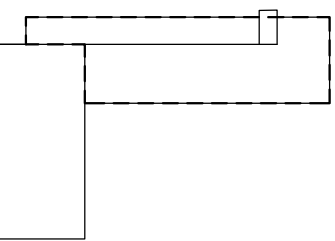


OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	NAŠLAPNÁ VRSTVA
101	VÝSTUPNÁ HALA	45,92	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	VÝTAH	13,15	-
103	EXPOZÍCIA	220,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	VÝROBA - SKLAD	625,60	HLADENÝ PLAST BETÓN
125	VÝROBA	-	HLADENÝ PLAST BETÓN
126	ODPAD	33,60	HLADENÝ PLAST BETÓN
201	CHODBA č.3	22,40	EPOXIDOVÁ PODLAHA
202	VÝTAH	13,15	-
210	VONKOVÁ TERASA	284,20	DLAŽBA NA TERČOCH

- LEGENDA MATERIÁLOV
- NONSÁ KERAMICKÁ TVAROVKA 400 mm – LEPENÁ NA LEPIDLO  $\lambda$  0,140 W/mK – pevnosť v tlaku P15
  - NENOSNÁ KERAMICKÁ TVAROVKA 150 mm – LEPENÁ NA LEPIDLO  $\lambda$  0,260 W/mK – pevnosť v tlaku P10
  - OKAPOVÝ CHODNÍK Z OBLAZKOVÝCH KAMENKOV
  - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ULOŽENÁ NA KAMENIVO 4/8, OKRAJE OBRUBNÍK ŠÍRKY 10 mm
  - ŽELEZOBETÓN PEVNOSŤ C25/30
  - KERAMICKÁ TVAROVKA 100 mm – LEPENÁ NA LEPIDLO  $\lambda$  0,370 W/mK – pevnosť v tlaku 8, 12 N/mm<sup>2</sup>
  - ONOSNÁ ZEMINA (Ede1230 MPa)
  - NONSÁ KERAMICKÁ TVAROVKA 200 mm – LEPENÁ NA LEPIDLO  $\lambda$  0,180 W/mK – pevnosť v tlaku P15
  - SEDVÁKOVÝ PANEL KINGSSPAN METRIX  $\lambda = 0,0224$  W/mK – FARBA RAL 9007
  - TERASOVÁ DLAŽBA NA STAVITELNÝCH TERČOCH, ROZMER 400 x 400 mm
  - 21 DREVENÉ ZÁBRADIE PRIEMER 45 mm, v. 900 MM uchytené na ocelové kotvy
  - 22 BETONOVÉ ZÁBRADIE š. 100 mm v. 900 mm
  - 23 TERASOVÉ ZÁBRADIE VRCH – DREVENÉ MASLO – VÝPLŇ OCELOVÉ LANKA v. 1000 mm
  - V VÝTAH 2150 x 1750 mm

SCHEMA OBJEKTU



Súradnicový systém: JTKS  
0,000 = 208, 225 m n. m.

BAKALÁRSKÁ PRÁCA			
Autor práce:	Marek Dudaš		
Vedúci práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.		
Název práce:	VÝROBA AKVÁRIÍ BRNO	Číslo par:	
Název výkresu:	VÝKRES 2. NADZEMNÉHO PODLAŽIA	Datum:	22.1.2022
		Měřítko:	1:100
		Číslo výk:	B-06