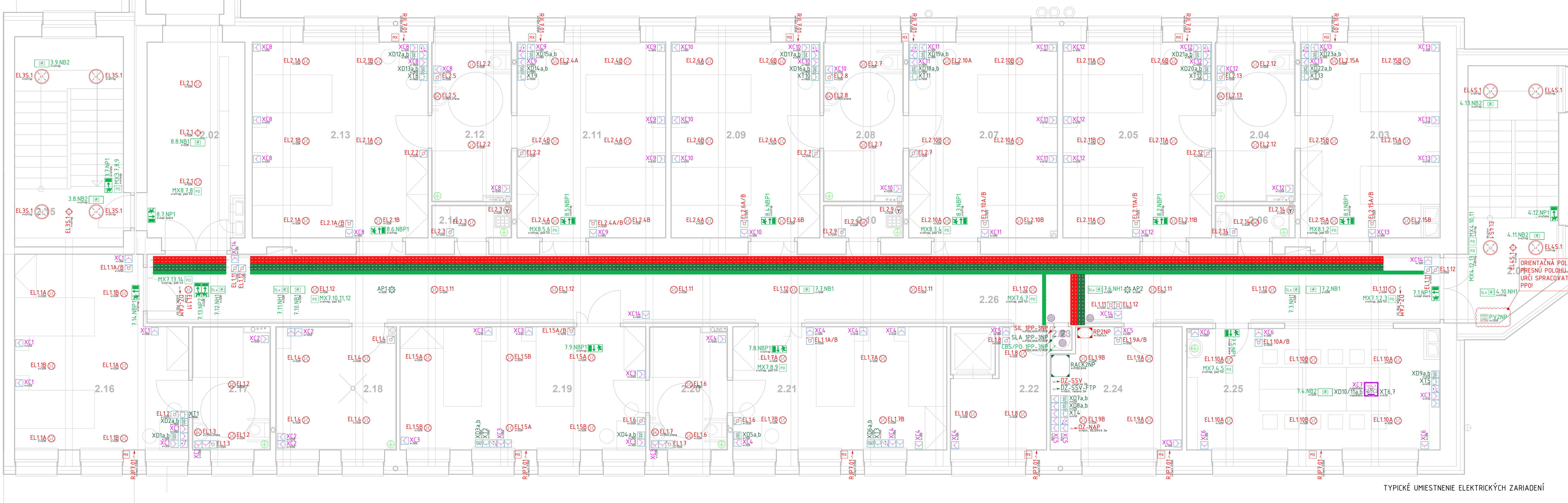
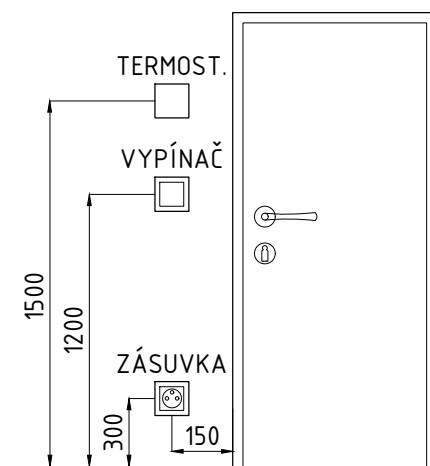


EVAKUAČNÝ  
VÝTĚH



TYPICKÉ UMIESTNENIE ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ



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 VÁKOVÝ, 3-PÓLOVÝ, 25A, 400V, POVRCHOVÝ, IP54
- SPÍNAČ VÁKOVÝ, 3-PÓLOVÝ, 25A, 400V, POVRCHOVÝ, IP54
- SPÍNAČ VÁKOVÝ, 3-PÓLOVÝ, 32A, 400V, POVRCHOVÝ, IP54
- SPÍNAČ VÁKOVÝ, 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 MOTORICKÝ PRE ŽALÚZIE/ZÁVESY
- VENTILÁTOR, 230V, IP20, VÝVOD 5-ŽILOVÝ
- ZÁSUVKA, 16A, 230V, IP20
- ZÁSUVKA S PREAŤOVOU OCHRANOU TIU, 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 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 HLTI CP673 (EL120min) INT.-INT., OBO XXX INT.-EXT.
- OSTATNÉ NEZAKLIESLENÉ: 1. HLTI CP673 (EL120min), INTERIER-INTERIER, 2. OBO XXX INT.-EXT., 3. HLTI 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 - NIEJE 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 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, 21W, 2100lm, 4000K, IP65
- POŽIARNE ODLNÁ 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, GUIDELED SL 13012.1
- SVIETIDLO TYP NB2 NO SYMETR. ANTIPANIC, CBS, 6,7W, IP40, GUIDELED 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, GUIDELED 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
- VONKAJŠIE PREVEDENIE S OHRVOM BATÉRIE

- 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 HLĎKA 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 VETRAMI"
- NOVÁ SILNOPRÚDOVÁ TRASA - 400VAC AC, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ VO ZVÁZKOVOM DRIÁKU 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 ODLNÁ TRASA 5x: UCHYTENIE VODIČOV POMOČOU OMEGA SVORÁK, KOPOS OMEGA 5232 ZNM S PRE 3-VODIČE SPOU (Ø25-39mm), PRÍCHYTKY PRE 1,2 VODIČE / ODBOČOVACIE NIESU ZNAČENÉ, TYP PRÍCHYTKY 6716E-PO/67120-PO/6716E-PO, UCHYTENIE NA STROPE S ROZOSTUPOM MAX 30cm.
- NOVÁ SILNOPRÚDOVÁ TRASA, 400VAC, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KÁBLOVOM ŽLÁBE ŠÍRKY 100mm, 200mm, 300mm, 400mm VÝŠKY 60mm
- NOVÁ SILNOPRÚDOVÁ TRASA, 400VAC, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KÁBLOVOM ŽLÁBE ŠÍRKY 200mm, VÝŠKY 85mm
- NOVÁ SLABOPRÚDOVÁ TRASA, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KÁBLOVOM ŽLÁBE ŠÍRKY 100mm, 200mm
- NOVÁ POŽIARNE ODLNÁ TRASA, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V NOVOM KÁBLOVOM ŽLÁBE ŠÍRKY 100mm, 200mm, OSAZENIE NAD OSTATNÉ TRASY
- NOVÁ SILNOPRÚDOVÁ TRASA - 400VAC, KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V ZEM/CHODNIKU V CHRÁNIČKE FXKVR 63/FPX TURBO 25 (REZ A)
- VÝKOP REALIZOVANÝ V INEJ ČASTI ELEKTRO TEJTO PD

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

názov:

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

oslo:

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník:



BANSKOBYSŤRICKÝ 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

autorizačné overení:

Ing. Michal Mládenko  
projektový inžinier

katastrálne uzemie:

Banská Štiavnica

stupeň dokumentácie:

dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostami dokumentácie na realizáciu stavby

hlavný inžinier projektu:

Ing. Vlasta Martnická

zhotoviteľ:

Ing. arch. Norbert Gubka

hlavný architekt:

Ing. arch. Norbert Gubka

autorizačné overení:

Ing. Michal Mládenko

vypracoval:

Ing. Michal Mládenko

BP BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.

Mliečová 23  
621 09 Bratislava

diel. proj. dok.:

E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

stavby objekt:

DISPOZÍCIA - ZNP OSVETLENIE, ZAS. OKRUHY, ŠTRUKT.

arch. číslo: BP33-2-40384

názov výkresu:

KABELÁŽ, TECHNOLÓGIA

sada číslo:

profesia:

elektroinštalácia

mierka: 1:50

formát: A2L

p. č. výkř.: 4

dátum:

01/2022