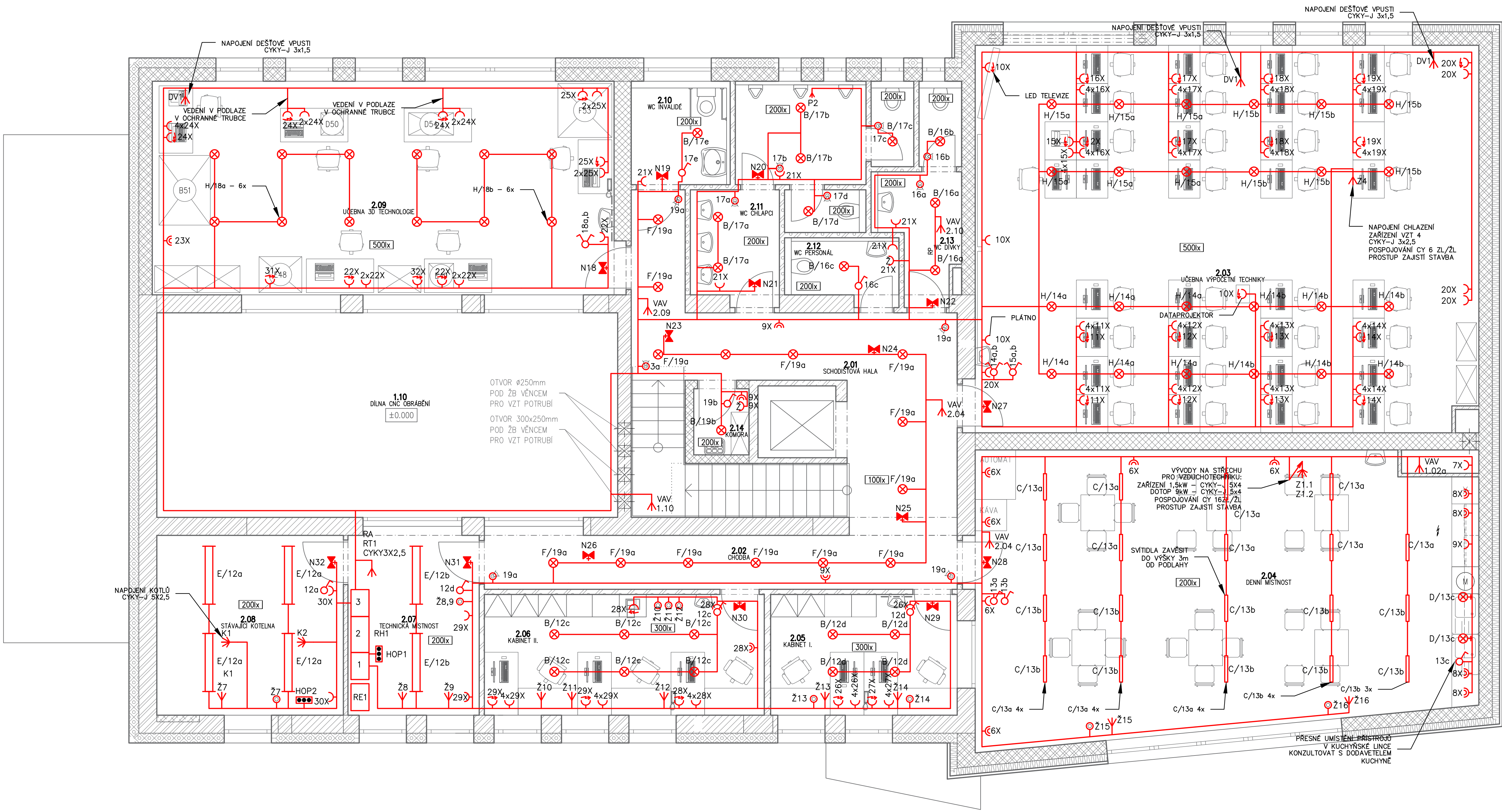


COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov
PŮDORYS II.NP – ELEKTROINSTALACE. M 1:50




Tabulka místností				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY
2.01	SCHODIŠTĚVÁ HALA	23,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD 80mm
2.02	CHODBA	12,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD 80mm
2.03	UČEBNA VÝPOČETNÍ TECHNIKY	96,9	KOBEREC	MALBA + SOKL KOBEREC 80mm
2.04	DENNÍ MÍSTNOST	69,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD 80mm
2.05	KABINET I.	11,2	KOBEREC	MALBA + SOKL KOBEREC 80mm
2.06	KABINET II.	16,8	KOBEREC	MALBA + SOKL KOBEREC 80mm
2.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD 80mm
2.08	STÁVAJÍCÍ KOTELNA	16,6	STÁVAJÍCÍ	MALBA
2.09	UČEBNA 3D TECHNOLOGIE	49,2	KOBEREC	MALBA + SOKL KOBEREC 80mm
2.10	WC INVALIDE	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm
2.11	WC CHLAPCI	16,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm
2.12	WC PERSONÁL	2,3	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm
2.13	WC DÍVKY	6,9	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm
2.14	OKUIDOVÁ KOMORA	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2200mm
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		340,60		

– NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3+PEN,400V/230V,AC,50HZ,TN–C–S (MÍSTO ROZDĚLENÍ NA PE A N JE V ROZVÁDĚČI RH1)
– OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČÁSTÍ MUSÍ SPLNIT POŽADAVKY NORMY ČSN 33 2000–4–41 ed.2 PRO ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ DO 1000 V AC, SÍŤ TN.
– ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU PROVEDENY NOVÝMI KABELY CYKY V SÍTI TN–C–S, TN–S, KTERÉ BUDOU ULOŽENY PŘEVÁŽNĚ V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH POD STROPEM, ODBOČKY Z TĚCHTO ŽLABŮ BUDOU PROVEDENY DO ZDÍ A KABELY BUDOU DÁLE ULOŽENY SKRYTĚ POD OMÍTKOU

- LEGENDA:
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, č. 1, Un 250V, In 10AX, IP20
 - SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, č. 5, Un 250V, In 10AX, IP20
 - SPÍNAČ STŘÍDAVÝ, č. 6, Un 250V, In 10AX, IP20
 - SPÍNAČ AUTOMATICKÝ POHYBOVÝ, Un 250V, In 10AX, IP20
 - SPÍNAČ TEPLOTNÍ, Un 250V In10AX, IP44
 - SNÍMAČ SOUMRAKU
 - A/---⊗ SVÍTIDLO VENKOVNÍ, PŘÍSAZENÉ, STÍNITKO SKLENĚNÉ, MIN. IP44 2x26W, 230V
 - B/---⊗ PODHLEDOVÉ BODOVÉ SVÍTIDLO, S BÍLOU KRUHOVOU ZÁKLADNOU PRŮMĚR 420, IP 20, 2x24W, PŘÍSAZENÁ MONTÁŽ
 - C/---⊗ SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ POMOCÍ LANKOVÝCH ZAVĚSŮ, HLINÍKOVÝ PROFIL BÍLÉ BARVY ROZMĚRY 585x562x65 mm, 1x17W LED
 - D/---⊗ PODHLEDOVÉ BODOVÉ SVÍTIDLO, S BÍLOU KRUHOVOU ZÁKLADNOU PRŮMĚR 230, IP 44, 2x26W, PŘÍSAZENÁ MONTÁŽ
 - E/---⊗ SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ, 2x35W, Et. 5, IP66 EL. PŘEDŘADNÍKEM
 - F/---⊗ SVÍTIDLO S OPALOVÝM SKLENĚNÝM STÍNITKEM, MONTURA Z KOVU 1x26W
 - G/---⊗ SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ, 2x80W, IP66 EL. PŘEDŘADNÍKEM + REFLEKTOR
 - H/---⊗ PODHLEDOVÉ BODOVÉ SVÍTIDLO, S BÍLOU KRUHOVOU ZÁKLADNOU PRŮMĚR 500, IP 20, 4x24W, PŘÍSAZENÁ MONTÁŽ
 - SVÍTIDLO PRO NETRVALÉ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S NEZÁVISLÝM ZDROJEM, 1 hod.
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, Un 250V, In 16A, IP20
 - ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, Un 250V, In 16A, IP20, SVODIČ tr.3
 - ROZVÁDĚČ ELEKTRO
 - MET1⦿ SVORKOVNICE MET
 - † SAMOSTATNÝ VÝVOD, JEDNOFÁZOVÝ (ÚČEL DLE POPISU)
 - † SAMOSTATNÝ VÝVOD, TŘÍFÁZOVÝ 400V (ÚČEL DLE POPISU)

±0,000 = 270,20 m = ČISTÁ PODLAHA I.NP = STÁVAJÍCÍ ČISTÁ PODLAHA OBJEKTU

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Martin Bekas	KONTROLOVAL: Ing. Václav Salaba	KONTROLOVAL: Ing. Jiří Jakoubek	 TopDesign Projekty, s.r.o. TEL: 482 313 212, GSM: 773 952 086 projekty@top-design.cz www.top-design.cz
VEDOUcí PROJEKTANT PRŮJESE: Ondřej Šrám	VYPRACOVAL: Jiří Koreň	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	
OBEC: Turnov [77626]	KAT. ÚZEMÍ: Turnov [77601]	FORMÁT:	10x44
INVESTOR: Liberecký kraj Ú. Jedu 6420b, Liberec II 461 80		MĚŘITKO:	1 : 50
AKCE:		DATUM:	7/2017
COV technické, OA a SOŠ Turnov		ÚČEL:	DPS
		Č. ZÁKAZKY:	2016019
		Č. VÝKRESU:	PAKE Č.:
PŮDORYS II.NP – ELEKTROINSTALACE. M 1:50			D.1.4.4.3