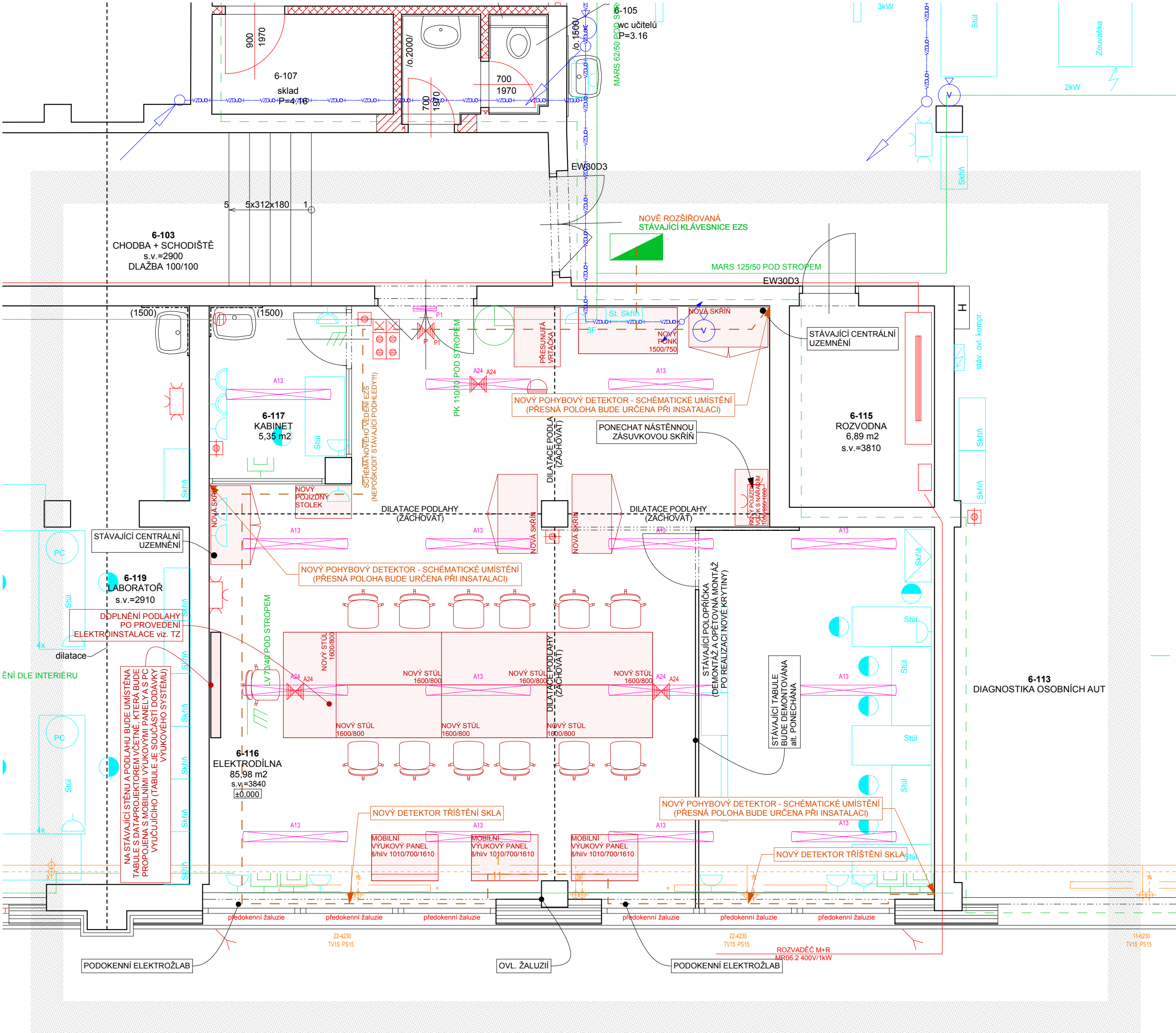
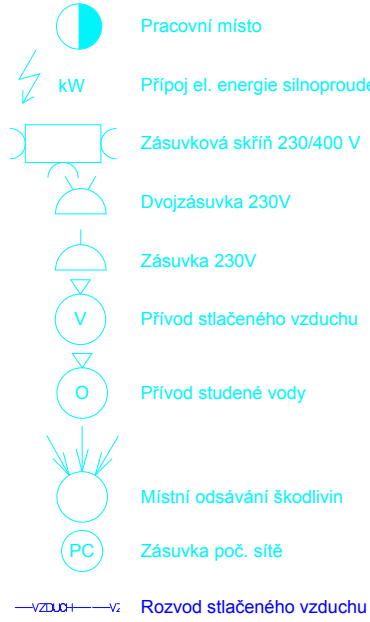


SOUTISK SÍTÍ 1.NP - nový stav M 1:50



ŘEŠENÝ PROSTOR

LEGENDA TECHNOLOGIE - stávající:



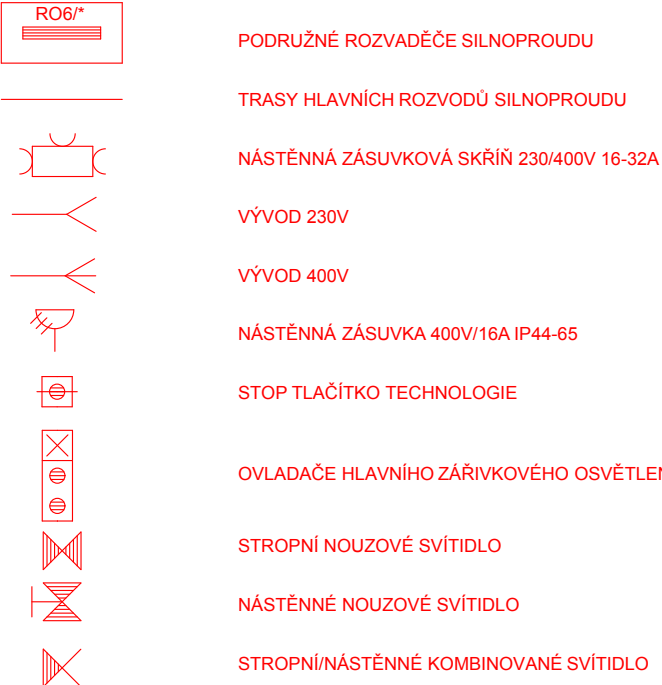
LEGENDA TOPENÍ - stávající

- NEOZNAČENÉ POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM 1.NP

LEGENDA SVÍTIDEL - stávající :

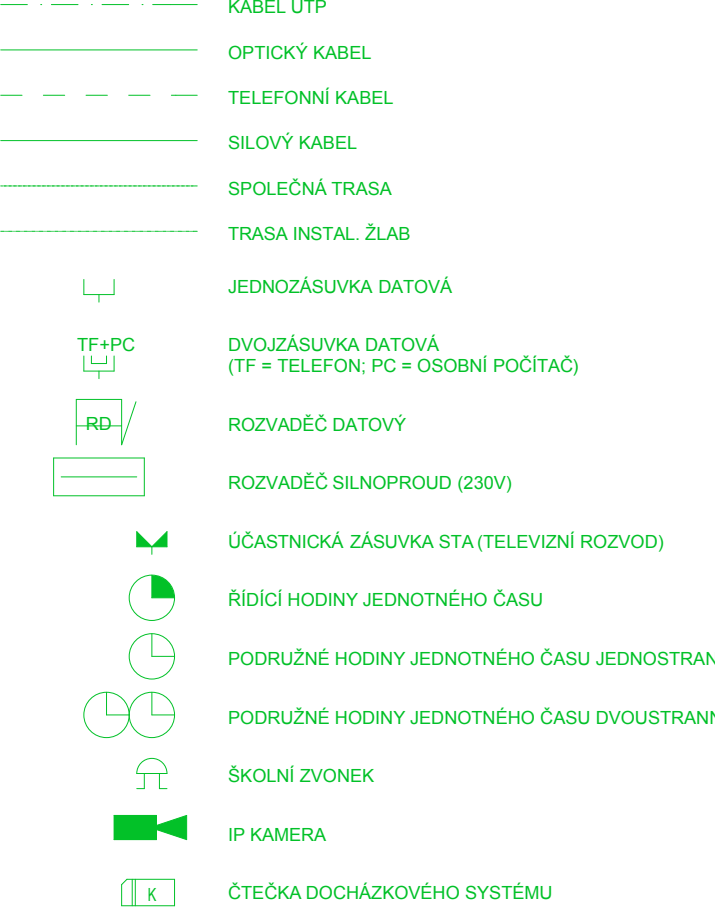
OZN.	POPIS SVÍTIDLA
A13	přisazené svítidlo 2/58W komp., prizmatický kryt, IP 65
A23	přisazené svítidlo 1/58W EVG, prizmatický kryt, IP 65, nouzový modul 1 hodina
P1	nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 8W, číselnost 20m, 1 hodina, autotest, IP 43

LEGENDA SILNOPROUD - stávající:



VEŠKERÁ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ JEJICH POLOHA A KAPACITY VČETNĚ VÝVODŮ MUSÍ BYT OVĚŘENO NA STAVBĚ!!

LEGENDA SLABOPROUD - stávající:



US	ÚSTŘEDNA EZS
PCO	BEZDRÁTOVÝ VÝSILAČ PCO
KL	OVLAĐÁČÍ KLÁVESNICE EZS
SIR	VENKOVNÍ ZÁLOHOVANÁ SIRÉNA STUPEŇ 3 (ČSN EN 50 131-1)
PIR	VNITŘNÍ INFRAPASIVNÍ DETEKTOR STUPEŇ 2 (ČSN EN 50 131-1)
DTS	DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA STUPEŇ 2 (ČSN EN 50 131-1)
MK	MAGNETICKÝ KONTAKT STUPEŇ 2 (ČSN EN 50 131-1)

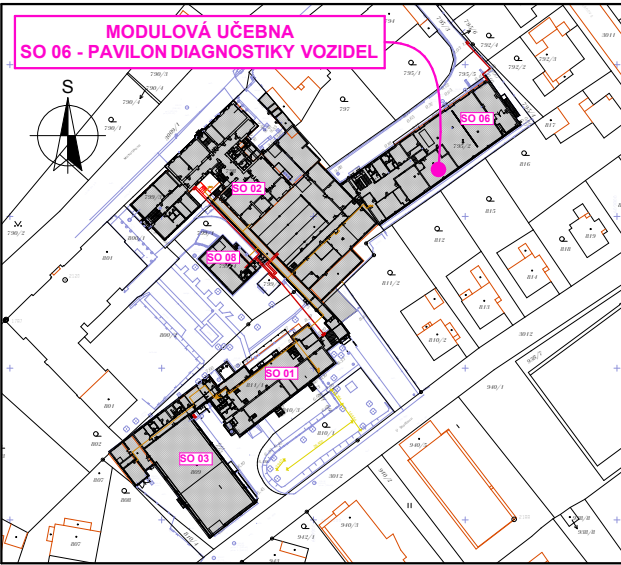
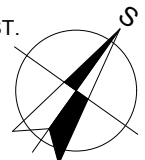
Poznámky:

VEŠKERÉ PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍČMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BYT UTĚSNĚNY. HMOTY POUŽITÉ PRO UTĚSNĚNÍ SMĚJÍ MÍT STUPEŇ HOŘLAVOSTI NEVYŠŠE C1; MUSÍ VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST. TĚSNÍCÍ KONSTRUKCE SHODNOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU ROZVODY PROSTUPUJÍ, NEPOZADUJE SE VŠAK VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ 60 MINUT.

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ



- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
- NEDÍLNOU 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 PŘÍBLÍŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz



±0,000 = STÁVAJÍCÍ UROVEŇ PODLAHY V 1.NP	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barviř
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 UČEBNÝ 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
Název výkresu :	SOUTISK SÍTÍ 1.NP - nový stav
Autorizace:	Číslo zakázky : 36/1/16/21 Stupeň PD : DSP+DPS Datum : 7/2016 Měřítko : 1:50 Formát : 4 xA4
Číslo paré :	Číslo výkresu : D.1.1.6