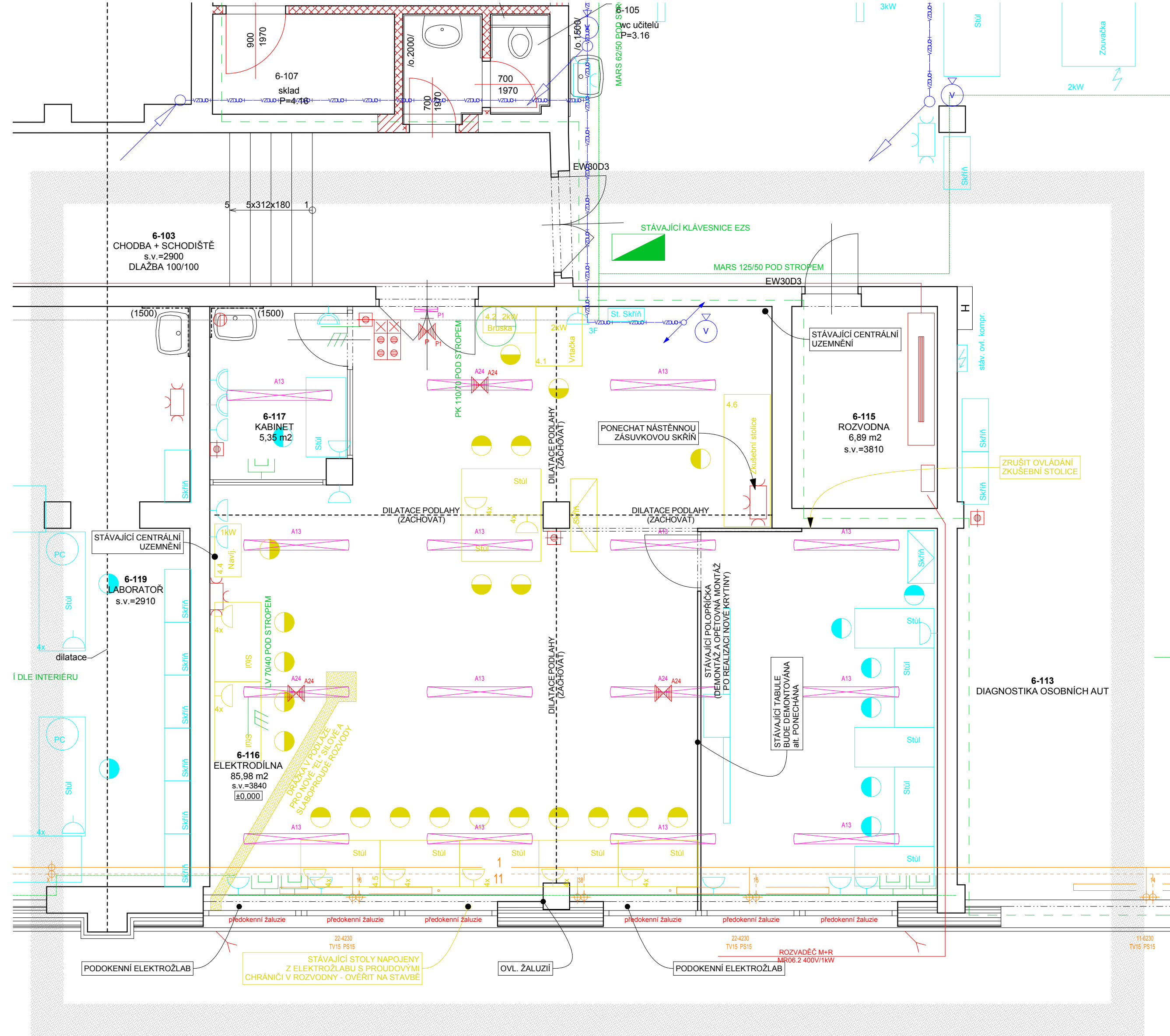
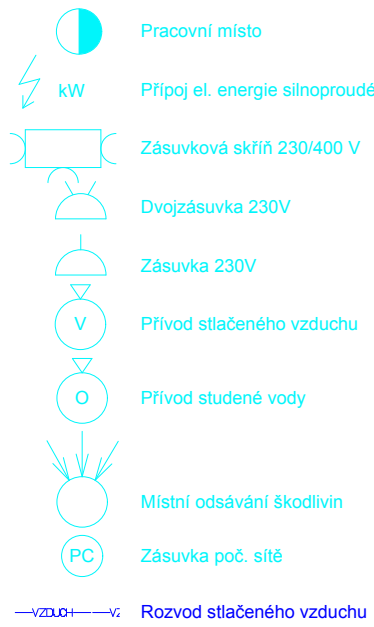


SOUTISK SÍTÍ 1.NP - stávající stav M 1:50



ŘEŠENÝ PROSTOR

LEGENDA TECHNOLOGIE - stávající:



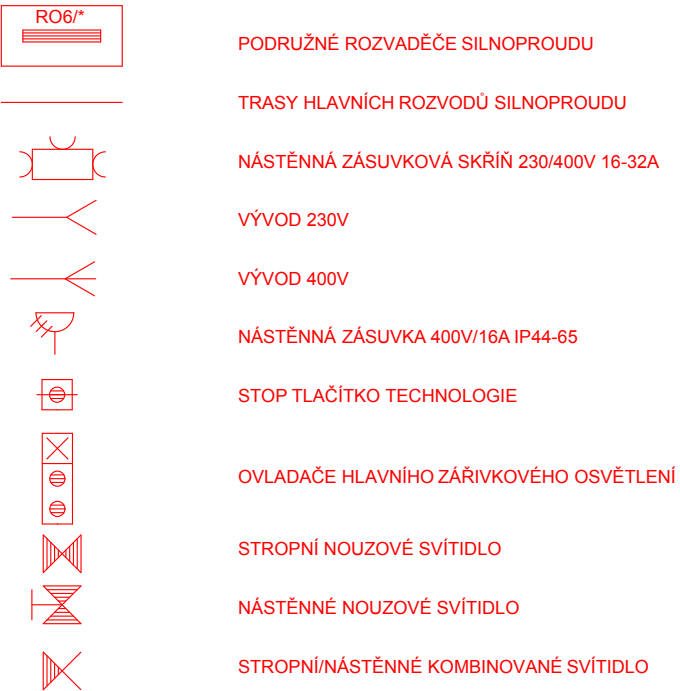
LEGENDA TOPENÍ - stávající

- NEOZNAČENÉ POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM 1.NP

LEGENDA SVÍTIDEL - stávající:

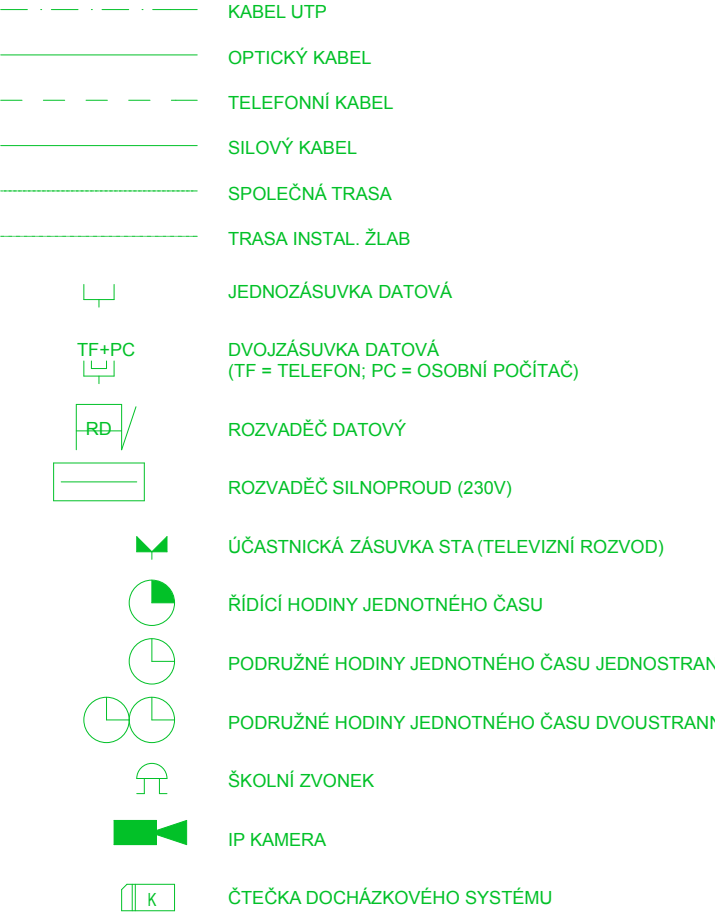
OZN.	POPIS SVÍTIDLA
A13	přisazené svítidlo 2/58W komp., prizmatický kryt, IP 65
A23	přisazené svítidlo 1/58W EVG, prizmatický kryt, IP 65, nouzový modul 1 hodina
P1	nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 8W, číselnost 20m, 1 hodina, autotest, IP 43

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 ŽALOHOVANÁ 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)

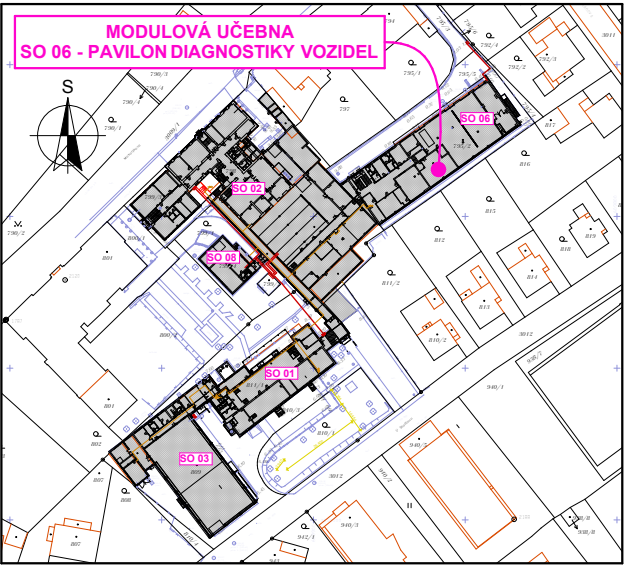
Poznámky:

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

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ



- NEDILNOU 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.
- 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 PŘEVZATO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz



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	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :
Název výkresu :	SOUTISK SÍTÍ 1.NP - stávající stav	
Autorizace:		Číslo zakázky :
Stupeň PD :		DSP+DPS
Datum :		7/2016
Měřítko :		1:50
Formát :		4 xA4
Číslo výkresu :		D.1.1.3