



LEGENDA MIESTNOSTÍ

SO 01 - 3.N.P.

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
3.01	SCHODISKO	16,88m²
3.02	CHODBA	36,88m²
3.03	POKLADNA	11,60m²
3.04	WC ŽENY	8,72m²
3.05	WC MUŽI	2,32m²
3.06	KUCHYNKA	5,13m²
3.07	KANCELARIA	22,28m²
3.08	KANCELARIA SEKRETARKY	14,47m²
3.09	KANCELARIA RIADITEKY	19,27m²
3.10	KANCELARIA EKONOM. OD.	23,37m²
3.11	KANCELARIA EKONOM. OD.	12,43m²
3.12	KANCELARIA EKONOM. OD.	8,42m²
3.13	KANCELARIA EKONOM. OD.	19,20m²
3.14	KANCELARIA OSOBNY URAD	22,28m²
3.15	KANCELARIA OSOBNY URAD	8,28m²
3.16	KANCELARIA OSOBNY URAD	16,38m²

LEGENDA:

- ŽAROVKOVÉ SVETIDLO NÁSTENNÉ, 60W/230V, IP20
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ RAD. 1, ZAPUSTENÝ, 10A/230V, IP20
- STŘEDNÝ PŘEPÍNAČ RAD. 5, ZAPUSTENÝ, 10A/230V, IP20
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ RAD. 5, ZAPUSTENÝ, 10A/230V, IP20
- DVOJNÝ STŘEDNÝ PŘEPÍNAČ RAD. 5B, ZAPUSTENÝ, 10A/230V, IP20
- KRÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ RAD. 7, ZAPUSTENÝ, 10A/230V, IP20
- TLÁČKOVÝ SPÍNAČ RAD. 1/0, ZAPUSTENÝ, 10A/230V, IP20
- ROZVODNÁ ELEKTROINSTALAČNÁ KRABICA POD OMIETKU/NA POVRCH
- ROZVODNÁ

STUPNĚ

- VÝVOD, VŠEOBECNÝ, 1-fázový
- 2x ZÁSUŠKA V DVOJRÁMKU, ZAPUSTENÁ, 16A/230V, IP20
- 2x ZÁSUŠKA V DVOJRÁMKU, DO ŽLABU, 16A/230V, IP20
- ZÁSUŠKA JEDNODUCHÁ, ZAPUSTENÁ, 16A/230V, IP20
- PARAPETNÝ ŽLAB, DVOJKOMOROVÝ
- SVETLO NÍŽOVÉ - EXIT (SVETIACA PLOCHA ZO STROPU) (POZOROVACIA VZDIALENOSŤ 200x VÝŠKA POKROGRAMU)
- SVORKOVNICA VÝROVNANIA POTENCIÁLU (Oba betlmanni) TYP 1809

ROZVODNÉ SÍŤE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

3PEN AC 50Hz 230V/400V, TN-C
3NPE AC 50Hz 230V/400V, TN-C-S
3NPE AC 50Hz 230V/400V, TN-S
1NPE AC 50Hz 230V, TN-S
220V, DC, IT

Ochranné opatrenie v zmysle STN 33 2000-4-41:
A) požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom) v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)
čl. A.1 Základná izolácia živých častí
čl. A.2 Zábranná alebo krytí
čl. B.2 Prekážkami
čl. B.3 Umiestnením mimo dosah
B) požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom) v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)
čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie s ochranným pospájaním
čl. 411.3.2 Samostatné odpojenie pri poruche
čl. 411.3.3 Doplnková ochrana
C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)

SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE
411 (VI) vonkajšie	AA3-AA4, AB3-AB4, AC1-AD, AE3-AF2, AG1-AH1, AK1-AL1, AM-1-2, AM-2-2, AM-3-2, AM-4-2, AM-5-2, AM-6-1, AM-8-1, AM-9-1, AM-23-2, AM-24-1, AM-25-2, AM-31-1, AM-31-2, AM-31-3, AM-31-4, AM-31-5, AM-31-6, AM-31-7, AM-31-8, AM-31-9, AM-31-10, AM-31-11, AM-31-12, AM-31-13, AM-31-14, AM-31-15, AM-31-16, AM-31-17, AM-31-18, AM-31-19, AM-31-20, AM-31-21, AM-31-22, AM-31-23, AM-31-24, AM-31-25, AM-31-26, AM-31-27, AM-31-28, AM-31-29, AM-31-30, AM-31-31, AM-31-32, AM-31-33, AM-31-34, AM-31-35, AM-31-36, AM-31-37, AM-31-38, AM-31-39, AM-31-40, AM-31-41, AM-31-42, AM-31-43, AM-31-44, AM-31-45, AM-31-46, AM-31-47, AM-31-48, AM-31-49, AM-31-50, AM-31-51, AM-31-52, AM-31-53, AM-31-54, AM-31-55, AM-31-56, AM-31-57, AM-31-58, AM-31-59, AM-31-60, AM-31-61, AM-31-62, AM-31-63, AM-31-64, AM-31-65, AM-31-66, AM-31-67, AM-31-68, AM-31-69, AM-31-70, AM-31-71, AM-31-72, AM-31-73, AM-31-74, AM-31-75, AM-31-76, AM-31-77, AM-31-78, AM-31-79, AM-31-80, AM-31-81, AM-31-82, AM-31-83, AM-31-84, AM-31-85, AM-31-86, AM-31-87, AM-31-88, AM-31-89, AM-31-90, AM-31-91, AM-31-92, AM-31-93, AM-31-94, AM-31-95, AM-31-96, AM-31-97, AM-31-98, AM-31-99, AM-31-100	IP44 (IP54) IP44/IP20
412 (V) pod prístreškami	AA7-AB7, AC1-AD2, AE1-AF1, AG1-AH1, AK1-AL1, AM-1-2, AM-2-2, AM-3-2, AM-4-2, AM-5-2, AM-6-1, AM-8-1, AM-9-1, AM-23-2, AM-24-1, AM-25-2, AM-31-1, AM-31-2, AM-31-3, AM-31-4, AM-31-5, AM-31-6, AM-31-7, AM-31-8, AM-31-9, AM-31-10, AM-31-11, AM-31-12, AM-31-13, AM-31-14, AM-31-15, AM-31-16, AM-31-17, AM-31-18, AM-31-19, AM-31-20, AM-31-21, AM-31-22, AM-31-23, AM-31-24, AM-31-25, AM-31-26, AM-31-27, AM-31-28, AM-31-29, AM-31-30, AM-31-31, AM-31-32, AM-31-33, AM-31-34, AM-31-35, AM-31-36, AM-31-37, AM-31-38, AM-31-39, AM-31-40, AM-31-41, AM-31-42, AM-31-43, AM-31-44, AM-31-45, AM-31-46, AM-31-47, AM-31-48, AM-31-49, AM-31-50, AM-31-51, AM-31-52, AM-31-53, AM-31-54, AM-31-55, AM-31-56, AM-31-57, AM-31-58, AM-31-59, AM-31-60, AM-31-61, AM-31-62, AM-31-63, AM-31-64, AM-31-65, AM-31-66, AM-31-67, AM-31-68, AM-31-69, AM-31-70, AM-31-71, AM-31-72, AM-31-73, AM-31-74, AM-31-75, AM-31-76, AM-31-77, AM-31-78, AM-31-79, AM-31-80, AM-31-81, AM-31-82, AM-31-83, AM-31-84, AM-31-85, AM-31-86, AM-31-87, AM-31-88, AM-31-89, AM-31-90, AM-31-91, AM-31-92, AM-31-93, AM-31-94, AM-31-95, AM-31-96, AM-31-97, AM-31-98, AM-31-99, AM-31-100	IP21 IP43/IP20
311 (III) (s regulovanou teplotou)	AA5-AB5, AC1-AD1, AE1-AF1, AG1-AH1, AK1-AL1, AM-1-2, AM-2-2, AM-3-2, AM-4-2, AM-5-2, AM-6-1, AM-8-1, AM-9-1, AM-23-2, AM-24-1, AM-25-2, AM-31-1, AM-31-2, AM-31-3, AM-31-4, AM-31-5, AM-31-6, AM-31-7, AM-31-8, AM-31-9, AM-31-10, AM-31-11, AM-31-12, AM-31-13, AM-31-14, AM-31-15, AM-31-16, AM-31-17, AM-31-18, AM-31-19, AM-31-20, AM-31-21, AM-31-22, AM-31-23, AM-31-24, AM-31-25, AM-31-26, AM-31-27, AM-31-28, AM-31-29, AM-31-30, AM-31-31, AM-31-32, AM-31-33, AM-31-34, AM-31-35, AM-31-36, AM-31-37, AM-31-38, AM-31-39, AM-31-40, AM-31-41, AM-31-42, AM-31-43, AM-31-44, AM-31-45, AM-31-46, AM-31-47, AM-31-48, AM-31-49, AM-31-50, AM-31-51, AM-31-52, AM-31-53, AM-31-54, AM-31-55, AM-31-56, AM-31-57, AM-31-58, AM-31-59, AM-31-60, AM-31-61, AM-31-62, AM-31-63, AM-31-64, AM-31-65, AM-31-66, AM-31-67, AM-31-68, AM-31-69, AM-31-70, AM-31-71, AM-31-72, AM-31-73, AM-31-74, AM-31-75, AM-31-76, AM-31-77, AM-31-78, AM-31-79, AM-31-80, AM-31-81, AM-31-82, AM-31-83, AM-31-84, AM-31-85, AM-31-86, AM-31-87, AM-31-88, AM-31-89, AM-31-90, AM-31-91, AM-31-92, AM-31-93, AM-31-94, AM-31-95, AM-31-96, AM-31-97, AM-31-98, AM-31-99, AM-31-100	IP20 IP30/IP20

POZNÁMKY:

- NEODDELITELNOU SOČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLÓGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÝ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSI PREŠŤUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠŤUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !!!
- DODÁVATEĽSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSI BYŤ ODSOHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!

INVESTOR

Kancelária NS SR
Župné nám.13, 814 90 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT

DMARCHITEKTI s.r.o.
Uhrova 1, 831 01 Bratislava

ZOOPROJEKTOVÝ PROJEKTANT

Ing. Ľuboš Nekoranec

VÝPRACOVÁV

Jakub Kocian
Dominik Vilhanček

NÁZOV AKCIE

STÚDIA INTERIÉRU PRESTAVBY A REKONŠTRUKCIE
BUDOVY NS SR NA KLOBUČNÍCKEJ ULICI č.7, BA

MESTO STAVBY

Bratislava, Klobučnícka ulica
k.ú. Staré Mesto, Bratislava-Staré Mesto
pozemok s p.č. 82/1

STUPEN PROJEKT DOKUMENTÁCIE

STÚDIA INTERIÉRU PRESTAVBY A REKONŠTRUKCIE
BUDOVY NS SR NA KLOBUČNÍCKEJ ULICI č.7, BA

ČASŤ

ELEKTROINSTALÁCIA
SO 01 - Administratívna budova

DMarchitekti s.r.o.

UHROVA 1, 831 01, BRATISLAVA, TEL/FAX_021 2 541 313 00

ČÍSLO ZÁKAZKY

OKTOBER 2018

VERZIA

1:50

FORMÁT

6 x A4

PÓDORYS 3.N.P.

E 4