



LEGENDA PRÍSTROJOV

- VYPÍNAČ, RADEENIE 1, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP20
- VYPÍNAČ, RADEENIE 5, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP20
- VYPÍNAČ, RADEENIE 6, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP20
- VYPÍNAČ, RADEENIE 6+6, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP20
- VYPÍNAČ, RADEENIE 7, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP20
- VYPÍNAČ, RADEENIE 1, ZAPUSTENÝ/PRISADENÝ, 230V, 10A, IP44
- VYPÍNAČ, RADEENIE 6, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP44
- VYPÍNAČ, RADEENIE 7, ZAPUSTENÝ, 230V, 10A, IP44
- TLAČIDLO, RADEENIE 1/0, ZAPUSTENÉ, 230V, 10A, IP44
- SPÍNAČ VAČKOVÝ, 3-PÓLOVÝ, 25A, 400V, POVRCHOVÝ, IP54
- SPÍNAČ VAČKOVÝ, 3-PÓLOVÝ, 25A, 400V, POVRCHOVÝ, IP54
- SPÍNAČ VAČKOVÝ, 3-PÓLOVÝ, 32A, 400V, POVRCHOVÝ, IP54
- SPÍNAČ VAČKOVÝ, 3-PÓLOVÝ, 60A, 400V, POVRCHOVÝ, IP54
- TERMOSTAT, 230V, ROZSAH +5...+35°C, IP65, TEV-3
- VÝVOD OSV., 3-ŽILOVÝ, STROPNÝ, 230V
- VÝVOD OSV., 5-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 PREAŤOVOU OCHRANOU TII, 16A, 230V, IP20
- DÁTOVÁ ZÁSUVKA, 2xRJ45, ETHERNET, CAT. 6A, IP20
- TELEVIŽNÁ ZÁSUVKA, IP20
- ZÁSUVKA REPRODUKTOROVÁ, DVOJNÁSOBNÁ, IP20
- ZÁSLEPKA, IP20
- ZÁSUVKA, 16A, 230V, IP44
- ZÁSUVKA, 16A, 400V, minIP44
- ZÁSUVKA, 32A, 400V, minIP44
- 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 PRE POŽIARNE ZARIADENIA/UPS
- STUPAČKA - 230/400V AC, KÁBLOVÁ LÁVKA 300x110
- STUPAČKA - SLABOPRÚDOVÁ, KÁBLOVÁ LÁVKA 200x110
- STUPAČKA - CBS/PO, PO KÁBLOVÁ LÁVKA 150x110
- DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE ZARIADENÍ, PLATÍ PRE CELÚ MIESTNOSŤ/TECH. CELOK
- HLAVNÉ PROTIPOŽIARNY PRECHODY HILTÍ CP673 (EL120min) INT.-INT., OBO XXX INT.-EXT.
- OSTATNÉ NEZAKRESLENÉ: 1. HILTÍ CP673 (EL120min), INTERIER-INTERIER, 2. OBO XXX INT.-EXT., 3. HILTÍ CFS-D 25 PROTI-POŽIARNY KÁBLOVÝ DISK (PRE PRESTUP JEDNÉHO KÁBLU), 4. CP611A 25 PROTI-POŽIARNY SPEŇUJÚCI TMEL (PRE 2 A VIAC KÁBLOV)
- HLAVNÉ PRIERAZY, STENOU/PODLAHOU - NIEJE PREDMETOM ELEKTRO ČASTI - STAVEBNÁ ČASŤ
- SVIETIDLO TYP L1 - VSADENÉ, TYP: PHILIPS DN145 LED20S/830, LED, 21W, 2100lm, 3000K, IP20
- SVIETIDLO TYP L4 - PRISADENÉ, TYP: ES-SYSTEM ICE42-00430N LED, 10W, 1500lm, 3000K, IP44
- SVIETIDLO TYP L5 - PRISADENÉ, TYP: PHILIPS DN145C LED20S/830, LED, 21W, 2100lm, 3000K, IP20
- SVIETIDLO TYP L2 - PRISADENÉ, TYP: PHILIPS WL140V LED20S/830, LED, 22W, 2200lm, 3000K, IP65
- SVIETIDLO TYP L3 - PRISADENÉ, TYP: PHILIPS WT120C L1200 LED40S/840, LED, 29W, 4000lm, 4000K, IP65
- SVIETIDLO TYP L6 - PRISADENÉ, TYP: PHILIPS SM136V 40S/840 OC, LED, 31W, 4000lm, 3000K, IP20
- SVIETIDLO TYP L5 - PRISADENÉ, TYP: PHILIPS WT120C L1200 LED80S/840, LED, 58W, 8000lm, 4000K, IP65
- POŽIARNE ODOLNÁ ELEKTROINSTALAČNÁ KRABICA PRE NAP. SVIETIDIEL + POISTKA L,N A ROZVETVENIE NAPÁJANIA, IP66, TYP: KOPOS KSK 125_2P06, P90-R, E90, P590
- SVIETIDLO TYP NBP1 NO - SMER DOLE, CBS, 6,7W, IP65, NEXITECH LED 500LM CG-S
- SVIETIDLO TYP NP1 NO - SMER DOLE/VPRAVO/VLAVO, CBS, 2,8W, IP65, 200lm, SAFELITE SL20, CG-S
- SVIETIDLO TYP NP2 NO - SMER VPRAVO/VLAVO, CBS, 2,8W, IP65, 200lm, SAFELITE SL20, CG-S
- SVIETIDLO TYP NB1 NO ASYMETR. UNIKOVÉ ČESTY, CBS, 6,7W, IP40, GUIDED SL 13012.1
- SVIETIDLO TYP NB2 NO SYMETR. ANTIPANIC, CBS, 6,7W, IP40, GUIDED SL 13022.1
- SVIETIDLO TYP NB3 NO, CBS, 6,7W, IP65, NEXITECH LED 500LM CG-S
- SVIETIDLO TYP NH1 NO, CBS, 5x VERTIK. NASVETLENIE, IP67, GUIDED SL 13052.1
- SVIETIDLO TYP NH2 NO, CBS, 5x VERTIK. NASVETLENIE, IP65, NEXI500-CGS-SAFETY
- SVIETIDLO TYP NVIC NO, CBS, 2xPRECHODKA, 7W, IP67, CEAG OUTDOOR WALL CGS VONKAŠIE PREVEDENIE S OHREVOM BATÉRIE

TECHNOLÓGICKE VYBAVENIE A KOMPONENTY MÔŽE BYŤ NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝM VÝROBKOM A MATERIÁLOM S POROVNATELNÝMI PARAMETRAMI!

názov: **BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ NA ULICI ŠPÍTALSKÉJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI - 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

oslo: **I. STAVBA**

zriaďovateľ - stavebník: **BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ**
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika

objedávateľ: **DOMOV MÁRIE**
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica

miesto stavby: **Špitálska 3**
969 01 Banská Štiavnica

katastrálne územie: **Banská Štiavnica**

stupeň dokumentácie: **dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostami dokumentácie na realizáciu stavby**

hlavný inžinier projektu: **Ing. Vlasta Martnická**

hlavný architekt: **Ing. arch. Norbert Gubka**

autorizačné overil: **Ing. Michal Mšenko**

vypracoval: **Ing. Michal Mšenko**

zhotoviteľ: **BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.**
Mliečňova 23
621 09 Bratislava

diel. proj. dok.: **E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV**

stavby. objekt: **SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

názov výkresu: **DISPOZIČIA - 1NP OSVETLENIE, ZAS. OKRUHY, ŠTRUKT. KABELÁŽ, TECHNOLOGIA**

profesia: **elektroinštalácia**

zák. číslo: **1747-507 BP**

arch. číslo: **BP33-2-40383**

sada číslo:

mieta: **1:50**

formát: **A2L**

p. č. výkr.: **3**

datum: **01/2022**