



- LEGENDA PŘÍSTROJŮ :
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
  - JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
  - JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
  - JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1, POVRCHOVÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44
  - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S OŘEVNÍČNÍ DOUŠNÁKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
  - ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
  - ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "D"
  - ZÁSUVKA 230 V DVOJITÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
  - ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
  - ZÁSUVKA 400 V MASTĚNNÁ, 16A, IP44
  - PROSTOROVÝ TERMOSTAT
  - ZNAČKA UDAVAJÍCÍ ZVYŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
  - EL.VÝVOD MIN. 2M, 230 V,400V
  - BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54
- LEGENDA VEDENÍ :
- PARAPETNÍ DVOUKOMOROVÝ KANÁL 170/70MM
  - OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125/100 S PŘEPÁŽKOU A VÍKEM
  - SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA
  - PODLAHOVÁ KRABICE
- LEGENDA ZAŘÍZENÍ :
- ELEKTROMOTOR
  - ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ

- POZNAMKA:
- ZÁSUVKY V PROVOZNÍCH MÍSTNOSTECH UMÍSTIT 1,2m NAD PODLAHOU, V KOUPELNÁCH 1,2 m NAD PODLAHOU, ZÁSUVKY V KANCELARÍCH, KTERÉ NEJSOU V KANÁLECH, UMÍSTIT 40cm NAD PODLAHOU, V KUCH. LINCE UMÍSTIT cca 20cm NAD PRACOVNÍ DESKOU. VYPÍNAČE UMÍSTIT 1,2m NAD PODLAHOU. PARAPETNÍ KANÁL BUDE VEDEN V NABÝTKU. PŘI MONTÁŽI KABELOVÝCH TRAS V PODHLEDECH JE NUTNÁ KORDINACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VZT, TOPEŇ, PLYN, ZTJ).
- UMÍSTĚNÍ SVÍTEL V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH UPRAVIT DLE KONČEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE.
- LEGENDA SVÍTEL:
- A – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO PODHLEDOVÉ 4x14W, IP 20, MŘÍŽKA
  - An – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ 4x14W, IP 20, NOUZOVÁ VLOŽKA IHOD., MŘÍŽKA
  - B – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 1x18W DOWNLIGHT, IP 20, KULATÉ
  - C – ZAŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO PODHLEDOVÉ 2x64W, IP 20, MŘÍŽKA
  - N – NOUZOVÉ ZAŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 1x8W PIKTOGRAM, IP 20, SVÍTLÍČ PŘI VÝPADKU NAPĚTÍ
  - N1 – NOUZOVÉ ZAŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 1x8W, IP 20, SVÍTLÍČ PŘI VÝPADKU NAPĚTÍ
- NAPEŤOVÁ SOUSTAVA : 3 /N/PE, AC, 50 Hz, 400/230V, TN–C–S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM PŘI PORUŠĚ : dle ČSN 33 2000–4–41 ED.2 :
- (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí)
- automatickým odpojením od zdroje (Zi.411)
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM PŘI NORMÁLNÍM PROVOZU :
- dle ČSN 33 2000–4–41 ED.2:
- (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí)
- ochrana izolací živých částí (příloha A.1)
- ochrana přepážkami, nebo kryty (příloha A.2) o zebromani (příloha B.2)
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
- dle ČSN 33 2000–4–41 ED.2:
- ochrana proudovými chránci (Zi.412.2.) o pospojováním (Zi.415.2.)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5.NP (+15,350):

501	SCHODIŠTĚ	18,1	LITÉ TERAZZO	ŠTUK OMÍTKA	
502	VÝTAH	3,0			
503	CHODBA	21,1	KOBEREC	ŠTUK OMÍTKA	
504	WC MUŽI – PŘEDSÍŇ	2,0	KERAM DL. AŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V=2000MM
505	WC MUŽI	3,3	KERAM DL. AŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V=2000MM
506	WC MUŽI – KABINA	1,8	KERAM DL. AŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V=2000MM
507	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	5,1	KERAM DL. AŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V=2000MM
508	WC ŽENY - KABINA	1,3	KERAM DL. AŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V=2000MM
509	WC ŽENY - KABINA	1,3	KERAM DL. AŽBA	KERAM. OBKLAD	DO V=2000MM
510	KANCELÁŘ	27,4	KOBEREC	ŠTUK OMÍTKA	
511	KUCHYŇKA	7,4	KERAM DL. AŽBA	KERAM. OBKLAD	POD LINKOU
512	KANCELÁŘ	31,0	KOBEREC	ŠTUK OMÍTKA	
513	KANCELÁŘ	22,7	KOBEREC	ŠTUK OMÍTKA	
514	KANCELÁŘ	23,4	KOBEREC	ŠTUK OMÍTKA	
515	KANCELÁŘ	22,4	KOBEREC	ŠTUK OMÍTKA	
516	KANCELÁŘ	25,1	KOBEREC	ŠTUK OMÍTKA	
517	KANCELÁŘ	22,7	KOBEREC	ŠTUK OMÍTKA	
518	KANCELÁŘ	20,6	KOBEREC	ŠTUK OMÍTKA	

AKCE

## ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ ÚŘADU PRÁCE OSTRAVA, UL. ZAHRADNÍ 368

K.Ú. MORAVSKÁ OSTRAVA (713520), Č.PARC. 70212

INVESTOR	JAROSLA KARLOVO NÁMĚSTÍ 1359/1, NOVE MĚSTO, 12800 PRAHA 2
ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY	
VEDOUcí PROJEKTANT	28.ŘÍJNA 213/864 709 00, OSTRAVA MARIÁNSKÉ HORY
DUPLEX s.r.o.	
OBJEKT	

### SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU UL. ZAHRADNÍ

STUPĚŇ	ČÁST	OBSAH
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	PŮDORYS 5.NP
STAVEBNÍ POVOLENÍ	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB- ELEKTROINSTALACE	SILNOPROUD

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKT	PROJEKT
ING. ARCH. DUŠAN ROSYPAL		
FORMÁT	DATUM	VÝŠNOST
A3	22.2.2014	1:100
PROJEKTANT ČÁSTI	PROJEKT	PROJEKTANT
ING. JOSEF NEZVAL		ING. JOSEF NEZVAL
SMETANOVA 13 737 01 ČESKÝ TEŠÍN TEL: 605310610 E-MAIL: JOSEF.NEZVAL@CENTRUM.CZ	VÝKROUK: ING. JOSEF NEZVAL	PROJEKT OBJEKT ČÁST DOK. PRÁHA ČÍSLO REKIZ A
	PROJEKT	DATUM
	05/14 01-DSP.D.1.4 - 07	