

SCHODIŠTĚ MONOLITICKÉ
BETONOVÉ 300 cm x 120 cm

M2

-0,400

-0,040

MONOLITICKÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE
S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU

M1

3400

M3

-0,375

-0,020

-0,038

-0,058

0,000

a

b

Dimensions: 3930, 2840, 3250, 2770, 2000, 1350, 1200, 1500, 900, 200, 200, 200.

Technical cross-section drawing of a floor construction. The drawing shows a drainage channel with a 12.5% slope. The construction layers include a concrete monolithic base (BETON.MONOLIT.ZÁKLAD C16/20), reinforcement (S VYZTUŽENÍM 5mm 100x100mm), and a drainage channel (ŠTĚRKODŘT 16-32 mm). The drawing also shows a window and a door. Elevation markers and dimensions are provided throughout the section.

PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA
ŽELEZOBET.DESKA C 25/30
 S VYZTUŽENÍM 5mm 100x100mm -100mm
 ŠTĚRKODŘT 4-8 mm - 50mm
 ŠTĚRKODŘT 16-32 mm - 100mm
 ZHUTNĚNÁ PLÁŇ




BETON.MONOLIT.ZÁKLAD C16/20

BETON. ZÁKLAD C16/20

KERAMICKÁ DLAŽBA - 8 mm
 LEPIČÍ TMEL -5 mm
 TEKUTÁ HYDROIZOL. ŠTĚRKA DVOSLOŽKOVÁ
 ŽELEZOBET. DESKA C 25/30 S VYZTUŽENÍM
 5mm 100x100mm -100mm
 ŠTĚRKODŘT 4-8 mm - 50mm
 ŠTĚRKODŘT 16-32 mm - 100mm

PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA	
ŽELEZOBET. DESKA C 25/30 S VYZTUŽENÍM	
5mm 100x100mm	-100mm
ŠTĚRKODŘÍ 4-8 mm	- 50mm
ŠTĚRKODŘÍ 16-32 mm	- 100mm
ZHUTNĚNÁ PLÁN	

V ROZÍ ZAPUŠTĚNÍ ROHOŽE BUDE PROVRTÁN
ŽELEZOBET. KONSTRUKCE PRO PŘÍPADNÝ ODVOD
DEŠŤOVÉ VODY.

 stávající konstrukce z cihel
 vystužení
 betonový monolitický základ
 zateplení stávající
 původní zemina

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK MANDOVEC			
VEDOUCÍ PROJEKTU	ŠÁRKA NOVÁKOVÁ			
VYPRACOVALA	ALESIA KATUZHENETS			
INVESTOR	Uherský Brod		DATUM	Květen 2021
MATEŘSKÁ ŠKOLA Na Výsluní , Uherský Brod		STUPEŇ	DPS	
		FORMÁT	A2	
ZÁKLADY HLAVNÍHO VSTUPU		SO 1	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1 9