

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP NOVÝ STAV :

OZN.	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA PO PODHLÉD [mm]	VÝŠKA PO STROP	PODLAŽ. PODLAŽÍ	SKLADBA PODLAŽÍ	Em (lx)	UGR	POZNÁMKA
030	Inšpekční pokoj	7,61 m²		2700	st P				3.Patro M2
040	Inšpekční pokoj	9,26 m²		2700	st P				3.Patro M2
050	Chodba	8,01 m²		2600	st P				3.Patro M2
080	Chodba	11,04 m²		3200,2600	st P		100	25	3.Patro M2
090	Chodba	18,76 m²	2880	3200	st P				3.Patro M2
100	Chodba	32,95 m²		3200	st P				3.Patro M2
110	Čistící místnost	13,34 m²	2880	3200			300	22	3.Patro M2
111	Sklad sterilního materiálu	6,20 m²	2880	3200	st DK		200	25	3.Patro M2
120	Operační sál	37,56 m²	2880	3200	st PA				3.Patro M2
140	Příprava pacienta	11,97 m²	2880	3200	st P				3.Patro M2
150	Mytí lékařů	12,30 m²	2880	3200	st P				3.Patro M2
160	Chodba	4,50 m²	2880	3200	st P				3.Patro M2
161	Úklid + odpad	3,05 m²	2880	3200	st P		100	25	3.Patro M2
170	Kancelář doktora	15,10 m²	2880	3200	st P				3.Patro M2
180	Chodba	9,21 m²	2600	3200	st P				3.Patro M2
190	Výťahová šachta	7,02 m²							3.Patro M2
200	Schodišový prostor	18,65 m²		3000	st				3.Patro M2
210	Čistá šatna 2.st. (společná)	7,98 m²		2600	P	S1	200	22	3.Patro M2
220	Předstř WC	1,31 m²		2600	P	S1	200	22	3.Patro M2
230	WC (společná)	1,19 m²		2600	P	S1	200	22	3.Patro M2
240	Čistá šatna 1.st. (společná)	7,07 m²		2600	P	S1	200	22	3.Patro M2

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

PŘI DEMONTÁŽI PŮVODNÍ ELEKTROINSTALACE A ZAŘÍZENÍ NESMÍ BÝT POŠKOZENY ROZVODY A SYSTÉMY, KTERÉ ZŮSTÁVAJÍ VE FUNKCI !!!

LEGENDA :

<div></div>	A	LED SVÍTIDLO 36W, (EKV. 4x18W), VESTAVNÉ DO KAZETOVÉHO PODHLEDU M800, IP40, MIKROPRISMAICKÝ OPTICKÝ KRYT, INDEX PODÁNÍ BAREV Ra=80, 4000K, 4.000 lm
<div></div>	B	LED SVÍTIDLO 41W, (EKV. 4x14W), VESTAVNÉ DO PODHLEDU M800, IP54, MIKROPRISMAICKÝ OPTICKÝ SYSTÉM, INDEX PODÁNÍ BAREV Ra=80, 4000K, 4.397 lm
<div></div>	C	LED SVÍTIDLO 24W, PŘÍSAZENÉ KRUHOVÉ, IP54, TĚLESO - OCELOVÝ PLECH, DIFUZÉR - PMMA, INDEX PODÁNÍ BAREV Ra=80, 4000K, 2.280 lm
<div></div>	D	LED SVÍTIDLO 15W, PŘÍSAZENÉ KRUHOVÉ, IP54, TĚLESO - OCELOVÝ PLECH, DIFUZÉR - PMMA, INDEX PODÁNÍ BAREV Ra=80, 4000K, 1.700 lm
<div></div>	E	LED SVÍTIDLO 10W, VESTAVNÉ KRUHOVÉ DO PODHLEDU (DOWNLIGHT), IP54, TĚLESO AL ODOLITEK, BILÝ RAMEČEK, INDEX PODÁNÍ BAREV Ra=80, 4000K, 1.000 lm
<div></div>	F	LED SVÍTIDLO 36W, INTERIÉROVÉ, PŘÍSAZENÉ, IP20, TĚLO Z OCELOVÉHO PLECHU, POLYKARBONÁTOVÝ DIFUZÉR, INDEX PODÁNÍ BAREV Ra=80, 4000K, 3.300 lm, BARVA BILÁ
<div></div>	G	LED SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ, PŘÍSAZENÉ POD KUCHYŇSKOU (PRACOVNÍ) LINKU, TĚLO Z HLINÍKU, DIFUZÉR ZE SKLA S VESTAVĚNÝM VYPÍNAČEM, 10W, 800 lm, 4100 K, INDEX PODÁNÍ BAREV Ra=80, IP20, VÝKLOPNÉ, 584 x 28 x 84 mm
<div></div>	N1	NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, LED 11W, 90 lm, IP65, NOUZOVÉ SVÍTICÍ (SE), PŘÍSAZENÉ TĚLESO BILÝ POLYKARBONÁT RAL 9003, OPTIKA SYMETRICKÁ, DIFUZÉR: TRANSPARENTNÍ POLYKARBONÁT + PIKTOGRAM S VLASTNÍM ZÁKLADNÍM ZDROJEM, AUTONOMNOST 3-HODINOVÝ, ŽIVOTNOST BATERIE 10 LET (LTO), AUTOTEST
<div></div>		NAPOJENÍ ZDROJE PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU
<div></div>		JEDNOPÓLOVÝ SPÍNÁČ, POD OMÍTKU, ŘAZENÍ 1, 10AX, 250V, IP20, BARVA BILÁ, S POPISOVÝM POLEM
<div></div>		STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, POD OMÍTKU, ŘAZENÍ 6, 10AX, 250V, IP20, BARVA BILÁ, S POPISOVÝM POLEM
<div></div>		JEDNOPÓLOVÝ SPÍNÁČ POD OMÍTKU, ŘAZENÍ 1, 10AX, 250V, IP44, BARVA BILÁ
<div></div>		STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, ŘAZENÍ 6, 10AX, 250V, IP44, BARVA BILÁ
<div></div>		ZAPÍNAČÍ OVLADAČ POD OMÍTKU, ŘAZENÍ 110, 10AX, 250V, IP20, BARVA BILÁ, S POPISOVÝM POLEM
<div></div>		ZAPÍNAČÍ OVLADAČ POD OMÍTKU, ŘAZENÍ 110, 10AX, 250V, IP44, BARVA BILÁ, S POPISOVÝM POLEM
<div></div>		ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE, 16A/250V, IP20, POD OMÍTKU
<div></div>		ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE, 16A/250V, IP44, POD OMÍTKU
<div></div>		DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
<div></div>	PA	ZÁSUVKA PRO OCHRANNÉ DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ, PRO PŘIPOJENÍ FUNKČNÍCH UZEMŇOVACÍCH NEBO PŘÍDAVNÝCH OCHRANNÝCH VODIČŮ

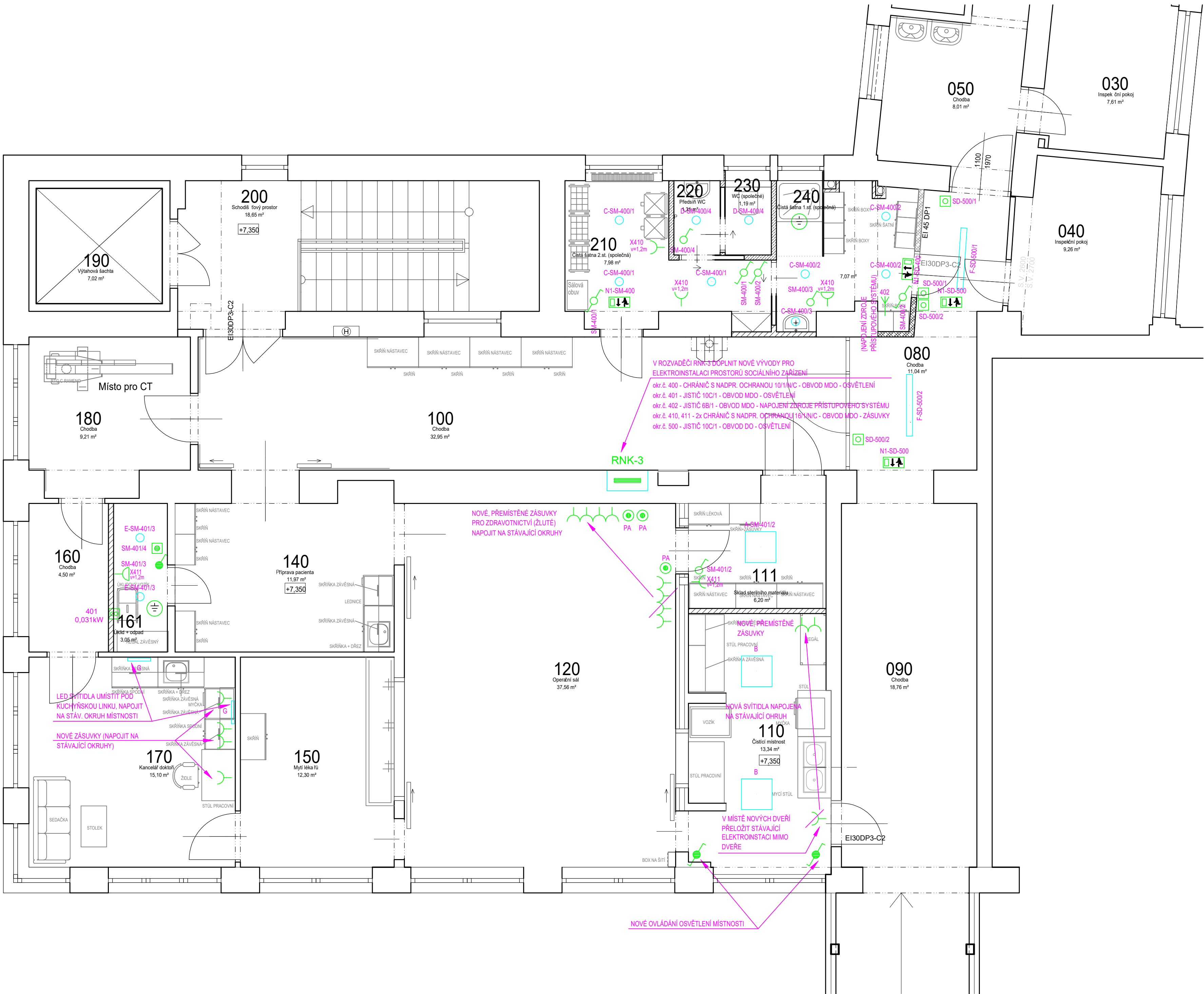
ROZVODNÁ SOUSTAVA : MDO, DO, VDO - 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S
ZIS DO, ZIS VDO - 2PE AC 50Hz 230V / IT

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 A ČSN 33 2000-7-710 :

OCHRANA ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :	- IZOLACI - PŘEPÁŽKAMI A KRYTÍ
OCHRANA PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :	NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DOPLŇENÁ - OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM DOPLŇENÁ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DOPLŇENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM DOPLŇENÁ - DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :

VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



ZNAČENÍ SVÍTIDEL :

TYP SVÍTIDLA DLE LEGENDY SVÍTIDEL	A-SD-400/1	ČÍSLO VYPÍNAČE
SVĚTELNÝ VÝVOD		ČÍSLO VÝVODU Z ROZVADĚČE
		M - OBVODY "MDO" D - OBVODY "DO"

ZPRACOVAL	Jana Kristlová	ZPRACOVATEL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
KONTROLOVAL	Ing. Bohuslav Šulák		EP Rožnov, s.r.o. Božany Němcové 1720 672 01 Rožnov pod Radhoštěm tel: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Miroslav Běhal		
INVESTOR	Fakultní nemocnice Olomouc		
MÍSTO STAVBY	Olomouc	ČÍSLO ZAKÁZKY	K22039016
STAVBA	PD - Stavební úpravy Kliniky neurochirurgie - 3.NP operační sál č.2		
OBJEKT	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT	D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP		DATUM 12/2022 POČET A4 8 STUPEŇ DPS
			MĚŘÍTKO 1:50 OZNAČENÍ VÝKRESU 22039E61-02
			KOPIE