínacích cyklů 100000N/OFF, délka cca 1280 mm, stupeň krytí IP65, třída ochrany před úrazem elektrickým proudem 1,
– včetně napojení na stávající světelný okruh v rozvaděči a propojení se spínačem, vč.kabelů, elektromateriálu a lišt, vč.osazení a montáže, vč.jištění v rozvaděči

et.1A 1 ks



– NAPOJENÍ VENTILÁTORU :
– napojení potrubního ventilátoru na přívod a ovládací spínač, vč.nastavitelného dobohu ve spínači, vč.kabelů, elektromateriálu a lišt, vč.osazení a montáže, vč.jištění v rozvaděči

ELEKTROINSTALACE aktualizace 2022

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	Forsing projekt s.r.o. 724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětrní 1263/66 IČ:27847721	Číslo zakázky: –
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 09/2022
Objednatel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: areál nemocnice ve Frýdku-Místku			Měřítko: 1:50
Akce: POTRUBNÍ POŠTA V AREÁLU NEMOCNICE VE FRÝDKU-MÍSTKU			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.4
Obsah: pavilon PCHO – PŮDORYS 1.PP – ELEKTROINSTALACE			401