

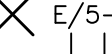
Pôdorys 1.NP M 1:50

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ - 1. NP OBJEKTU SO.03		
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m²)
03 - 1.01	NÁSTUPNÝ KOMUNIKAČNÝ PRIESTOR	34,61 m2
03 - 1.02	PREDSIEN	5,15 m2
03 - 1.03	PREDSIEN+WC /ŽENY/ - NÁVŠTEVNÍCI	3,80 m2
03 - 1.04	UPRATOVAČKA	0,90 m2
03 - 1.05	PREDSIEN+WC /MUŽI/ - NÁVŠTEVNÍCI	2,90 m2
03 - 1.06	SCHODIS. HALA+ SCHODISKO	3,80 m2
03 - 1.07	DENNÁ MIESTNOSŤ ZAMESTNANCI	26,74 m2
		77,90 m2






VŠETKY TYPY MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DÔVODU VÝSPECIFIKOVANIA POŽADOVANÝCH TECHNICKO-FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ.
TIETO JE NUTNÉ, BEZ OHLADU NA TYP MATERIÁLU, DODRŽAŤ !
NA VŠETKY ATYPOVÉ PRVKY, PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE, JE POTREBNÉ DODÁVATELOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ) DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !
AKOKOLIEK ROZMEROVÝ ALEBO MATERIÁLOVÝ ZMENU ODSÚHLASIŤ S GP !

VYSVETLIVKY - v.č. E01

MONTÁŽNE POKYNY A UPOZORNENIA :

ZNAČENIE SVIETIDIEL  E/5-y
spínač ovládania: 5y
svetelný obvod: 5
typ svietidla: PODLA ZOZNAMU SVIETIDIEL

 POŽADOVANÁ HLADINA EPK V MIESTNOSTI (STN EN 12464-1)

- POZNÁMKY :
- SITUOVANIE SVIETIDIEL, OVLÁDAČOV OSVETLENIA, SITUOVANIE A POČET ZÁSUVIEK AKO AJ OSTATNÝCH VÝVODOV PRE INŠTALOVANÉ ZARIADENIA - UPRESNIŤ PRI REALIZÁCII V NÁVÄZNOSTI NA NÁVRH INTERIÉRU A POŽIADAVIEK INŠTALOVANÝCH ZARIADENÍ
 - TYPY SVIETIDIEL S POŽIADAVOU NA KRYTIE "IP", DOPORUČENÝ SVETELNÝ ZDROJ, OSTATNÉ TECH. PARAMETRE-OPTIKU A DESIGN - SÚ UVEDENÉ VYSVETLIVKÁCH E01
 - POČET A UMIESTNENIE SVIETIDIEL V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH BOL STANOVENÝ NA ZÁKLADE VÝPOČTOV PRI ZOHLADNENÍ SVETLOTECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ SVIETIDLA A POŽIADAVIEK INTERIÉRU TAK, ABY BOLA DOSIAHNUTÁ POŽADOVANÁ HLADINA (STN EN1264-1) Epk V DANEJ MIESTNOSTI - je uvedená v pôdoryse miestnosti
 - TRASY ROZVODOV - VODOROVNÉ TRASY K PRÍSTROJOM A ZARIADENIAM - PODLA OZNAČENIA :
POD OMIETKOU  resp. v KONŠTRUKCIÁCH PRIEČOK 
V PODLAHE V OCHR.RÚRKE 
PEVNE NA POVRCH V OCHR.RÚRKE 
- ZVISLÉ TRASY K ZARIADENIAM /ROZVÁDZAČOM/-POD OMIETKOU resp. PODLA POPISU
 - ROZVODY - NEPOPIŠANÉ KÁBLE - CYKY-J (3C,4C,5C) resp. CYKY-O (2A,3A,3D)
 - PRI UKLADANÍ KÁBLOV DO PODLAHY - PRIPRAVIŤ V PODLAHE DRAŽIKU V SPOLUPRÁCI SO STAVBOU !
KÁBLE V OCHR. RÚRKACH V PODLAHE PO ULOŽENÍ ZALIAŤ BET. MALTOU RESP. ZABEZPEČIŤ TRASU PRED MECHANICKÝM POŠKODENÍM
 - PRI POKLÁDKE KÁBLOV POD OMIETKU SVORKOVANIE OBVODOV REALIZOVAŤ PREDNOSTNE V KRABICIACH POD ZÁSUVKAMI RESP. OVLÁDACÍMI KRABIC.SVORKAMI "WAGO" typ : 273-102 (do 2,5mm2) RESP. 273-403 (do 4mm2);
POUŽÍVAŤ HLBOKÉ PRÍSTROJOVÉ KRABICE
 - TRASY ROZVODOV KOORDINOVAŤ PRI REALIZÁCII S OHLADOM NA PAMIAŤOVÝ CHARAKTER STAVBY A NA OSTATNÉ PROFESIE
 - VÝVODY PRE NAPOJENIE KONVEKTOROV UKONČIŤ V INŠTALAČ.SVORKOVNICI S KRYTOM
- MONTÁŽ POD OMIETKU resp. DO LIŠTOVEJ KRABICE; v= 0,35m NP
 - ZNAČENIE KONVEKTOROV  EH2.1 - OBVOD EH2.1
2,0 - PRIKON v kW
 - INŠTALAČNÉ PRÍSTROJE :
A. V NOVÝCH SDK PRIEČKACH - IP20 resp. IP44/ZAPUSTENÉ (SVORKOVANIE PREDNOSTNE SVORKAMI WAGO POD PRÍSTROJOM!!)
B. NA EXISTUJÚCICH STENÁCH - IP20 resp. IP44/ NA POVRCH (SVORKOVANIE PREDNOSTNE V ROZV. RSM1)

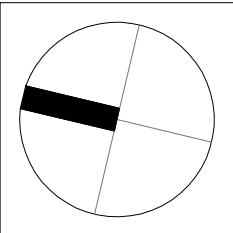
VZHľadOM K PAMIAŤOVÉMU CHARAKTERU STAVBY TRASOVANIE VŠETKÝCH ROZVODOV A SITUOVANIE VÝVODOV REALIZOVAŤ POD DOHLADOM ARCHEOLÓGA resp. PO ODSÚHLASENÍ HL. INŽINIEROM PROJEKTU !!!!!

SYSTÉM : 3 /N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
2 DC 24V SELV

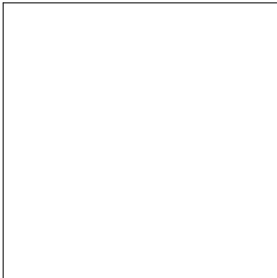
VONKAJŠIE VPLYVY: Podla STN 33 2000-5-51: ŠTANDARDNÉ PRE DRUHY PRIESTOROV:
III- VNÚT. PRIESTORY, AK NIE JE OZNAČENÉ INAK : VI-VONKAJŠIE PRIESTORY

OCHRANY PRED ZÁSAHOM EL.PRÚDOM: Podla STN 33 2000-4-41: Ochranné opatrenia
čl. 411 Samostatným odpojením napájania
čl. 412 Dvojité alebo zosilnená izolácia
čl. 414 SELV
čl. 415 Doplnková ochrana prúd. chráničom


SADA Č.:



AUTORIZAČNÁ PEČIATKA



ZMENA č.1 03.2014

DIEL:	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA	 S. R. O. OSTECKO-ORLICKÁ 3299/24 058 01 POKROK IČO: 44778616
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAROSLAVA BURANOVSKÁ	
PROJEKTANT:	ING. JAROSLAVA BURANOVSKÁ	

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING.ARCH. J. DOLEJŠÍ	
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWIKOVÁ	
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA	
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALENA JANOVSÁ	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16
INVESTOR:		
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE	
STUPEŇ:	RP-ZMENA č.1	
DÁTUM :	03.2014	
MIERKA :	1 : 50	
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	ZÁK. Č.:
OBJEKT:	SO.03 - KAPITÁNSKY DOM	FORMÁT :
DIEL:	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA	VÝKR. Č.:
OBSAH VÝKRESU :	PÓDORYSY - 1.NP, 1.NP S MEZONETOM	E02/ ZMENA č.1