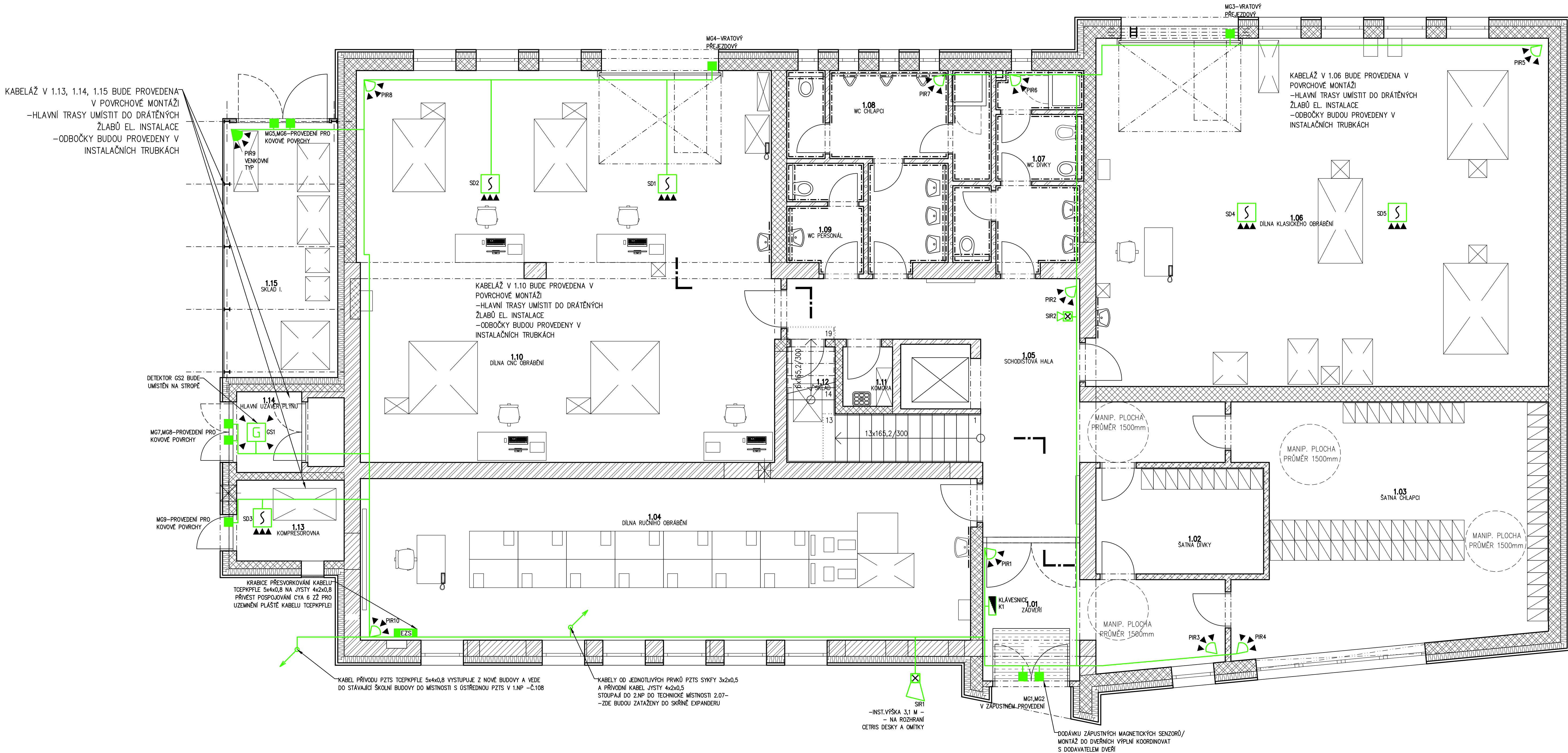




COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov  
PŮDORYS I.NP – PZTS



Tabulka místností					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZÁVĚŘI	15,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHELD V=2500mm
1.02	SATNA DÍVKÝ	10,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHELD V=2500mm
1.03	SATNA CHLAPCI	44,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHELD V=2500mm
1.04	DÍLŇA RUČNÍHO OBRÁBĚNÍ	61,1	EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA	MALBA + SOKL EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA 100mm	ŠTUK + OMÍTKA, NÁTĚR OCELOVÉ PROFILY
1.05	SCHODIŠŤOVÁ HALA	28,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD 80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHELD V=2500mm
1.06	DÍLŇA KLASICKÉHO OBRÁBĚNÍ	97,1	EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA	MALBA + SOKL EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA 100mm	PANELY + NÁTĚR
1.07	WC DÍVKÝ	12,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200m	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHELD V=2350mm SPRCHA: SDK PODHELD IMPREGNOVANÝ + BÍLÁ MALBA
1.08	WC CHLAPCI	16,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHELD V=2350mm SPRCHA: SDK PODHELD IMPREGNOVANÝ + BÍLÁ MALBA
1.09	WC PERSONÁL	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHELD V=2350mm
1.10	DÍLŇA CNC OBRÁBĚNÍ	99,5	EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA	MALBA + SOKL EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA 100mm	PANELY + NÁTĚR
1.11	OKLIDOVÁ KOMORA	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm	SDK PODHELD + BÍLÁ MALBA, V=2350mm
1.12	SKLAD	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD 80mm	BÍLÁ MALBA
1.13	KOMPRESOROVNA	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD 80mm	SDK PODHELD V=2400mm
1.14	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD 80mm	SDK PODHELD V=2400mm
1.15	SKLAD I.	17,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	TRAPEZOVÝ PLECH	TRAPEZOVÝ PLECH
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		424,20			

Legenda použitých značek:	
Značka:	Význam:
	pohybový PIR detektor vnitřní
	pohybový PIR detektor venkovní
	magnetický dveřní detektor
	detektor kouře a vysoké teploty
	detektor úniku plynu
	modul ovládání systému – klávesnice
	vnitřní siréna s blikáčem
	vnější siréna s blikáčem
	smýčkový expander
	krabice pro přesvorkování kabelů

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Martin Bekaš 	KONTROLOVAL: Ing. Vlastislav Salaba	KONTROLOVAL: Ing. Jiří Jakoubek	 <div>TopDesign PROJEKTOVÁNÍ STAVBY</div> <div>TopDesign Projekty, s.r.o. Tel.: 482 313 212, GSM: 773 952 086 projekty@top-design.cz   www.top-design.cz</div>
VEDOUcí PROJEKTANT PRŮFESÍ: Ondřej Šrámek	VYPRACOVAL: Marek Jurga	KORĚN ELEKTRO, s.r.o. SOBĚŠLAVICE 22, 463 45 PĚNČÍN Tel.: 482 729 418, GSM: 603 722 939 info@koren-elektro.cz   www.koren-elektro.cz	
OBEC: Turnov [77626]	KAT. ÚZEMÍ: Turnov [771601]	FORMÁT:	10x44
INVESTOR: Liberecký kraj Ú. Velu 6462b, Liberec II 461 80		MĚŘÍTKO:	1 : 50
AKCE: COV technické, OA a SOŠ Turnov		DATUM:	7/2017
		ÚČEL:	DSP
		Č. ZAKÁZKY:	2016019
		Č. VÝKRESU:	PAŘE Č.
PŮDORYS I.NP – PZTS			D.1.4.4.7