

RD1 – 42U	
01HE	OSVĚTLENÍ
02HE	VENTILÁTOR
03HE	
04HE	
05HE	TEL1–TELEFONNÍ PATCH PANEL 19", 1U, 50xRJ45
06HE	MANAGMENT JUMTER RING PANEL, 19", 1U
07HE	PP1,2 – PROPOJOVACÍ PANEL UTP KAT.5E, 19", 2U, 2x24xRJ45
08HE	
09HE	MANAGMENT JUMTER RING PANEL, 19", 1U
10HE	PP3,4 – PROPOJOVACÍ PANEL UTP KAT.5E 19", 2U, 2x24xRJ45
11HE	
12HE	MANAGMENT JUMTER RING PANEL, 19", 1U
13HE	PP5,6 – PROPOJOVACÍ PANEL UTP KAT.5E, 19", 2U, 2x24xRJ45
14HE	
15HE	MANAGMENT JUMTER RING PANEL, 19", 1U
16HE	
17HE	AKTIVNÍ PRVKY – SWITCH 24x 10/100/1000Base–T
18HE	AKTIVNÍ PRVKY – SWITCH 24x 10/100/1000Base–T
19HE	PROSTOROVÁ REZERVA PRO UMÍSTĚNÍ PBTÚ
20HE	
21HE	
22HE	
23HE	PROSTOROVÁ REZERVA PRO UMÍSTĚNÍ RÚ
24HE	
25HE	
26HE	
27HE	
28HE	
29HE	
30HE	
31HE	
32HE	
33HE	
34HE	
35HE	
36HE	
37HE	
38HE	
39HE	
40HE	
41HE	
42HE	NAPÁJECÍ PANEL

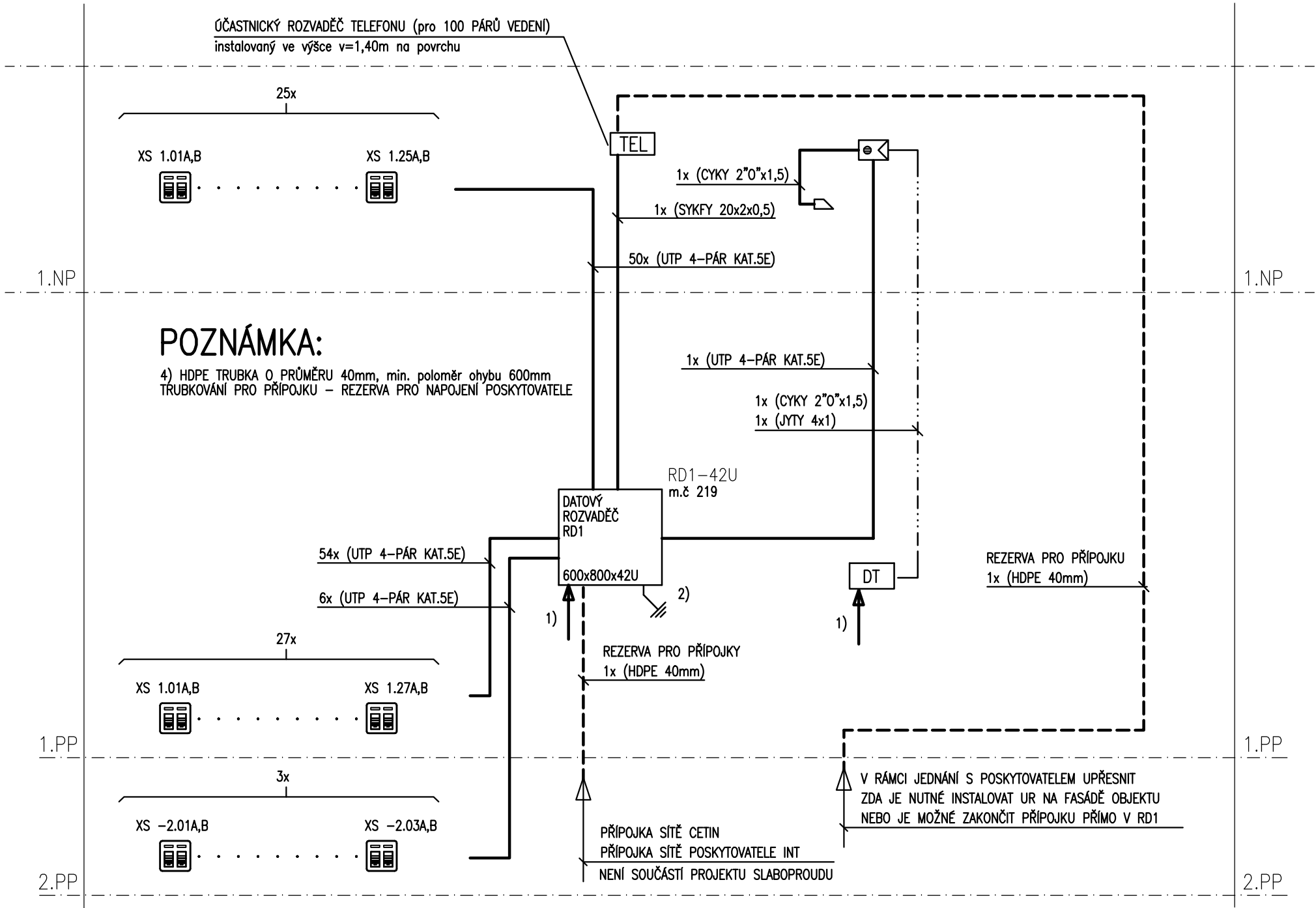
skříňový rozvaděč o rozměrech šxhvx=800x800x2100mm

RD2 – 42U	
01HE	OSVĚTLENÍ
02HE	VENTILÁTOR
03HE	
04HE	
05HE	PP7 – PROPOJOVACÍ PANEL UTP KAT.5E, 19", 1U, 24xRJ45
06HE	MANAGMENT JUMTER RING PANEL, 19", 1U
07HE	PROSTOROVÁ REZERVA PRO UMÍSTĚNÍ VS
08HE	
09HE	
10HE	
11HE	
12HE	
13HE	
14HE	
15HE	
16HE	
17HE	PROSTOROVÁ REZERVA PRO UMÍSTĚNÍ videoserveru
18HE	
19HE	
20HE	
21HE	PROSTOROVÁ REZERVA PRO UMÍSTĚNÍ UPS
22HE	
23HE	
24HE	
25HE	
26HE	
27HE	
28HE	
29HE	
30HE	
31HE	
32HE	
33HE	
34HE	
35HE	
36HE	
37HE	
38HE	
39HE	
40HE	
41HE	
42HE	NAPÁJECÍ PANEL

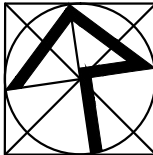
skříňový rozvaděč o rozměrech šxhvx=800x800x2100mm


POZNÁMKA

- 1) NAPÁJECÍ PŘÍVOD 230V/50Hz A UZEMNĚNÍ ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU SO 01 – ČÁST ELEKTROINSTALACE
- 2) UZEMNĚNÍ NAPOJENO PŘÍMO NA HLAVNÍ PŘÍPOJNICI HOP
- 3) V BLÍZKOSTI ZÁSUVK PRO WIFI POINTY BUDE PONECHÁN SILOVÝ KABEL PRO MOŽNOST NAPÁJENÍ V REZERVĚ SMOTANÝ KABEL V DÉLCE 0,3m V KRABICI KO 68 ODBOČNĚ VEDLE ZÁSUVKY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE



AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING.S.ADAMÍKOVÁ	ODP.PROJ.PROFESE ING.S.ADAMÍKOVÁ	KONTROLOVAL ING.K. ADAMÍK	HLIN.Ž.PROJEKTU ING.P. ŠEVELA	CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN	
TECHNOLOGIE BAZÉNŮ ING. T. SVOBODA				 CENTROPROJEKT	
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ				FORMÁT	4A4
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ				DATUM	03.2020
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO 102 - KRYTÝ PLAVECKÝ BAZÉN (2. ETAPA) D.1.4.6 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ				STUPEŇ	DPS
				MĚŘITKO	–
SCHÉMA ROZVODU DATA/TELEFON				ZAK.ČÍSLO:	181566
				ARCHIVNÍ KÓD	D1J
				PROF.	Y
				ČÍS.VÝKRESU	207
				DOD.	