



- LEGENDA PŘÍSTROJŮV
- 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 TI1, 16A, 230V, IP20
 - VYPÍNAČ, RADENIE 1, ZAPUSTENÝ/PRISADENÝ, 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
 - DVOJTLAČIDLO, RADENIE 1/0-1/0, 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., 3-ŽILOVÝ, NÁSTENNÝ, 230V
 - VÝVOD OSV., 5-ŽILOVÝ, NÁSTENNÝ, 230V
 - VÝVOD VŠEOBECNÝ, 3-ŽILOVÝ
 - VÝVOD VŠEOBECNÝ, 5-ŽILOVÝ
 - VÝVOD VŠEOBECNÝ SLABOPRŮDOVÝ
 - VÝVOD MOTORICKÝ PRE ŽALÚZIE/ZÁVESY
 - VENTILÁTOR, 230V, IP20, VÝVOD 5-ŽILOVÝ
 - ZÁSUVKA, 16A, 230V, IP20
 - ZÁSUVKA S PREĎTOVOU OCHRANOU TI1, 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, 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 SKRIŇA NN
 - SLABOPRŮDOVÁ ROZVODNÁ SKRIŇA
 - ROZVODNÁ SKRIŇA PRE POŽIARNÉ ZARIADENIA/UPS
 - ROZVODNÁ SKRIŇA CBS
 - STUPAČKA - 230/400V AC
 - STUPAČKA - SLABOPRŮDOVÁ
 - STUPAČKA - CBS/PO
 - HLAVNÉ PROTIPOŽIARNY PRECHODY HILTI CP673 (EL120min) INT.-INT., OBO XXX INT.-EXT.
 - OSTATNÉ NEZAKRESLENÉ: 1. HILTI CP673 (EL120min), INTERIER-INTERIER, 2. OBO XXX INT.-EXT., 3. HILTI CFS-D 25 PROTI-POŽIARNY KÁBLOVÝ DISK (PRE PRESTUP JEDNÉHO KÁBLU), 4. CP611A 25 PROTI-POŽIARNY SPĚŇUJÍCÍ TMEL (PRE 2 A VIAC KÁBLŮ)
 - HLAVNÉ PRIERAZY, STENOU/PODLAHOU - NIJE PREDMETOM ELEKTRO ČASTI - STAVEBNÁ ČASŤ
 - DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE ZARIADENÍ, PLATÍ PRE CELÚ MIESTNOSŤ/TECH. CELOK
 - SVIETIDLO TYP NB1 NO - SMER DOLE, BATÉRIA 1h, 3,6W, IP40, NEXI400-AT, NexiTech LED
 - SVIETIDLO TYP NP1 NO - SMER DOLE, BATÉRIA 1h, 7W, IP67, Atlantic LED S 1-8h/D
 - SVIETIDLO TYP NB2 NO SYMETR. ANTIPANIC - BATÉRIA 1h, 6,7W, IP40, GUIDELED SL 13822
 - SVIETIDLO TYP NB2s NO PRISADENÁ VERZIA NB2
 - SVIETIDLO TYP NB3 NO ASYMETR. UNIKOVÉ CESTY- BATÉRIA 1h, 6,7W, IP40, GUIDELED SL 13812
 - SVIETIDLO TYP NV1 NO - BATÉRIA 1h, 2xPRECHODKA, 7W, IP67, CEAG Outdoor Wall 1-8h/D VONKAJŠIE PREDVEDENIE S OHREVOM BATÉRIE
 - SVIETIDLO TYP NB1 NO - BATÉRIA 1h, 2xPRECHODKA, 7W, IP67, CEAG Atlantic LED R 1-8h/D
 - SVIETIDLO TYP NH1 NO - BATÉRIA 1h, 5lx VERTIK. NASVIETLENIE, IP67, GuideLed SL 13852, 1-8h/D
 - SVIETIDLO TYP NH2 NO - BATÉRIA 1h, 5lx VERTIK. NASVIETIL., IP67, Atlantic LED 5LX 1h_CGLIne+
- SVIETIDLO TYP L1 - VSADENÉ, ODPORÚČ. TYP: PHILIPS DN145B 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 DN145C 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 SM136V 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, EXTERIEROVÝ
- PODLAHOVÁ KRABICA, 12/24-MODULOVÁ, 5x230V , 1xRJ45, 1xTV NASTAVITELNÁ HĽBK 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 VETRAMIE"
- NOVÁ SILNOPRŮDOVÁ TRASA - 400VAC AC, KABLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ VO ZVÁZKOVOM DRŽIAKU OBO GRIP "M" 70
- NOVÁ SILNOPRŮDOVÁ TRASA - 400VAC AC, KABLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V ŽIAROVO-ZINKOVANEJ PANCIEROVEJ TRUBKE (V PODLAHE/STROP) KOPOS 6036 ZN F
- NOVÁ POŽIARNE ODOLNÁ TRASA: UCHYTENIE VODÍČOV POMOCOU OMEGA A DOBRMAN SVORÁK PŘÍPADNE PŘÍCHYTKY 1,2 NÁSOBNÉJ, DOBRMAN 5210 PRE 1-VODÍČ, KOPOS OMEGA 5220/5225 PRE 3-VODÍČE, PRÍCHYTKY S UCHYTENIE NA STROPE S ROZOSTUPOM MAX 30cm.
- NOVÁ SILNOPRŮDOVÁ TRASA, 400VAC, KABLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KABLOVOM ŽLABE ŠÍRKY 100mm, 200mm, 300mm, 400mm
- NOVÁ SLABOPRŮDOVÁ TRASA, KABLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KABLOVOM ŽLABE ŠÍRKY 100mm, 200mm
- NOVÁ POŽIARNE ODOLNÁ TRASA, KABLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KABLOVOM ŽLABE ŠÍRKY 100mm, 200mm, OSADENIE NAD OSATNÉ TRASY
- TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE A KOMPONENTY MÔŽE BYŤ NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝM VÝROBKOM A MATERIÁLOM S POROVNATEĽNÝMI PARAMETRAMI

názov :

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

celok :

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :	objednávateľ :
 BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika	 DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby :	autorizačne overil :
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 Mariničová	zhotoviteľ :	
hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gúbka		
autorizačne overil :	Ing. Michal Mišenko		
vyraboval :	Ing. Michal Mišenko		

diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV	zák. číslo :	1747-507 BP
stavebný objekt :	SO 04 SPOJOVACÍ OBJEKT	arch. číslo :	BP 33-2-40440
názov výkresu :	DISPOZÍCIA - 1NP OSVETLENIE, ZAS. OKRUHY, ŠTRUKT.	sada číslo :	
profesia :	KABELÁŽ, TECHNOLOGIA		
profesia :	elektrická inštalácia a štruktúrovaná kabeľ	mierka :	1:50
		formát :	A2L
		p. č. výkrs. :	2
		dátum :	01/2022