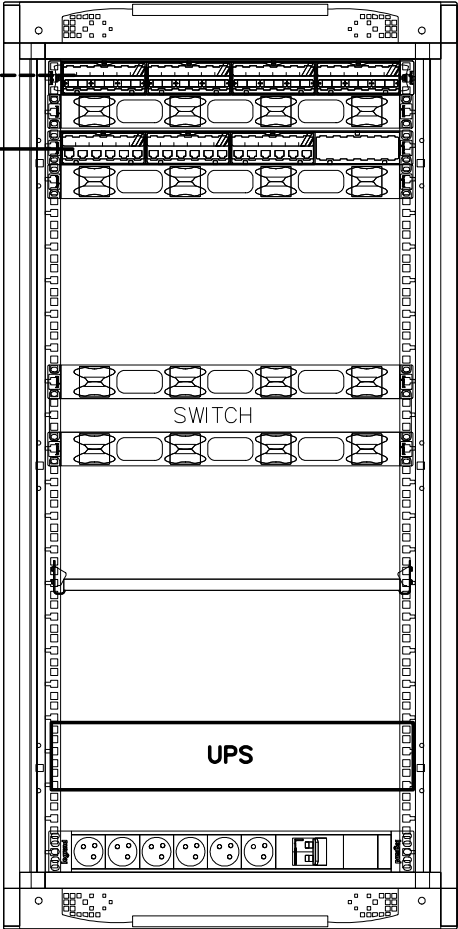


Optický kabel 24-vláken SM- single mode,
veden energo-kanálem a zemním výkopem
zakončen v datovém rozvaděči RD1.2; budova H

Optický kabel 24-vláken SM- single mode,
je součástí projektu D.1.15 - SO 15 - Venkovní
kabelové rozvody elektronických komunikací

DR30/01 8x
DR30/16



1x Stojanový rozváděč 24U, 600x600x1226mm

1x Modulární optický patch panel SM 24 x LC

1x Modulární metalický patch panel 18 x Cat.6A STP, PoE+

1x Napájecí blok 6x zásuvka 2P+T s proudovým chráničem 1U

1x Police hloubky 550 mm 1U

4x Horizontální organizátor s kovovými oky 1U

1x Switch

1x UPS




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI ROZVODNA	PLOCHA m²
N1.001	ROZVODNA	32,00
N1.002	ROZVODNA NN	55,50
N1.003	TRAFO	8,40
N1.004	TRAFO	8,40
N1.005	TRAFO	8,40
N1.006	ROZVODNA	11,50
N1.007	NÁHRADNÍ ZDROJ	98,40
N1.008	PŘÍRUČNÍ SKLAD NAFTY	2,60

LEGENDA HMOT

	ŽELEZOBETON
	VODOTĚSNÝ ŽELEZOBETON (BILÁ VANA)
	PROSTÝ BETON
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 30 PROF. BROUŠENÉ CIHLY, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL.300 MM
	PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, BROUŠENÉ CIHLY, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ, TL. 80-150MM
	ROSTLÝ TERÉN
	ZEMINA NÁSYP
	STĚRKOPÍSEK

LEGENDA SK:

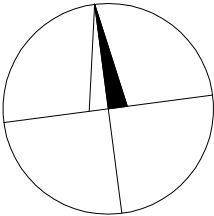
	SK - ZÁSUVKA 2xRJ45 CAT.6A STP 1200mm vysoko, nebo vedle silnoprůdých zásuvek
	SK - ZÁSUVKA 2xRJ45 CAT.6A STP URČENÍ ÚČELU (WIFI, CCTV, ...)
	SK - VOLNÝ VÝVOD 1x CAT.6A STP TECHNOLOGIE (EKV,...)

LEGENDA KT:

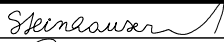


	KT – OPTICKÝ KABEL 24–vláken SM–singlemode o průměru 09/125
	KT – DATOVÝ KABEL STP Cat.6A LSOH
	KT – KABEL. TRASA – VÝSTUP
	KT – KABEL. TRASA – SESTUP

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ DATOVÉ KOMPONENTY A ROZVODY, JSOU NAVRŽENY
V TECHNOLOGII CAT.6A -4PÁR STÍNĚNÉ PŘÍJEM (STP).
UMÍSTĚNÍ DATOVÝCH ZÁSUVK 1,2m NAD PODLAHOU.
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ S OSTATNÍ EL.
INSTAL. NUTNO DODRŽET ČSN 33 2000-5-52ed.2 A ČSN EN 50174-2.

Nový objekt energobloku, bude datově připojen pomocí optického kabelu
24-vláken SM- single mode, veden do RD1.2 budova H viz. výkres situace
D.1.15 - SO 15 - Venkovní kabelové rozvody elektronických komunikací



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		<div><div>P</div><div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL.S R.O.</div></div>	<div><div>A</div><div>ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO</div></div>	<div><div>K</div><div>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.C T +420 541 642 113 T +420 541 642 238</div></div>	<div><div>EP</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></div>	
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová				Projektant profese	
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal					
Vypracoval	Martin Špaček					
Kontroloval	Ing.Bohuslav Šulák					
Objednatel	Pardubický kraj					
Stavba NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici					Stupeň	JP
					Datum	05/2018
					Formát	2 x A4
Objekt	D.1.2 - SO 02 - Energoblok				Zak. č.	K16824014
Část	D.1.2.4.7 - Slaboproudá elektrotechnika				Měřítko	---
Název výkresu Blokové schéma					Č. výkresu 102	Revize 00