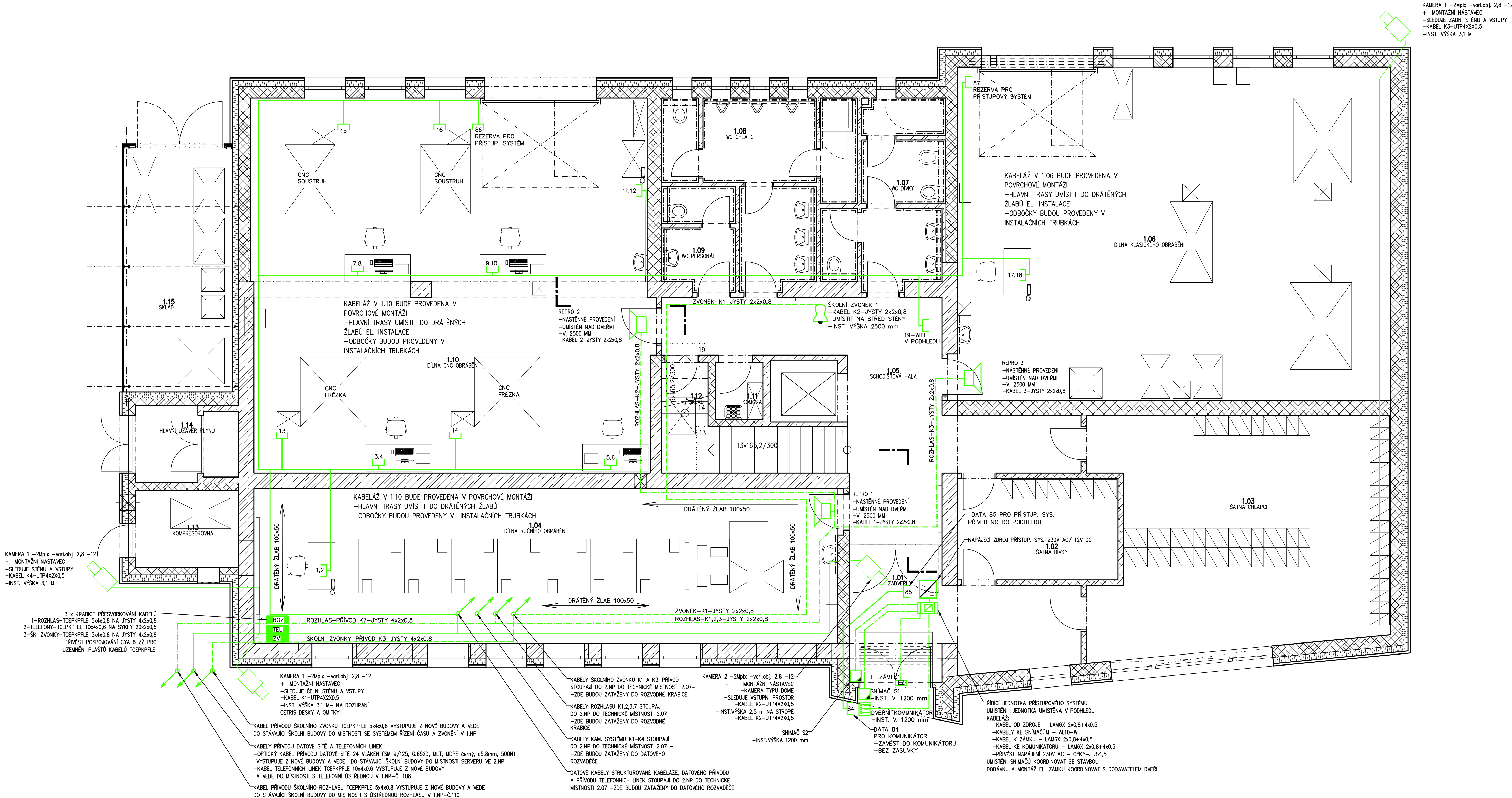




COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov
PŮDORYS I.NP – CCTV, ROZHLAS, DATA



Tabulka místností					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZÁDVEŘÍ	15,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OKLAD 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED V=2500mm
1.02	ŠATNA DÍVKY	10,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OKLAD 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED V=2500mm
1.03	ŠATNA CHLAPCI	44,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OKLAD 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED V=2500mm
1.04	DÍLNA RUČNÍHO OBRABĚNÍ	61,1	EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA	MALBA + SOKL EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA 100mm	STUK + OMÍTKA, NÁTĚR OCELOVÉ PROFILY
1.05	SCHODIŠTĚOVÁ HALA	28,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OKLAD 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED V=2500mm
1.06	DÍLNA KLASICKÉHO OBRABĚNÍ	97,1	EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA	MALBA + SOKL EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA 100mm	PANELY + NÁTĚR
1.07	WC DÍVKY	12,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2200mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED V=2350mm SPRCHA: SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ + BILÁ MALBA
1.08	WC CHLAPCI	16,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2200mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED V=2350mm SPRCHA: SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ + BILÁ MALBA
1.09	WC PERSONÁL	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2200mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED V=2350mm
1.10	DÍLNA CNC OBRABĚNÍ	99,5	EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA	MALBA + SOKL EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA 100mm	PANELY + NÁTĚR
1.11	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V=2200mm	SDK PODHLED + BILÁ MALBA, V=2350mm
1.12	SKLAD	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OKLAD 80mm	BILÁ MALBA
1.13	KOMPRESOROVNA	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OKLAD 80mm	SDK PODHLED V=2400mm
1.14	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OKLAD 80mm	SDK PODHLED V=2400mm
1.15	SKLAD I.	17,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	TRAPEZOVÝ PLECH	TRAPEZOVÝ PLECH
CELKOVÁ PLOCHA [m ²]		424,20			

Legenda použitých značek:			
Značka:	Význam:	Značka:	Význam:
	datová zásuvka		elektrický zámek
	reproduktor školního rozhlasu		kontrolní modul s alarmem – sig. systém
	zvoněk školního zvonění		signální tahové tlačítko/ resetovací tlačítko – signální systém
	kamera kamerového systému		napájecí transformátor – signalizační systém
	napájecí zdroj přístupového systému		zásuvka HDMI
	bezkontaktní snímač přístupového systému		krabice přesvorkování kabelů rozhlasu
	řídící jednotka přístupového systému		krabice převorkování kabelů telefonní sítě
	tablo dveřního telefonního komunikátoru		krabice přesvorkování kabelů školních zvonků
	zásuvka TV/R/SAT		

VEDUČÍ PROJEKTU:  Ing. Martin Bekas	KONTROLOVAL: Ing. Vlastislav Salaba	KONTROLOVAL: Ing. Jiří Jakoubek	 TopDesign PROJEKTOVÁNÍ STAVBY TopDesign Projekt, s.r.o. Tel.: 482 313 212, GSM: 773 952 095 projekt@top-design.cz www.top-design.cz
VEDUČÍ PROJEKTANT PRŮFESÍ: Ondřej Šrám	VYPRACOVAL: Marek Jurga		
OBECE: Turnov [77626] INVESTOR: Liberecký kraj Ú Jeví 6462b, Liberec II 461 80 AKCE: COV technické, OA a SOŠ Turnov			KORĚN ELEKTRO, s.r.o. SOBĚSLAVICE 22, 463 45 PĚNČÍN Tel.: 482 729 418, GSM: 603 722 939 info@koren-elektro.cz www.koren-elektro.cz
KAT. ÚZEMÍ: Turnov [771601]		FORMÁT:	10x44
		MĚŘITKO:	1 : 50
		DATUM:	7/2017
		ÚČEL:	DSP
		Č. ZAKÁZKY:	2016019
		Č. VÝKRESU:	PAŘE C.
PŮDORYS I.NP – CCTV, ROZHLAS, DATA			D.1.4.4.5