



- 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
 - 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
 - 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., 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
 - TELEVÍZNA ZÁSUVKA, IP20
 - ZÁSUVKA REPRODUKTOROVÁ, DVOJNÁSOBNÁ, IP20
 - ZÁSLEPKA, IP20
 - ZÁSUVKA, 16A, 230V, IP44
 - ZÁSUVKA, 16A, 400V, minIP44
 - ZÁSUVKA, 32A, 400V, minIP44
 - RÁMIK, 1-NÁSOBNÝ, VÝŠŠIA RADA
 - RÁMIK, 2-NÁSOBNÝ, VÝŠŠIA RADA
 - RÁMIK, 3-NÁSOBNÝ, VÝŠŠIA RADA
 - RÁMIK, 4-NÁSOBNÝ, VÝŠŠIA RADA
 - RÁMIK, 5-NÁSOBNÝ, VÝŠŠIA RADA
 - ROZVODNÁ SKRÍŇA NN
 - SLABOPRÚDOVÁ ROZVODNÁ SKRÍŇA
 - ROZVODNÁ SKRÍŇA PRE POŽIARNE ZARIADENIA/UPS
 - ROZVODNÁ SKRÍŇA CBS
 - 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 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 PRIERAZY, STENOU/PODLAHOU - NIJE PREDMETOM ELEKTRO ČASTI - STAVEBNÁ ČASŤ
 - SVIETIDLO TYP L1 - VSADENÉ, TYP: PHILIPS DN145B 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 L2E - 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 + POISŤKA 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 CESTY, CBS, 6,7W, IP40, GUEDELED SL 13012.1
 - SVIETIDLO TYP NB2 NO SYMETR. ANTIPANIC, CBS, 6,7W, IP40, GUEDELED SL 13022.1
 - SVIETIDLO TYP NB3 NO, CBS, 6,7W, IP65, NEXITECH LED 500LM CG-S
 - SVIETIDLO TYP NH1 NO, CBS, 5lx VERTIK. NASVETLENIE, IP67, GUEDELED SL 13052.1
 - SVIETIDLO TYP NH2 NO, CBS, 5lx VERTIK. NASVETLENIE, IP65, NEXI500-CGS-SAFETY
 - SVIETIDLO TYP NV1C NO, CBS, 2xPRECHODKA, 7W, IP67, CEAG OUTDOOR WALL CGS
 - VONKAJŠIE PREVEDENIE S OHREVM BATERIE
 - 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,IP20,GRAD.360°
 - SENZOROVÝ SPÍNAČ ZBERNICOVÝ NA POVRCH, MASTER/SLAVE 230V,10A,IP54,GRAD.360°
 - ACCESS POINT, ARAKNIS 810, 802.11AC 4x4 WAVE 2, PRISADENÁ MONTÁŽ, BIELY, IP20
 - ACCESS POINT, ARAKNIS 700 OUTDOOR, 802.11AC, BIELE, IP55
 - REPRODUKTOR, PRISADENÝ, 6/80mm, EXTERIEROVÝ
 - PODLAHOVÁ KRABICA, 12/24-MODULOVÁ, 3x230V , 4xRJ45, 2xTV
 - NASTAVITELNÁ HLBAKA 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 "POŽIARNE VETRIANIE"
 - NOVÁ SILNOPRÚDOVÁ TRASA - 400VAC AC, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ VO ZVÁZKOVOM DRŽIAKU OBO GRIP "M" 70
 - NOVÁ SILNOPRÚDOVÁ TRASA - 400VAC AC, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V ŽIAROVO-ZINKOVANEJ PANCIEROVEJ TRUBKE (V PODLAHE/STROP) KOPOS 6036 ZN F
 - NOVÁ POŽIARNE ODOLNÁ TRASA 5x: UCHYTENIE VODIČOV POMOČOU OMEGA SVORÁK, KOPOS OMEGA 5232 ZNM.S PRE 3-VODIČE SPOLU (Ø25-39mm), PRÍCHYTKY PRE 1,2 VODIČE / ODBOČOVACIE NIESU ZNAČENÉ, TYP PRICHYTKY 6716E-PO/6720-PO/6716ED-PO, UCHYTENIE NA STROPE S ROZOSTUPOM MAX 30cm.
 - NOVÁ SILNOPRÚDOVÁ TRASA, 400VAC, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KÁBLOVOM ŽLABE ŠÍRKY 100mm, 200mm, 300mm, 400mm VÝŠKY 60mm
 - NOVÁ SILNOPRÚDOVÁ TRASA, 400VAC, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KÁBLOVOM ŽLABE ŠÍRKY 200mm, VÝŠKY 85mm
 - NOVÁ SLABOPRÚDOVÁ TRASA, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KÁBLOVOM ŽLABE ŠÍRKY 100mm, 200mm
 - NOVÁ POŽIARNE ODOLNÁ TRASA, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KÁBLOVOM ŽLABE ŠÍRKY 100mm, 200mm, OSADENIE NAD OSTATNÉ TRASY
 - NOVÁ SILNOPRÚDOVÁ TRASA - 400VAC, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V ZEMI/CHODNÍKU V CHRÁNIČE FXKVR 63/FPX TURBO 25 (REZ AJ)
 - VÝKOP REALIZOVANÝ V INEJ ČASTI ELEKTRO TEJTO PO

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

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

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník:	BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika	objednávateľ:	DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby:	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	autorizačne overil:	
katastrálne územie:	Banská Štiavnica		
stupeň dokumentácie:	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosti dokumentácie na realizáciu stavby		

hlavný inžinier projektu:	Ing. Vlasta Matrníková	zhotoviteľ:	
hlavný architekt:	Ing. arch. Norbert Gubka		
autorizačne overil:	Ing. Michal Mládenko		
vyraboval:	Ing. Michal Mládenko		
diel proj. dok.:	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTÓV	zak. číslo:	1747-507 BP
stavebný objekt:	SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	arch. číslo:	BP33-1-40387
názov výkresu:	DISPOZICIA - EXTERIÉR TECHNOLOGIA	sada číslo:	
profesia:	elektroinštalácia	mierka:	1:100
		formát:	A1L
		p. č. výkr.:	7
		dátum:	01/2022