

REZ A-A - NOVÝ STAV
M1:75



SKLAĐBA A, S1N - Strecha

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- ŠTRUKTUROVANÁ ROHŮZ, POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA, PAROPREPUSTNÁ
- PLNÝ ZAKLUP
- KONŠTRUKCIA DREVENÉHO KROVU
- TIMNERÁLNÁ VILNA
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- MINERÁLNÁ VILNA
- V ÚROVNI DREVENÉHO TRÁMOVÉHO STROPU
- PAROZÁBRANA
- SOK PODHLAD

SKLAĐBA B, S2 N - Strecha

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- ŠTRUKTUROVANÁ ROHŮZ, POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA, PAROPREPUSTNÁ
- PLNÝ ZAKLUP
- DREVENÝ PREHRAĐOVÝ VÁZNIK
- TIMNERÁLNÁ VILNA
- PAROZÁBRANA
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- BETÓNŮVY PŮTER
- SKVÁBA
- BETÓNŮVY ŽB NOSNÍK
- DREVENÝ TRÁMOVÝ PODHLAD
- DMEKKA

SKLAĐBA C, S3 N - Strecha

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- ŠTRUKTUROVANÁ ROHŮZ, POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA, PAROPREPUSTNÁ
- PLNÝ ZAKLUP
- VÁZNIK
- DREVENÝ PREHRAĐOVÝ VÁZNIK
- TIMNERÁLNÁ VILNA
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP
- PAROZÁBRANA
- SOK AKUSTICKÝ PODHLAD ZÁVESENÝ

SKLAĐBA C, S4 - Strecha

- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NAPR. FATARFOL 810 HR 1,5m
- GEOTEXTÍLIA 300g/m²
- TINA BAZE MV, HR 300mm
- ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA
- PODKLADNÝ BETÓN V SKLONE
- ŽB STROPNÁ DOSKA
- DMEKKA

SKLAĐBA B, S5 - Strecha nad vstupom

- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NAPR. FATARFOL 810 HR 1,5m
- GEOTEXTÍLIA 300g/m²
- PODKLADNÝ BETÓN V SKLONE
- ŽB STROPNÁ DOSKA
- DMEKKA

SKLAĐBA A, S6 - Strecha

- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA NAPR. FATARFOL 810 HR 1,5m
- GEOTEXTÍLIA 300g/m²
- TINA BAZE MV, HR 300mm
- ASFALTOVÁ PAROZÁBRANA
- PODKLADNÝ BETÓN V SKLONE
- ŽB STROPNÁ DOSKA
- DMEKKA

SKLAĐBA A, P8 - PODLAHA 2NP

- POLYURETÁNŮVÁ PODLAHA, TYP VŮD TS
- PENETRAČNÝ NÁTER
- NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA
- NIVELAČNÝ PŮTER
- CEMENTŮVY PŮTER, BRÚŠENE A VYSPRAYENE NERŮVNOŠTÍ
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- ŽB NOSNÍK
- DMEKKA
- SOK PODHLAD

SKLAĐBA A, P1 - PODLAHA NA TERÉNE

- POLYURETÁNŮVÁ PODLAHA, TYP VŮD TS
- PENETRAČNÝ NÁTER
- NIVELAČNÝ PŮTER
- CEMENTŮVY PŮTER, BRÚŠENE A VYSPRAYENE NERŮVNOŠTÍ
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA
- PODKLADNÝ BETÓN
- PŮVŮDNÝ TERÉN

PRÍ N29 KOMPLETNE NOVÁ SKLAĐBA PODLAHY OD PŮVŮDNÉHO TERÉNU

SKLAĐBA A, P2 - PODLAHA NA TERÉNE

- POLYURETÁNŮVÁ PODLAHA, TYP VŮD TS
- PENETRAČNÝ NÁTER
- NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA
- NIVELAČNÝ PŮTER
- CEMENTŮVY PŮTER, BRÚŠENE A VYSPRAYENE NERŮVNOŠTÍ
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA
- PODKLADNÝ BETÓN
- PŮVŮDNÝ TERÉN

SKLAĐBA A, P3 - PODLAHA NA TERÉNE

- POLYURETÁNŮVÁ P. PROTĚSMYK, HYGENA, TEPLŮTA TYP VŮD TS
- PENETRAČNÝ NÁTER
- NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA
- NIVELAČNÝ PŮTER
- CEMENTŮVY PŮTER
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA
- PODKLADNÝ BETÓN
- PŮVŮDNÝ TERÉN, ZHUTNĚT

SKLAĐBA A, P4 - PODLAHA NA TERÉNE

- NÁTER NA BETÓNŮV. I. PODLAHE
- CEMENTŮVY PŮTER
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA
- PODKLADNÝ BETÓN
- PŮVŮDNÝ TERÉN

SKLAĐBA A, P5 - SCHODISKŮ

- POLYURETÁNŮVÁ PODLAHA, TYP VŮD TS
- PENETRAČNÝ NÁTER
- NIVELAČNÝ PŮTER
- ŽB SCHODISKOVÁ DOSKA

SKLAĐBA A, P6 - PODLAHA 2NP

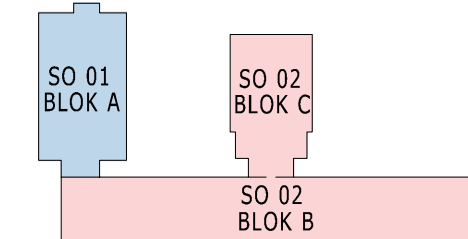
- POLYURETÁNŮVÁ PODLAHA, TYP VŮD TS
- PENETRAČNÝ NÁTER
- NIVELAČNÝ PŮTER
- CEMENTŮVY PŮTER, BRÚŠENE A VYSPRAYENE NERŮVNOŠTÍ
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- ŽB NOSNÍK
- DMEKKA
- SOK PODHLAD

SKLAĐBA A, P7 - PODLAHA 2NP

- KIBEREC
- LEPILO
- NIVELAČNÝ PŮTER
- CEMENTŮVY PŮTER, BRÚŠENE A VYSPRAYENE NERŮVNOŠTÍ
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- ŽB NOSNÍK
- DMEKKA

SKLAĐBA A, P8 - PODLAHA 2NP

- POLYURETÁNŮVÁ PODLAHA, TYP VŮD TS
- PENETRAČNÝ NÁTER
- NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA
- NIVELAČNÝ PŮTER
- CEMENTŮVY PŮTER, BRÚŠENE A VYSPRAYENE NERŮVNOŠTÍ
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- ŽB NOSNÍK
- DMEKKA
- SOK PODHLAD



PEČIATKA:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

KONTROLOVAL:

VYPRACOVAL:

STAVEBNÍK: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica

Rekonštrukcia administratívnej budovy

Komenského ulica - úrad BBSK

STAVBA: k.ú. Banská Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KNIC - 1908/1

PROFESIA: E1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIŠENIE

NÁZOV VÝKRESU: REZ A-A - NOVÝ STAV

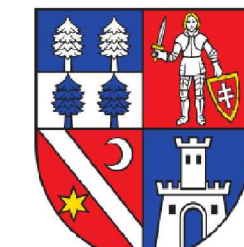
FORMÁT: A4

DÁTUM: 12/2023

STUPEŇ: DSP/DRS

MIERKA: 1:75

Č. VÝKRESU: N7



BANSKOBYSŤRICKÝ
SAMOSPRÁVNÝ KRAJ