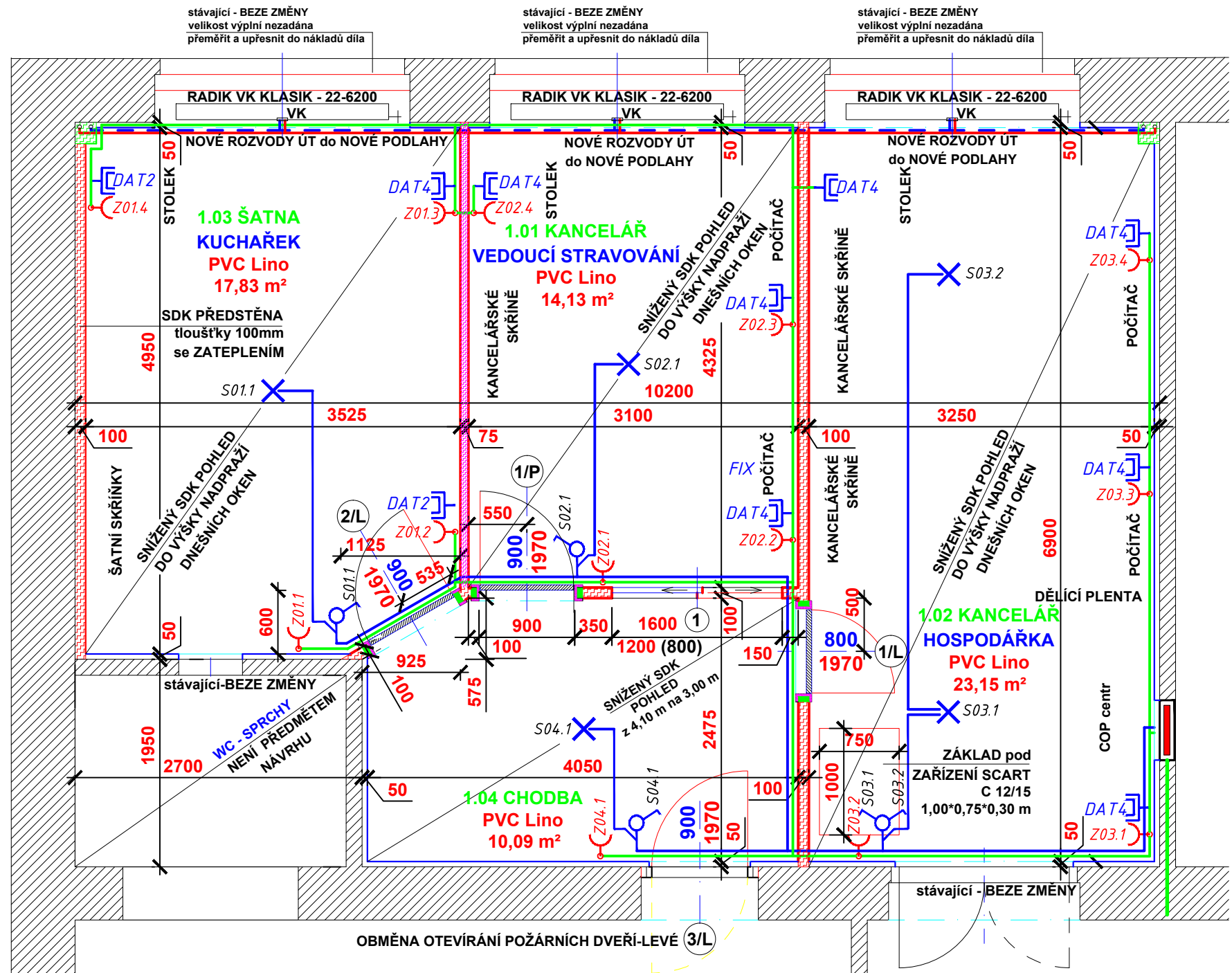
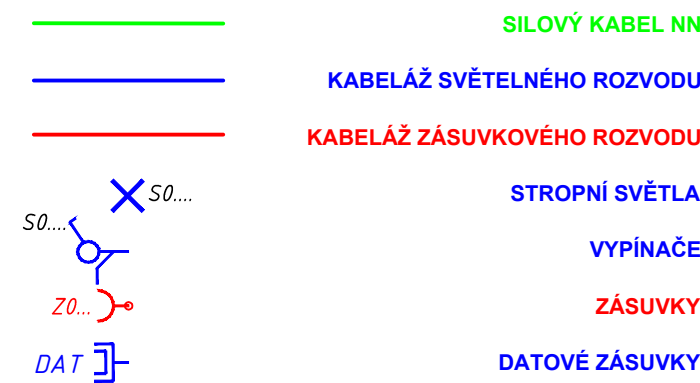


PŮVODNÍ SKLADBA PODLAH :
DŘEVĚNÁ PODLAHA
ŠKVÁROVÝ PODSYP tloušťky 250 mm
celkem cca 300 mm

NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLAH :
 dle NÁVRHU ZADAVATELE
 (PO KOMPLETNÍM ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ SKLADBY a DEZINFEKCI ROHŮ apod.)
PODLAHOVINA PVC Lino bytové bez filcu, homogenní,
 odstín střední, tloušťky 2mm, nášlap 0,50mm,
 třída zátěže 32, požární klasifikace CFL S1,
 třída formaldehydu R1m odolnost pro kolečkové židle 6
s LEMOVKAMI po OBVODU
VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 tloušťky 75mm
VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ KH 20 - 150*150 / 6/6 mm
PODLAHOVÝ POLYSTYREN (NA ZÁMKY) tloušťky 160 mm
IZOLACE PROTI VODĚ - 2*pn + RADONELAST
 celoplošně taveno a VYTAŽENO 300 mm po STĚNÁCH (VANA)
PODKLADNÍ BETON C 12/15 tloušťky 50mm
 původní strop
celkem cca 300 mm

PŮVODNÍ SKLADBA STROPU :
DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP
PRKENNÝ PODHLED
OMÍTANÝ RÁKOS

NAVRHOVANÁ SKLADBA STROPU :
 dle NÁVRHU ZADAVATELE
SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED na OCELOVÉM ROŠTU, DESKA 1*12,5 mm
V KANCELÁŘÍCH DO VÝŠKY NADPRAŽÍ OKEN
V CHODBĚ SNÍŽENO NA 3,00m



PŮVODNÍ UŽITNÁ PLOCHA : 66,56 m²
NOVÁ UŽITNÁ PLOCHA : 65,19 m²
 (UPŘESNIT DLE PŘEMĚŘENÉ SKUTEČNOSTI)

POZNÁMKA :
PŮDORYSNÝ PODKLAD a ZADÁNÍ POŽADOVANÝCH PRACÍ PŘEVZATO z PŘEDANÝCH MATERIÁLŮ ZADAVATELE
ROZMĚRY KONTROLOVAT a PŘÍPADNĚ UPŘESNIT DO NÁKLADŮ DÍLA

NÁVRH PŘEDPOKLÁDÁ UPŘEDNOSTNĚNÍ SUCHÉHO ZPŮSOBU VÝSTAVBY
MINIMALIZACI BOURACÍCH PRACÍ a NOVÝCH MOKRÝCH PROCESŮ
FORMOU REALIZACE SDK PŘÍČEK
a PŘEDSTĚN VŠECH STÁVAJÍCÍCH PLOCH STĚN



- 1* BEZFALCOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE **MONTANA**, model M2, 800*1970mm S DÍLČÍM PROSKLENÍM (1*), BAREVNOST SVĚTLÁ- UPŘESNĚNÁ ZADAVATELEM OBLOŽKOVÁ REGULOVANÁ BEZPOLODRÁŽKOVÁ ZÁRUBEŇ VASCO DOORS
- 1* 1/L
- 1* BEZFALCOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE **MONTANA**, model M2, 900*1970mm S DÍLČÍM PROSKLENÍM (3*), BAREVNOST SVĚTLÁ- UPŘESNĚNÁ ZADAVATELEM OBLOŽKOVÁ REGULOVANÁ BEZPOLODRÁŽKOVÁ ZÁRUBEŇ VASCO DOORS
- 1* 2/L 2/P
- 1* PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE, POLODRÁŽKOVÉ, PLNÉ, PO 30
- 3/L BAREVNOST SVĚTLÁ ve SHODĚ S OSTATNÍMI DVEŘMI - UPŘESNĚNÁ ZADAVATELEM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ CgU 100mm,
- 1* POSUVNÉ INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO (ALIPLAST-ECOSLIDE), 2KŘ 1600*1200mm kování stříbrné+madlo, hákový zámek, skla VSG 3.3.1. P1A, parapet (konzola) 1600*150mm
- 1* SVÍTIDLA - LED PANELY s výkonem 55W, 5600lm, 1050mA, IP40
- X stropní přisazené provedení, ovládání vypínači místní v jednotlivých místnostech

REKONSTRUKCE PROSTOR (po HAVÁRII) KANCELÁŘÍ ŠKOLY			
VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ		INVESTOR	MĚSTO ROUDNICE NAD LABEM 413 01 Roudnice n.L., KARLOVO NÁMĚSTÍ 22
STAVEBNÍ		ZŠ KARLA JEŘÁBKA 413 01 Roudnice n.L., KARLA JEŘÁBKA 941	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYSNÝ KOMPLEXNÍ NÁVRH		MĚŘÍTKO
STUPEŇ	bez projektu k SŘ PODKLAD - ZŠ KARLA JEŘÁBKA Rce		A3 1:50
AUTORIZACE	0	PŘEKRESLIL Vladimír Bouša	DATUM 10. 2018
		KOMPLEXNÍ NÁVRH	Č. PARÉ
			Č. VÝKRESU