



- KRYTINA - FOLIE MPVC
- DESKA OSB 24
- TI EPS MIN 200 MM, MAX cca 550 MM
- PAROZÁBRANA
- ŽB DESKA

-PVC + LEPID 10MM
- BETONOVÝ POTĚR 55MM
- KROČEJOVÁ IZOLACE 35MM
- ŽB DESKA 220MM

- SDK PODHLE

-PVC + LEPID 10MM
- BETONOVÝ POTĚR 55MM
- KROČEJOVÁ IZOLACE 35MM
- ŽB DESKA 220MM

- EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA	3MM
- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA	5MM
- PENETRACE PODKLADU	
- TOPNÝ BETONOVÝ POTĚR	VČETNĚ TRUBIKY PB 15X1,5
- S KYSLIKOVOU BARIÉROU	63MM
- SYSTÉMOVÁ DESKA 35/32 GABOTHERM	
- SYSTÉMOVÝ Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU	32MM
- BARIÉROVÁ BARIÉROU	100MM
- PODLAHOVÉ EPS 200 S	
- HYDROIZOLACE	
- PENETRAČNÍ NÁTER	
- PODKLADNÍ BETON	100 MM
- HUTNĚNÝ NÁSPY	cca 1500MM
- PODKLADNÍ BETON (b.cca 100MM) - STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
- ROSTLÝ TERÉN	

HYDROIZOLACE JE POD SLOUPY
NAHRAZENA HYDROIZOLAČNÍ
PŘEPÁŽKOU - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
NAVAZUJÍCÍ NA HYDROIZOLACI DESKY

- SDK PODHLED

CHODNÍKOVÝ
OPRUBNÍK

ÁVAJCI TERÉN 1633

STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON ŠATEN

1. 300

ZÁMKOVÁ DLAŽBA ±0,000

SCHEMA 
$$\pm 0,000 = 209,450 \text{ m n.m.}$$

VED.PROJEKTU:	KONTOLOVAL:	KRESLIL:	MIX MAX-ENERGETIKA, s.r.o. Štefánikova 38a 612 00 Brno-Královo Pole	
Ing. Tomáš Vymětal				
INVESTOR:	Střední škola Slavkov - Austerlitz, příspěvková organizace Slavkov u Brna, Týřova 479			
STAVBA:	Dostava učeben - Střední škola Slavkov - Austerlitz		FORMÁT:	
			DATUM:	04.2025
OBJEKT:			STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:	NÁVRH		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PODÉLNÝ ŘEZ B - B			1:50	D.1.1.2.B.3.b