















- ## LEGENDA PRÍSTROJOV
- |  |  |  |
|--|--|--|
|  | - VYPÍNAČ, RADENIE 1, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP20   |  |
|  | - VYPÍNAČ, RADENIE 5, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP20   |  |
|  | - VYPÍNAČ, RADENIE 6, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP20   |  |
|  | - VYPÍNAČ, RADENIE 6+6, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP20   |  |
|  | - VYPÍNAČ, RADENIE 7, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP20   |  |
|  | - ZÁSUVKA, 16A, 230V, IP20   |  |
|  | - ZÁSUVKA S PREĎTOVOU OCHRANOU TII, 16A, 230V, IP20  |  |
|  | - VYPÍNAČ, RADENIE 1, ZAPUSTENÝ/PRIŠADENÝ, 230V, 10A, IP44   |  |
|  | - VYPÍNAČ, RADENIE 6, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP44   |  |
|  | - VYPÍNAČ, RADENIE 7, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP44   |  |
|  | - TLAČIDLO, RADENIE 1/0, ZAPUSTENÉ, 230V, 10A, IP44  |  |
|  | - DVOJTĽAČIDLO, RADENIE 1/0-1/0, ZAPUSTENÉ, 230V, 10A, IP44  |  |
|  | - SPÍNAČ VÁČKOVÝ, 3-PÓLOVÝ, 25A, 400V, POVRCHOVÝ, IP54   |  |
|  | - SPÍNAČ VÁČKOVÝ, 3-PÓLOVÝ, 25A, 400V, POVRCHOVÝ, IP54   |  |
|  | - SPÍNAČ VÁČKOVÝ, 3-PÓLOVÝ, 32A, 400V, POVRCHOVÝ, IP54   |  |
|  | - SPÍNAČ VÁČKOVÝ, 3-PÓLOVÝ, 60A, 400V, POVRCHOVÝ, IP54   |  |
|  | - TERMOSTAT, 230V, ROZSAH +5...+35°C, IP65, TEV-3  |  |
|  | - VÝVOD OSV., 3-ŽILOVÝ, STROPNÝ, 230V  |  |
|  | - VÝVOD OSV., 3-ŽILOVÝ, STROPNÝ, 230V  |  |
|  | - VÝVOD OSV., 3-ŽILOVÝ, NÁSTENNÝ, 230V   |  |
|  | - VÝVOD OSV., 5-ŽILOVÝ, NÁSTENNÝ, 230V   |  |
|  | - VÝVOD VŠEOBECNÝ, 3-ŽILOVÝ  |  |
|  | - VÝVOD VŠEOBECNÝ, 5-ŽILOVÝ  |  |
|  | - VÝVOD VŠEOBECNÝ SLABOPRÚDOVÝ   |  |
|  | - VÝVOD MOTORICKÝ PRE ŽALÚZIE/ZÁVESY   |  |
|  | - VENTILÁTOR, 230V, IP20, VÝVOD 5-ŽILOVÝ   |  |
|  | - ZÁSUVKA, 16A, 230V, IP20   |  |
|  | - ZÁSUVKA S PREĎTOVOU OCHRANOU TII, 16A, 230V, IP20  |  |
|  | - DÁTOVÁ ZÁSUVKA, 2xRJ45, ETHERNET, CAT. 6A, IP20  |  |
|  | - TELEVÍZNA ZÁSUVKA, IP20  |  |
|  | - ZÁSUVKA REPRODUKTOROVÁ, DVOJNÁSOBNÁ, IP20  |  |
|  | - ZÁSLEPKA, IP20   |  |
|  | - ZÁSUVKA, 16A, 230V, IP44   |  |
|  | - ZÁSUVKA, 16A, 400V, min.IP44   |  |
|  | - ZÁSUVKA, 32A, 400V, min.IP44   |  |
|  | - RÁMIK, 1-NÁSOBNÝ, VYŠŠIA RADA  |  |
|  | - RÁMIK, 2-NÁSOBNÝ, VYŠŠIA RADA  |  |
|  | - RÁMIK, 3-NÁSOBNÝ, VYŠŠIA RADA  |  |
|  | - RÁMIK, 4-NÁSOBNÝ, VYŠŠIA RADA  |  |
|  | - RÁMIK, 5-NÁSOBNÝ, VYŠŠIA RADA  |  |
|  | - ROZVODNÁ SKRÍŇA NN   |  |
|  | - SLABOPRÚDOVÁ ROZVODNÁ SKRÍŇA   |  |
|  | - ROZVODNÁ SKRÍŇA PRE POŽIARNE ZARIADENIA/UPS  |  |
|  | - ROZVODNÁ SKRÍŇA CBS  |  |
|  | - STUPAČKA - 230/400V AC   |  |
|  | - STUPAČKA - SLABOPRÚDOVÁ  |  |
|  | - STUPAČKA - CBS/PO  |  |
|  | - HLAVNÉ PROTIPOŽIARNY PRECHODY HILTI CP673 (EL120min) INT.-INT., OBO XXX INT.-EXT.  |  |
|  | OSTATNÉ NEZAKLIESLENÉ: 1. HILTI CP673 (EL120min), INTERIER-INTERIER, 2. OBO XXX INT.-EXT., 3. HILTI CFS-D 25 PROTI-POŽIARNÝ KÁBLOVÝ DISK (PRE PRESTUP JEDNÉHO KÁBLU), 4. CP611A 25 PROTI-POŽIARNÝ SPEŇUJÚCI TMEL (PRE 2 A VIAC KÁBLOV) |  |
|  | - HLAVNÉ PRIZARY, STENOU/PODLAHOU - NIJE PREDMETOM ELEKTRO ČASTI - STAVEBNÁ ČASŤ   |  |
|  | - DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE ZARIADENÍ, PLATÍ PRE CELÚ MIESTNOSŤ/TECH. CELOK   |  |
|  | - SVETIDLO TYP NP1 NO - SMER DOLE, BATÉRIA 1,5h, 3,6W, IP40, NEXI400-AT, NEXITEC LED   |  |
|  | - SVETIDLO TYP NP1 NO - SMER DOLE, BATÉRIA 1h, 7W, IP67, Atlantic LED S 1-8h/D   |  |
|  | - SVETIDLO TYP NB2 NO SYMETR. ANTIPANIC - BATÉRIA 1h, 6,7W, IP40, GUIDELED SL 13822  |  |
|  | - SVETIDLO TYP NB2s NO PRIŠADENÁ VERZIA NB2  |  |
|  | - SVETIDLO TYP NB3 NO ASYMETR. UNIKOVÉ ČESTY - BATÉRIA 1h, 6,7W, IP40, GUIDELED SL 13812   |  |
|  | - SVETIDLO TYP NV1 NO - BATÉRIA 1h, 2xPRECHODKA, 7W, IP67, CEAG Outdoor Wall 1-8h/D  |  |
|  | VIAKŠIE PREVEDENIE S OHREVM BATÉRIE  |  |
|  | - SVETIDLO TYP NB1 NO - BATÉRIA 1h, 2xPRECHODKA, 7W, IP67, CEAG Atlantic LED R 1-8h/D  |  |
|  | - SVETIDLO TYP NH1 NO - BATÉRIA 1  |  |

-  - SVIETIDLO TYP L1 - VSADENÉ, ODPORÚČ. TYP: PHILIPS 0N145B LED20S/830, LED, 21W, 2100lm, 3000K, IP20
-  - SVIETIDLO TYP L4 - PRISADENÉ, ODPORÚČ. TYP: ES-SYSTEM ICE42-00430N LED, 10W, 1500lm, 3000K, IP44
-  - SVIETIDLO TYP L5 - PRISADENÉ, ODPORÚČ. TYP: PHILIPS 0N145C LED20S/830, LED, 21W, 2100lm, 3000K, IP20
-  - SVIETIDLO TYP L2 - PRISADENÉ ODPORÚČ. TYP: PHILIPS WL140V LED20S/830, LED, 22W, 2200lm, 3000K, IP65
-  - SVIETIDLO TYP L2E - PRISADENÉ ODPORÚČ. TYP: PHILIPS WL140V LED20S/830, LED, 22W, 2200lm, 3000K, IP65
-  - SVIETIDLO TYP L3 - PRISADENÉ ODPORÚČ. TYP: PHILIPS WT120C L1200 LED40S/840, LED, 29W, 4000lm, 4000K
-  - SVIETIDLO TYP L6 - PRISADENÉ ODPORÚČ. TYP: PHILIPS 5M136V 40S/840 OC, LED, 31W, 4000lm, 3000K, IP20
-  - SVIETIDLO TYP L5 - PRISADENÉ ODPORÚČ. TYP: PHILIPS WT120C L1200 LED80S/840, LED, 58W, 8000lm, 4000K
-  - ROZBOČOVACIA KRABICA NA POVRCH 4-VÝVODOVÁ, min. IP44
-  - SENZOROVÝ SPÍNAČ, NA POVRCH, MASTER/SLAVE 230V,10A,IP20,GRAD.180°
-  - SENZOROVÝ SPÍNAČ, NA POVRCH, MASTER/SLAVE 230V,10A,IP54,GRAD.200°
-  - SENZOROVÝ SPÍNAČ, NA POVRCH, MASTER/SLAVE 230V,10A,IP20,GRAD.360°
-  - SENZOROVÝ SPÍNAČ ZBERNICOVÝ NA POVRCH, MASTER/SLAVE 230V,10A,IP54,GRAD.300°
-  - ACCESS POINT, ARAKNIS 810, 802.11AC 4X4 WAVE 2, PRISADENÁ MONTÁŽ, BIELY, IP20
-  - ACCESS POINT, ARAKNIS 700 OUTDOOR, 802.11AC, BIELE, IP55
-  - REPRODUKTOR, PRISADENÝ, 6/80hm, EXTERIÉROVÝ
-  - PODLAHOVÁ KRABICA, 12/24-MODULOVÁ, 5x230V, 1xRJ45, 1xTV NASTAVITELNÁ HLĽKA OD 75 DO 105 mm
-  - HAVARIJNÝ TLAČIDLOVÝ OVLÁDAČ S OCHRANNÝM SKLÍČKOM, IP44, TEXT "CENTRAL STOP"
-  - HAVARIJNÝ TLAČIDLOVÝ OVLÁDAČ S OCHRANNÝM SKLÍČKOM, IP44, TEXT "TOTAL STOP"
-  - HAVARIJNÝ TLAČIDLOVÝ OVLÁDAČ S OCHRANNÝM SKLÍČKOM, IP44, TEXT "POŽIARNÉ VETRAŇE"
-  - NOVÁ SILNOPRÚDOVÁ TRASA - 400VAC AC, KABLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ VO ZVÄZKOVOM DRŽIAKU OBO GRIP "M" 70
-  - NOVÁ SILNOPRÚDOVÁ TRASA - 400VAC AC, KABLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V ŽIAROVO-ZINKOVANEJ PANCIEROVEJ TRUBKE (V PODLAHE/STROPE) KOPOS 6036 ZIN F
-  - NOVÁ POŽIARNE ODOLNÁ TRASA: UCHYTENIE VODIČOV POMOCOU OMEGA A DOBRMAN SVORÁK PRÍPADNE PRÍCHÝTKY 1,2 NÁSOBNEJ, DOBRMAN 5210 PRE 1-VODIČ, KOPOS OMEGA 5220/5225 PRE 3-VODIČ, PRÍCHÝTKY UCHYTENIE NA STROPE S ROZOSTUPOM MAX 30cm.
-  - NOVÁ SILNOPRÚDOVÁ TRASA, 400VAC, KABLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KABLOVOM ŽLÁBE ŠÍRKY 100mm, 200mm, 300mm, 400mm
-  - NOVÁ SLABOPRÚDOVÁ TRASA, KABLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KABLOVOM ŽLÁBE ŠÍRKY 100mm, 200mm
-  - NOVÁ POŽIARNE ODOLNÁ TRASA, KABLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KABLOVOM ŽLÁBE ŠÍRKY 100mm, 200mm, OSADENIE NAD OSAŤNÉ TRASY

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE A KOMPONENTY MÔŽE BYŤ NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝM  
VÝROBKOM A MATERIÁLOM S POROVNATEĽNÝMI PARAMETRAMI!

BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ  
NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -  
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

## I. STAVBA

stupeň dokumentácie : dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosťami  
dokumentácie na realizáciu stavby

OMOV MÁRIE  
 pitálska 3  
 9 01 Banská Štiavnica



1/12

100

Michal Miš

Ing. Miroslav Šimůnek

— 222 —



113


 UNIVERSITÄT WIEN  
 UNIVERSITY OF VIENNA

900014

934 \* 1000

...and energy

SKÉ PROJEKTY, s.r.o.  

číslo 23

09 Bratislava 9001 1400

--	--

	zák. číslo : 1747-507 BP
--	--------------------------

arch. číslo : BP 33-2-4044

	sada číslo :
--	--------------

[illegible]

0	0.0000
---	--------

č. výkr. : 3	dátum : 0/2022
--------------	----------------

---