



LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- VS** Elektrický přívod pro výstražné návěstí, 5 x 1,5 mm Cu přivést od technologické rozvodné desky pro dva samostatné okruhy, tj. červený nápis NEVSTUPOVAT svítící při RTG záření a žlutý nápis KONTROLOVANÉ PÁSMO svítící při zapnutí hlavního vypínače RTG přístroje - umístěno přednostně vedle dveří ve výšce 1500 mm (popřípadě nade dveřmi).
- VS1** Výstražné signální světlo 230 V bílé s červeným nápisem "NEVSTUPOVAT" - umístěné 1500 mm vysoko vedle dveří (popřípadě nade dveřmi) a znázornění na výkrese. Vývody 3x 1,5 mm Cu zatáhnout pod rozvodnou technologickou desku příslušné technologie RDG.
- AT** Nouzová tlačítka "vypínací", přívody a zapojení včetně tlačítek zajišťuje dodavatel stavby - zatáhnout pod rozvodnou technologickou desku příslušné technologie RDG.
- EAT** Nouzové tlačítko "vypínací, zapínací", přívody a zapojení včetně tlačítka zajišťuje dodavatel stavby - zatáhnout pod rozvodnou technologickou desku RD.
- Pb** Ochrana před ionizujícím zářením na dveřích (Pb plech) - dle výpočtu radiační ochrany. Po provedení označit 30 mm vysokými písmeny.
- Ba** Ochrana proti ionizujícímu záření na stěnách provedena ze spec. barytové směsi - dle výpočtu radiační ochrany. Po provedení označit 30 mm vysokými písmeny.
- HP2** Hlavní přívod proudu pro skiaskopick-skiagrafický RTG komplet, 5-ti vodičový Cu, vodiče dimenzované dle těchto udaných hodnot: 3~400 V (+/- 10%) + N + PE, 50 Hz (+/-1 Hz), připojovací příkon 45 kVA, nárazový špičkový příkon 130 kVA. Jištění v technologickém rozvaděči 63 A. Požadavek na vnitřní odpor sítě max. 110 mOhm. Bude upřesněno dodavatelem technologie RTG po ukončeném výběrovém řízení.
- RD2** Rozvodná technologická deska pro technologii RTG. Zapojení hlavního přívodu do technologické rozvodné desky zajistí dodavatel stavby. Technologická rozvodná deska uvažována jako součást přístroje RTG.
- DS** Dveřní spínač - zajistí dodavatel stavby včetně přívodů a zapojení (zatáhnout k "R2" příslušného pracoviště).

PŘÍLOHA VÝKRESU

- 100 Technická zpráva
108 Montážní výkresy

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize
02	02/2021	Václavík		Revize DPS - uživatelské změny

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		<div>P PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div>	<div>A ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO</div>	<div>K PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.C T +420 541 642 113 T +420 541 642 238</div>	<div> EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm te.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz</div>														
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová				Projektant profese														
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal				Tomáš Václavík Na Hroudách 6 č.p. 260 288 02 Nymburk te.: +420 775 638 105 e-mail: projekty.vaclavik@gmail.com														
Vypracoval	Tomáš Václavík																		
Kontroloval	Hana Malevičová																		
Objednatel	Pardubický kraj																		
Stavba	NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici				<table><tr><td>Stupeň</td><td>JP</td></tr><tr><td>Datum</td><td>05/2018</td></tr><tr><td>Formát</td><td>3 x A4</td></tr><tr><td>Zak. č.</td><td>K16824014</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1 : 50</td></tr><tr><td>Č. výkresu</td><td>Revize</td></tr><tr><td>104a</td><td>00</td></tr></table>	Stupeň	JP	Datum	05/2018	Formát	3 x A4	Zak. č.	K16824014	Měřítko	1 : 50	Č. výkresu	Revize	104a	00
Stupeň	JP																		
Datum	05/2018																		
Formát	3 x A4																		
Zak. č.	K16824014																		
Měřítko	1 : 50																		
Č. výkresu	Revize																		
104a	00																		
Objekt	D.1.1 - SO 01 - Centrální příjem																		
Část	D.2.1.1 - PS 01 - Zdravotnická technologie																		
Název výkresu	Půdorys 1.NP - Technologie - RDG - Strop																		