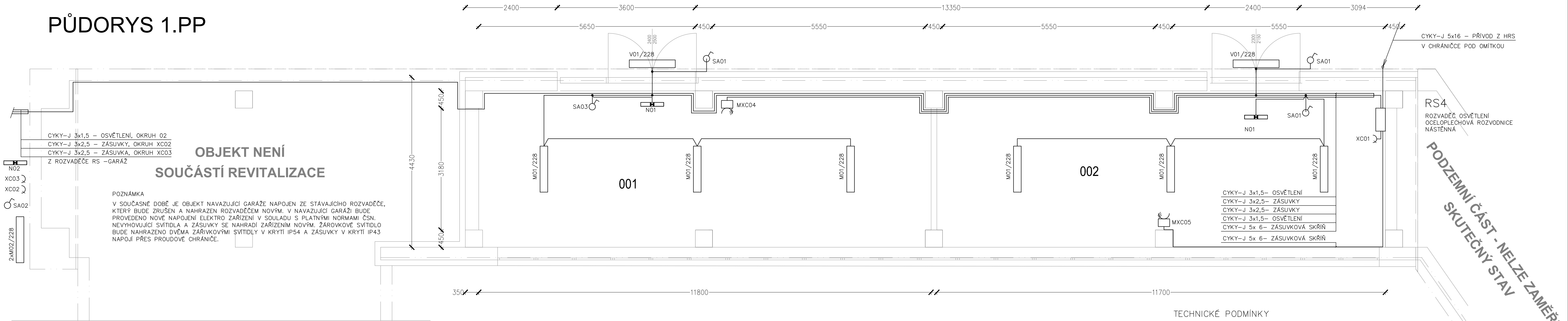


PŮDORYS 1.PP



OBJEKT NENÍ SOUČÁSTÍ REVITALIZACE

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA - SKLADBA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	OSVĚTLENÍ
001	Garáž	47,50	asfalt	malba + keramický obklad	malba	100lx
002	Garáž	47,20	asfalt	malba + keramický obklad	malba	100lx

LEGENDA

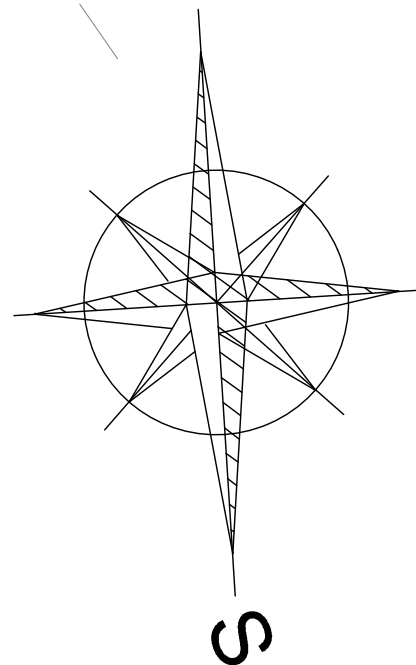
- SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ SE ZDROJI T16 2x49W, HF PRŮMYSLOVÉ, KRYTÍ IP65, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT
- SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ SE ZDROJI T16 2x28W, HF PRŮMYSLOVÉ, KRYTÍ IP65, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT
- SVÍTLIDLO NOUZOVÉ PŘISAZENÉ 8W S AUTONOMNÍM ZDROJEM, KRYTÍ IP65, DOBA ZÁLOHOVÁNÍ MINIMÁLNĚ 1 HODINA, SOUČÁSTI SVÍTLIDLA JE PIKTOGRAM, OZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU
- ZÁSUVKA DOMOVNÍ 16A, 230V ZAPUŠTĚNÁ, BARVA BILÁ
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A, 250V ZAPUŠTĚNÝ, BARVA BILÁ
- KRABICE ODBOČNÁ VČETNĚ SVORKOVNICE
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ MXC TYPIZOVANÁ
- PLASTOVÁ ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ SE ZÁSUVKÝMI 1x32A/400V, 2x16A/230V, SOUČÁSTI SKŘÍŇE JE JIŠTĚNÍ A PROUDOVÉ CHRÁNIČE, KRYTÍ IP44

POZNÁMKA

ELEKTROINSTALACE V GARÁŽÍCH JE NÁPOJENA Z JIŠTĚNÝCH VÝVODŮ NOVÉHO ROZVADĚČE OSVĚTLENÍ RS4. STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ BUDE DEMONTOVÁNÝ. ROZVADĚČ RS4 JE NÁPOJEN Z MĚŘENÉHO VÝVODU ROZVADĚČE HR KABLEM CYKY-J 5x16. KABEL JE VEDEN Z HR VE SDRUŽENÉ KABELOVÉ TRASE Z ROZVODNY NN DO PŘÍSTUPOVÉ CHODBY, V PŘÍSTUPOVÉ CHodbě JE KABEL ULOŽEN V DRAŽCE POD OMÍTKOU A DÁLE V TRASE STÁVAJÍCÍHO KABELU V CHRÁNIČE PROSTUPEM NA VNĚJŠÍ STĚNU A DO GARÁŽE. V GARÁŽÍCH JE INSTALACE POVRCHOVÁ, KABELY JSOU ULOŽENY NA STĚNĚ NA ROŠTU, NEBO NA STROPĚ V LIŠTĚ. V PROSTUPECH STĚNOU JSOU KABELY CHRÁNĚNY ULOŽENÍM DO CHRÁNIČKY. V GARÁŽÍCH BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ V SOULADU ČSN 33 2000-5-54 ed.2 A ČSN 33 2000-5-54ed.3. POD ROZVADĚČEM BUDE UMÍSTĚNA HLAVNÍ OCHRANNÁ SVORKA, NE KTEROU SE PŘIPOJÍ VODIČE HLAVNÍHO A DOPLŇUJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ. HLAVNÍ OCHRANNÁ SVORKA JE UZEMŇOVACÍM PŘÍVODEM NÁPOJENO NA OBVODOVÉ UZEMNĚNÍ.

TECHNICKÉ PODMÍNKY

ROZVODNÉ SOUSTAVY:  
3 NPE AC 50Hz 230/400 V / TN-S  
1NPE AC 50Hz 230 V / TN-S  
OCHRANA PŘED ŮRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDE JE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41ed.2 OCHRANNÝMI OPATŘENÍMI STANOVENÝMI V ODDÍLECH "411-OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE"  
A SOUVISEJÍCÍMI NORMAMI PODLE ODKAZŮ V UVEDENÉ NORMĚ  
OCHRANA ZÁKLADNÍ (OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) DLE ODSTAVCE 411.2 JE ZAJIŠTĚNA JEDNÍM Z OPATŘENÍ POPSANÝCH V PŘÍLOZE "A", PŘÍPADNĚ "B"  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) JE ZAJIŠTĚNA  
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ODSTAVCE 411.3.1  
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ODSTAVCE 411.3.2  
- DOPLŇKOVOU OCHRANOU DLE ODSTAVCE 411.3.3  
- V SOUSTAVĚ TN-S S DODRŽENÍM PODMÍNEK DLE ODSTAVCE 411.4  
VNĚJŠÍ VLIVY  
VNĚJŠÍ VLIVY JSOU SPECIFIKOVÁNY V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51ed.3  
UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ VODIČE:  
JSOU NAVRŽENY V SOULADU S ČSN 33 2000-5-54 ed.2  
UMĚLÉ OSVĚTLENÍ  
JE NAVRŽENO V SOULADU S ČSN EN 12464-1, OBČASNÁ KOMUNIKACE  
CHODBA - PROSTOR BEZ TRVALÉHO POBYTU OSOB - OSVĚTLENOST 100lx  
GARÁŽ - PROSTOR BEZ TRVALÉHO POBYTU OSOB - OSVĚTLENOST 50lx  
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ  
NAVRŽENO V SOULADU S ČSN EN 1838 JAKO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ  
ONIKOVÝCH CEST S INTENZITOU 1lx



Změna				
Pops změny		Datum	Vypracoval	Přezkoumal
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRÁŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍM PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.				
Vypracoval:	Ministrová	Č. zakázky:	44_039	Měřítka:
Přezkoumal:	Návrat	Stupeň:	DSP+DPS	1:50
Schválil:	Ing.Kopelová	F A4:	6	
Datum :	11/2014	Kótováno v:	mm	
Objednatel : Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67 Stavba : Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt Objekt: SO 009– Silnoproudá elektroinstalace Část: SO 004– Přístupová chodba k bytové části				
Název: SO 004 - ELEKTROINSTALACE 1.PP				
Seznam příloh: PRO-SP-8649				
Č. výkresu: HPO 4-1-24232				
Rev. Por.č. 29.				

Ruská 43, 70300 Ostrava  
Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728  
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz  
www.projekt2010.cz

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001  
REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED ENVIRONMENTAL REGISTERED HEALTH & SAFETY