


Kabeláž strukturované kabeláže bude vedena ve stávajících prostorách ve stávajících kabelových trasách, v rekonstruovaných prostorách budou kabely uloženy přednostně v elektroinstalačních trubkách pod omítkou. V případě, že skladba konstrukcí neumožní skryté provedení, budou kabely uloženy na povrchu v PVC bezhalogenových lištách.

#### LEGENDA - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

 vývod strukturované kabeláže, napojené na LAN a internet, ukončeno zásuvkou 2x RJ45, pokud není výška uvedena, bude umístěna vedle silnoprroudých zásuvek 230V

#### LEGENDA SILNOPROUDU

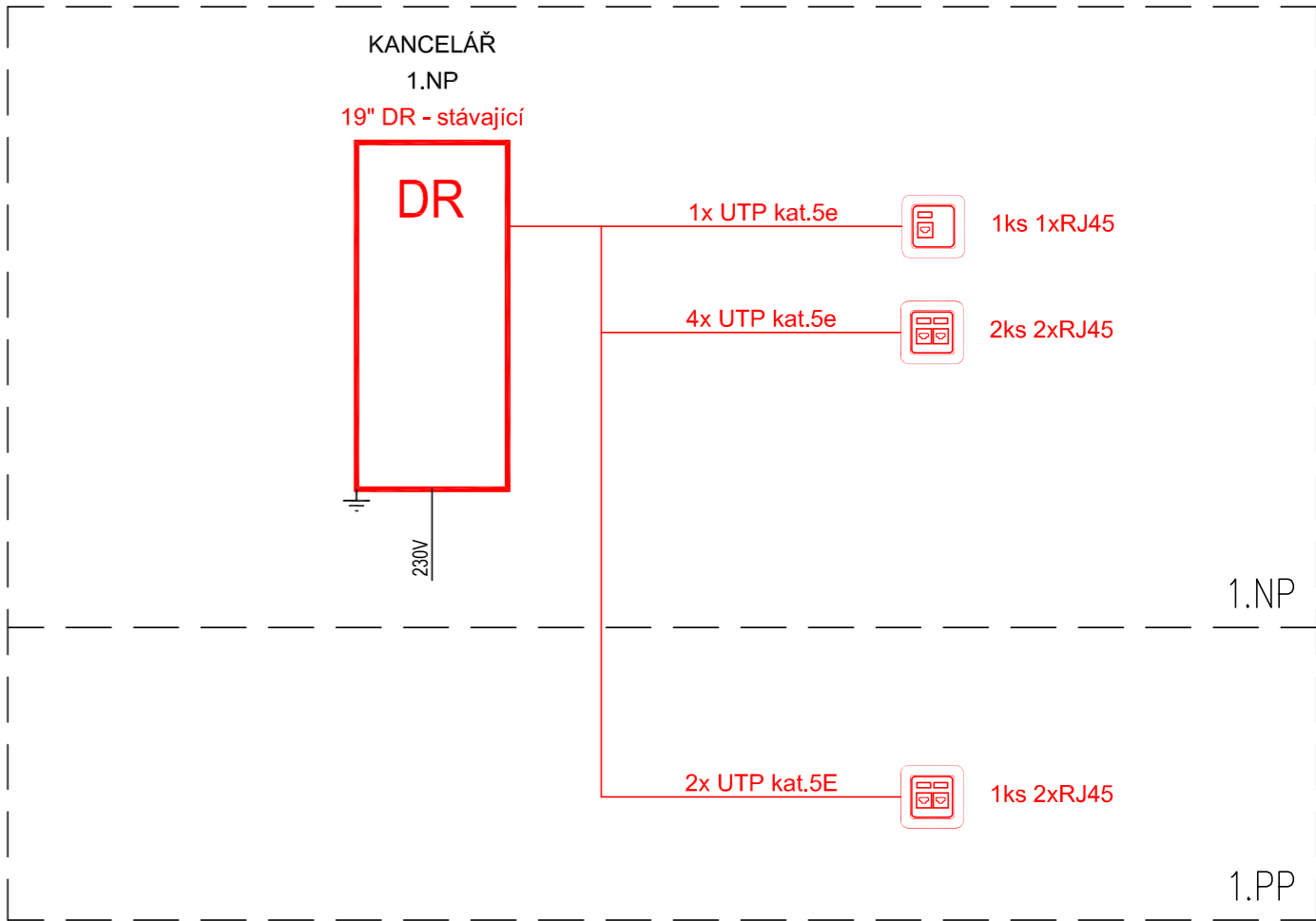
 RH NOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ

 PŘÍPOJNICE EKVIPOTENCIONÁLNÍ POSPOJOVÁNÍ


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA NOVÁ	PODHLIED NOVÝ	STĚNY
0.1	SCHODIŠTĚ	13,36	-		MALBA
0.2	ÚKLID	29,20	KERAMICKÁ DLAŽBA		OBKLAD DO VÝŠKY 2m
0.3	CHODBA	35,30	KERAMICKÁ DLAŽBA		OBKLAD DO VÝŠKY 2m
0.4	VÝTAH	2,05	-		
0.5	STROJOVNA VÝTAHU	3,78	-		MALBA
0.6	SKALD OBALŮ	10,86	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA
0.7	SKLAD CHLAZENÝCH A MRAZENÝCH POTRAVIN	25,50	KERAMICKÁ DLAŽBA		OBKLAD DO VÝŠKY 2m
0.8	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN 1	12,56	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA
0.9	HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	14,87	KERAMICKÁ DLAŽBA		OBKLAD DO VÝŠKY 2m
0.10	SKLAD ZELENINY	12,30	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA
0.11	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN 2	14,10	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA
0.12	SKLAD DKP	7,50	KERAMICKÁ DLAŽBA		MALBA
0.13	ROZVODNA VZT	20,50	BETONOVÁ MAZANINA		MALBA
0.14	ŠATNA	12,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED???	MALBA
0.15	SPRCHA	3	KERAMICKÁ DLAŽBA		OBKLAD DO VÝŠKY 2m
0.16	WC	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA		OBKLAD DO VÝŠKY 2m

## PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA



Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-S  
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Doplňková ochrana: proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

	BKB Metal, a.s.		VYPRACOVAL/DRAWN BY	VLADIMÍR HOCHMANN
	Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava		KONTOLOVAL/CHECKED BY	ING. JAROSLAV HOLÁŇ
	702 00 Ostrava, Česká republika		VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER	ING. JAN ŠPUNDA
	www.bkbmetal.cz		TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI BKB METAL, a.s. A BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. / THIS DOCUMENT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL, A.S. AND WITHOUT ITS WRITTEN PERMISSION MAY NOT BE PROVIDED TO THIRD PARTIES.	

INVESTOR	ÚMOB Ostrava JIH		
PROJEKT/PROJECT	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ MUDr. E.Lukášové, Ostrava	DATUM/DATE	05/2021
		STUPEŇ/PHASE	DPS
		MĚŘÍTKO/SCALE	1:75
		JEDNOTKY/UNITS	mm
ČÁST/PART	D. Výkresová část D.1.4.4 Silnoprúdová a slaboprúdová elektroinstalace	FORMÁT/FORMAT	A2
		POČET A4/NO. OF A4	4
		ZAKÁZKA/CONTRACT	21-4763-01
		ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER	REV.
NÁZEV/TITLE	Půdorys 1.PP - slaboprúdové rozvody		BKB-2-11569