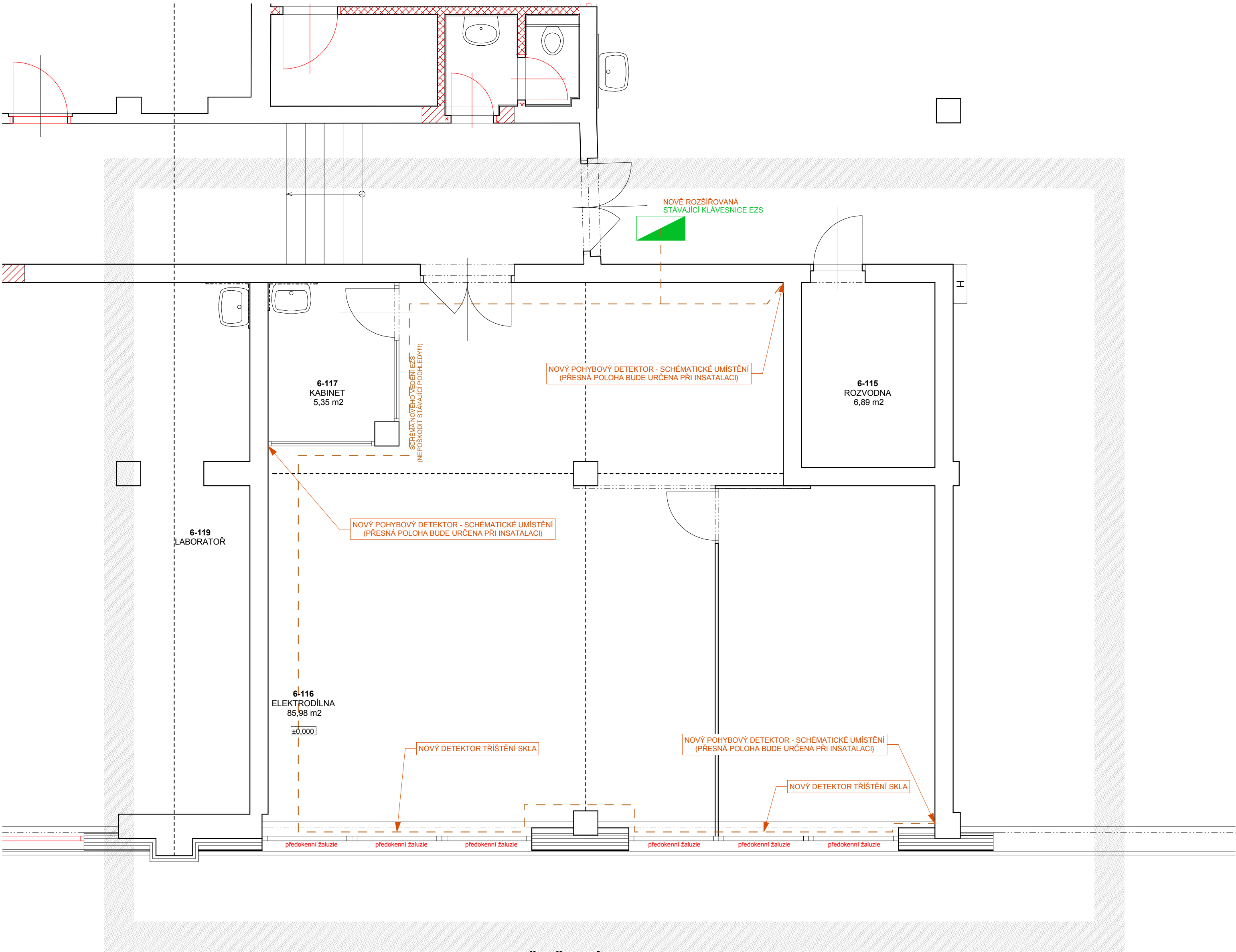


SCHÉMA EZS - nové instalace M 1:50

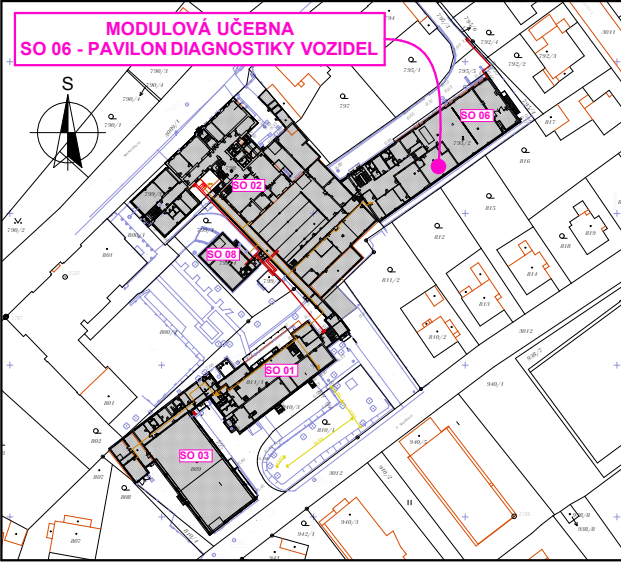
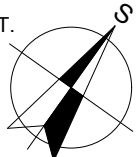




ŘEŠENÝ PROSTOR

VÝKAZ POLOŽEK EZS:

Položka	počet
1 PIR čidlo IS312	3 ks
2 Expander RS-485 pro rozšíření GD-264 o linky 3 a 4	2 ks
3 Detektor tříštění skla s dosahem až 9m	2 ks
4 Sykfy kabel 5x2x0,5	80 m
5 Chránička kabelová 10 mm šedá	80 m
6 Kabel FTP CAT 6 s n ěný	25 m
7 Instalační materiál	1 sada
8 Práce instalační a programovací	sada
9 Doprava mat. a osob	sada

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE!!  
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.  
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOST. ŘEŠENÍ STAVBY, VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.  
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)



±0,000 = STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP			<div><div></div><div>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><div></div></div>		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		<div><div></div><div>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><div></div></div>		
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák				
Projektant :	Ing. Oldřich Barvř				
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou			
Stavebník :	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, IČ 75137011,				
Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNY MODULOVÉ VÝUKY VOŠ a SPŠ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU; OBJEKT SO06 - PAVILON DIAGNOSTIKY VOZIDEL BEZ ZMĚNY ÚČELU UŽÍVÁNÍ, st. p. č. 795/2, k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107), U STADIONU č.p. 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU  ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍČíslo paré :				
Název výkresu :	SCHÉMA EZS - nové instalace			Číslo výkresu :	D.1.1.5