



SKLADBA STRECHY

- S1**
- PRÁNY STRK I: II-III, hr. 80mm
 - FATRATREX 300
 - FATRAFOL 810 UV 15mm
 - SKLENÉ RÚD (105g/m²)
 - PST 150 STABL 2x200mm
 - POŽARNA VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 60mm
 - PAROZÁBRANA FATRAPAR
 - TRAPEZOVÝ PLECH TR80mm
 - [TYP A HRUBKA PLECHU PODLA NÁVRHU STATIK V REALIZAČNOM PROJEKTE]

- S2**
- BETÓNOVÁ PLATNA 50x50x5cm
 - REKTIFIKOVANÁ TANEROVÁ PODLOŽKA (TERC) 20-100mm
 - FATRAFOL 810 UV 15mm
 - SKLENÉ RÚD (105g/m²)
 - PST 150 STABL 2x200mm
 - POŽARNA VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 60mm
 - PAROZÁBRANA FATRAPAR
 - TRAPEZOVÝ PLECH TR80mm
 - [TYP A HRUBKA PLECHU PODLA NÁVRHU STATIK V REALIZAČNOM PROJEKTE]

- S3**
- FATRAFOL 810 15mm
 - SKLENÉ RÚD
 - PST STABL 500 3x400mm
 - PAROZÁBRANA FATRAPAR
 - BETÓNOVÁ ZÁLEVKA C18/20 50mm NAD VLNÚ
 - TRAPEZOVÝ PLECH VLNÁ 50mm
 - NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA 180mm
 - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD ZNÍŽENÝ NA +2,850

SKLADBA PODLAH

CHODNÍK NA OK

- M**
- UZATVÁRAČ NÁTER
 - VYSTUŽENÁ BETÓNOVÁ MAZANINA + METALIZOVÝ VZOR 80mm
 - ADHÉZNY NÁTER BASF
 - BETÓNOVÁ ZÁLEVKA VLNITEHO PLECHU C18/20 60mm
 - VLNITÝ PLECH 50mm

PODLAHA V ÁTRIU

- F**
- KOMPOZITNÉ DOSKY DEKULINEX 28mm
 - NOSNÝ ROST 80mm
 - REKTIFIKOVATELNE PODLOŽKY 20-100mm
 - UZATVÁRAČ NÁTER PODLA NÁVRHU TECHNIKA BASF V RP
 - BETÓNOVÁ MAZANINA C18/20 VYSTUŽENÁ KARI SETAM150mm
 - PODLA NÁVRHU STATIK V REALIZAČNOM PROJEKTE
 - NÁSPY/RÁSTLY TERÉN

PLOCHY ZELENÉ

- RASELINA 40mm
- ZAHNUSOVÁ ZEMINA 180mm
- PREVZDUŠENÁ ZEMINA 200mm
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO NEHUTNENÉ 100mm
- RÁSTLY TERÉN / NEHUTNENÝ NÁSPY

ODSTAVNÉ PLOCHY AUTOMOBILY (308,82m²)

- YD**
- ZATRAVNŔOVACIA DLAŽBA 80mm
 - VÝPLŇ Z BELEHO PIESKOVICA DREVENÉHO I:0-6mm
 - DREVENÉ KAMENKO I:8-I:6, hr. 40mm
 - DREVENÉ KAMENKO I:8-R:6, hr. 20mm
 - DREVENÉ KAMENKO I:8-S2 hr. 200mm
 - GEOTEXTILIA
 - RÁSTLY TERÉN / NÁSPY

SKLADBA PODLAH

A ZRUŠENÁ

B LABORATÓRIA - DVOJITÁ PODLAHA 150mm

- UNIELEUM 2mm NÁLEPNÉ NA KAZETU
- KAZETA DREVOTRÉSKOVÁ 600x600mm hr. 32mm
- REKTIFIKOVATELNE OTHRASYTLIMACE PODLOŽKY 100-100mm
- PROTIPRAŠNÝ (UZATVÁRAČ) NÁTER
- SKLADBA ZÁKLADOVEJ DOSKY 420mm / KONŠTRUKCIA STROPU 250mm
- SPOU 570mm / 450mm
- POZNÁMKA V SKLADBE NA 2NP JE NA NOSNEJ VRSTVE ZB STROPU VRSTVA VYROVNÁVACEJ PENOBETÓNU hr.50mm

C CHODBY, KANCELÁRIE, SOCIÁLKY - DUTINOVÁ PODLAHA 150mm

- VINÝLOVÁ PODLAHA 2mm (V KANCELÁRIACH KOBEREČ)
- LEPIELO
- ANHYDRITOVÝ NIVELAČNÝ POTER 35mm
- SEPARAČNÁ FÓLIA
- SHOROVÁRNIÁ DOSKA 18mm
- REKTIFIKOVATELNE PODLOŽKY 95mm
- UZATVÁRAČ PROTIPRAŠNÝ NÁTER
- KONŠTRUKCIA ZÁKLADOVEJ DOSKY 420mm / KONŠTRUKCIA STROPU 250mm
- SPOU 570mm / 450mm
- POZNÁMKA V SKLADBE NA 2NP JE NA NOSNEJ VRSTVE STROPU VRSTVA VYROVNÁVACEJ PENOBETÓNU hr.50mm

SCHODISKO

- D**
- ŽILOVÁ OKLADOVÁ DOSKA 30mm
 - MALTOVÉ LÔŽKO 20mm
 - OCELOVÝ PLECH (V: PODLA NÁVRHU STATIK)
 - OCELOVE SCHODISKO

DUTINOVÁ PODLAHA

- E**
- VINÝLOVÁ PODLAHA 2mm
 - LEPIELO
 - ANHYDRITOVÝ NIVELAČNÝ POTER 35mm
 - SEPARAČNÁ FÓLIA
 - SÁDKOVANÁ DOSKA 18mm
 - REKTIFIKOVATELNE PODLOŽKY 300-350mm
 - UZATVÁRAČ PROTIPRAŠNÝ NÁTER
 - PENOBETÓN 150mm
 - TB STROP 250mm
 - SPOU 520mm

BETONOVÉ PLATNE LA LINA DO MALTY

- L**
- BETONOVÉ PLATNE 40mm
 - MALTOVÉ LÔŽKO 20mm
 - ADHÉZNY MOSTIK BASF
 - PODKLADNÝ BETÓN C18/20 VYSTUŽENÝ
 - KARI SETAM PODLA NÁVRHU STATIK V RP
 - ŠTRKOVÉ LÔŽKO HUTNENÉ 100mm
 - NÁSPY HUTNENÝ
 - RÁSTLY TERÉN

ZÁMKOVÁ DLAŽBA (85,52m²)

- ZD**
- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80mm
 - OKLADOVÁ VRSTVA I: 4-8, 40mm
 - PODKLADNÁ VRSTVA I: 8-R, 150mm
 - GEOTEXTILIA 200
 - RÁSTLY TERÉN

SKLADBA VRSTEV ZÁKLADOVEJ DOSKY

- UZATVÁRAČ ALEBO KONTAKTNÝ NÁTER BASF
- BETONOVÁ ALEBO CONPUR POD PODLAHY (TYPU B,C)
- BETÓNOVÁ MAZANINA 100mm BETÓNOVÁ ZMES
- PODLA PROJEKTU STATIK
- FATRATREX 300
- FATRAFOL 803 10mm
- SKLENÉ RÚD 120
- VYSTUŽENÝ PODKLADNÝ BETÓN 150mm, BETÓN A VYSTUŽ PODLA PROJEKTU STATIK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY STYROPUR C2800 120mm (2x60)
- UKLADNIE VO VRSTVÁCH KOLMO NA SEBA
- HUTNENÉ LÔŽKO VÝKOPOVEJ ZEMINY 150mm, Edaf-0,8Mpa
- MONOLITICKÁ ZB ZÁKLADOVÁ DOSKA 400mm
- BETÓN A VYSTUŽ PODLA PROJEKTU STATIK
- HUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO 300mm
- RÁSTLY TERÉN / HUTNENÝ NÁSPY

±0,000 = 178,300 mmm

HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU Ing. PETER ÁŠTÁRY	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. PETER ÁŠTÁRY	VÝKONOVÁTEL KIBA ONEDZ	PROJEKČNÁ KANCELÁRIA g.a.m.
INVESTOR FYZIKÁLNY ÚSTAV SAV, DUBRAVSKÁ CESTA 9, BRATISLAVA	MESTO STAVBY BRATISLAVA IV. - KARLOVA VES, č.p. 2691	BRATISLAVA	GALANTA, VAJANSKÉHO 1518/15 TEL: 021 770 16 22 E-MAIL: g@m.gam.sk
OBJEKT REKONŠTRUKCIA TECHNICKÉHO PAVILÓNU NANO_BIO_LAB	UKLADNIE VO VRSTVÁCH KOLMO NA SEBA	23.9.2022	REALIZÁCIA
OBŠAH VÝKRESU REZ POZDĽŽNÝ 1-1'	ČÍSLO SADY (PÁRE)	ČÍSLO VÝKRESU	E1.1.7
Škála ARCHITEKTÚRA	Škála 1 : 50		