



LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN - TRIEDA BETÓNU C25/30, BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500A / HR. POD A VÝKR. DOKUMENTÁCIE /
- BETÓN PRE ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE TRIEDY C25/30 - XC1 / HR. POD A VÝKR. DOKUMENTÁCIE /
- MUROVANÉ VÝPLNOSTI OBVODOVÝCH STIEN Z TEHÁL POROTHERM 25 P+D, hr. 250 mm, NA MALTU M5 (fm= 5,0 MPa).
- MUROVANÉ PRIEKRY Z TEHÁL POROTHERM 14 P+D, hr. 140 mm, NA MALTU M5 (fm= 5,0 MPa) A POROTHERM 8 hr. 80 mm, HELUZ 10 hr. 100 mm / ALT. POROTHERM 11,5 P+D /
- ZHUTNENÝ SPÁTNÝ ZÁSYP
- VTRKOVÝ ZÁSYP fr. 16/32MM
- PŮVODNÁ ZEMINA

FL01. PODLAHA NA TERÉNE

1. PROTİMÝK, KERAM. DLAŽBA+KÁROVACIA MALTA NAPR. ASO-Flexfuge 10 mm
2. LEPIACA MALTA SCHOMBURG SOLOFLEX...hr.2,5 mm
3. STIERKOVÁ IZOLÁCIA AQUAFIN-2KM...hr.2,5 mm
4. SPÁDOVÝ POTER...hr.50 mm
5. SEPARAČNÁ VRSTVA PE FOLIA...2 mm
6. TEPELNÁ IZOLÁCIA STEPPOCK HD...55 mm
7. HI Z ASFALTOVÝCH PASOV...5 mm
8. PODKLADOVÝ BETÓN...hr.150 mm
9. ZHUTNENÝ VTRK...hr.200 mm
10. ZHUTNENÁ ZEMINA

FL03. PODLAHA 2.NP / SPINNING /

1. PVC PODLAHOVINA...hr.2 mm
2. CELOPOVLNÉ APLIKOVANÉ LEPIDLO (NAPR. CHEMOS TOPRÉN, PROFLEPI)...1 mm
3. BETONOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU...cca 50 mm
4. KROVÁČIA TI STEPPOCK HD 30 mm
5. ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA 150 mm

FL02. PODLAHA NA TERÉNE

1. VYSOKOŽALÁZOVÝ KOBEREC...hr.6 mm
2. CELOPOVLNÉ APLIKOVANÉ LEPIDLO (NAPR. CHEMOSTOPRÉN, PROFLEPI)...2 mm
3. BETONOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU...cca 50 mm
4. SEPARAČNÁ VRSTVA PE FOLIA...2 mm
5. TEPELNÁ IZOLÁCIA STEPPOCK HD...55 mm
6. HI Z ASFALTOVÝCH PASOV...5 mm
7. PODKLADOVÝ BETÓN...hr.150 mm
8. ZHUTNENÝ VTRK...hr.200 mm
9. ZHUTNENÁ ZEMINA

S.01. PLOCHA STRECHA

1. FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA / FATRAFOL 810 /
2. PODKLADNÁ TEXTILIA FATRATX
3. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNY ROCKWOOL MONROCK MAX E + SPÁDOVÉ KLINY...hr.200-400 mm
4. PAROZÁBRANA
5. STROPNÁ DOSKA...hr.150 mm

FL05. PODLAHA 2.NP - V POVODNOM SPINNINGU

1. PROTİMÝK, KERAM. DLAŽBA+KÁROVACIA MALTA NAPR. ASO-Flexfuge 10 mm
2. LEPIACA MALTA SCHOMBURG SOLOFLEX...hr.2,5 mm
3. STIERKOVÁ IZOLÁCIA AQUAFIN-2KM...hr.2,5 mm
4. SEPARAČNÁ VRSTVA PE FOLIA...2 mm
5. VYROVNÁVAJÚCI CEMENTOVÝ POTER...30 mm
6. POVODNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA

| | |
|----------|--|
| STAVBA | Zvýšenie konkurencieschopnosti výportovo Ľ relaxačného centra spoločnosti Pekárne a cukrárne Rusina spol. s r. o. ARCHITEKTÚRA |
| AS | |
| INVESTOR | Pekárne a cukrárne Rusina, spol. s r. o. |
| VÝKRES | REZ 1. NOVÝ STAV |

. VÝKRESU

06

Ing. arch. Ján KUBINA

architektúra - urbanizmus

VED. ATELIERU
ING. ARCH. JÁN KUBINA
AUTOR NÁVRHU
ING. JURA J. PUN O
ING. ARCH. JÁN KUBINA

PROJEKTANT
ING. JURA J. PUN O
SPOLUPRÁCA

ÚČEL
PROJEKT PRE SP A RS

MERÍTKO
As indicated

. ZÁKAZKY
757/14

DÁTUM