



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- NONSÁ KERAMICKÁ TVAROVKA 400 mm – LEPENÁ NA LEPIDLO λ 0,140 W/mK – pevnost v tlaku P15
 - NENOSNÁ KERAMICKÁ TVAROVKA 150 mm – LEPENÁ NA LEPIDLO λ 0,260 W/mK – pevnost v tlaku P10
 - OKAPOVÝ CHODNÍK Z OBLAZKOVÝCH KAMENKŮV
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ULOŽENÁ NA KAMENIVO 4/8, OKRAJE OBRUBNÍK ŠÍŘKY 10 mm
 - NOSNÁ STĚNA – KERAMICKÁ TVAROVKA 200 mm – LEPENÁ NA LEPIDLO λ 0,180 W/mK – pevnost v tlaku P15
 - ŽELEZOBETÓN PEVNOST C25/30
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 – 150 S
 - ONOSNÁ ZEMINA (Ede1230 MPa)
 - SEDVÍKOVÝ PANEĽ KINGSPAN METRIX $\lambda = 0,0224$ W/mK – FARBA RAL 9007

- SKLADBY
- ① PODLAHA VSTUPNÁ HALA, CHODBY
- BETONOVÁ STIERKA 15 mm
 - ANHYDRTOVÝ POTER C30 50 mm
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA 0,2 mm
 - T.I. ISOVER EPS 200S SPADOVÁ V. 140 mm
 - H.I. SBS PÁS, MODIFIKOVANÝ ASFALT 4 mm
 - ASFKTOVÁ PENETRAČIA DEKPRIMER 25 1 mm
 - PODKLADOVÝ BETÓN C15/20, OČEL 500B 150 mm
 - ZHUTENÉ KAMENIVO MAKADÁM FRAKČIA 16/32 200 mm
- ② STIERKA VÝROBA, SKLAD
- LEPNÉ KAMENIVO 70 mm
 - H.I. FÓLIA PVC-P DEKPLAN 1,5 mm
 - GEOTEXTÍLA FÍLEK 300 1,5 mm
 - T.I. ISOVER EPS 200S SPADOVÁ V. 50 mm
 - T.I. ISOVER EPS 150S LEPENÝ + KOTVY 150 mm
 - H.I. SBS PÁS, MODIFIKOVANÝ ASFALT 4 mm
 - ASFKTOVÁ PENETRAČIA DEKPRIMER 25 1 mm
 - BETONOVÁ STIERKA SAMONIV. 5 mm
 - PREFA SPIROLL SPD 167 235 mm
- ③ PODLAHA VÝROBA, SKLADY
- BROŠENÝ PLAST BETÓN 15 mm
 - ANHYDRTOVÝ POTER C30 50 mm
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA 0,2 mm
 - T.I. ISOVER EPS 150 S 140 mm
 - H.I. SBS PÁS, MODIFIKOVANÝ ASFALT 4 mm
 - ASFKTOVÁ PENETRAČIA DEKPRIMER 25 1 mm
 - PODKLADOVÝ BETÓN C15/20, OČEL 500B 150 mm
 - ZHUTENÉ KAMENIVO MAKADÁM FRAKČIA 16/32 200 mm
- ④ VONKOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 40 mm
 - ZEMNÝ ŠTR FRAKČIA 4/8 40–50 mm
 - ZHUTENÉ KAMENIVO 16/32 200 mm
 - POVODNÝ TERÉN

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

BAKALÁRSKÁ PRÁCA	
Autór práce:	Matej Dureš
Vedúci práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc. Ing. Tereza Bečková, Ph.D.
Názov práce:	VÝROBA AKVÁRIÍ BRNO
Názov výkresu:	POZDĽŽNÝ REZ
Číslo paré:	
Datum:	22.1.2022
Stupeň:	C-10

1:50