

Architectural floor plan of the ground floor (1. poschod) showing the layout of the building, including rooms, corridors, and structural elements. The plan includes dimensions, level elevations, and annotations for existing and proposed features.

Key features and dimensions:

- Overall dimensions: 8.00m (width) x 2.00m (depth).
- Room dimensions: 2.00m x 2.20m, 2.20m x 2.20m, 1.60m x 2.20m.
- Level elevations: 265.80, 264.60, 264.10.
- Annotations: XIST. TERÉN, XIST. OPLÔTENIE, SPÄTNÝ ZÁSYB ZEMINOU, BETÓN. ZAIŠTOVACIE ČELO C20/25 XC2.

[illegible]

ODVOD. PRIEKOPA

0.60 2.00

266.80

265.80

264.10

1:1.5

KAMENNÝ ZAHŔZ

0.30

0.50 0.50 0.50

0.50

BETÓN, ZAISTOVACIE ČELO C20/25 XC2
ŠTEKODRIVNA FR-G3 HR.300mm

Technical drawing of a concrete retaining wall cross-section. The wall is 2.00m high and 0.80m thick. It features a 0.30m wide base and a 0.30m wide top. The wall is labeled "BETÓN. ZAIŠŤOVACIE ČELO C20/25 XC2". The ground level is 268.72, the wall top is 267.62, and the base is 264.22. The wall is labeled "KAMENNÝ ZÁHOZ".

ul. Poľná

ul. Zámocká

ZABRADLIE

BETÓN ZAIŠŤOVACIE ČELO C20/25 XC2

STŘKOVINA FR. 0-3 H. 300mm

EXIST. TEREN

EXIST. BET. MŮR VÝBUŘA SA

SPÁTNÝ ZÁSYV ZEMINOL

1.10

4.00

1.90

1.30

0.65

2.05

267.72

259.77

264.22

0.30

2xPP RURA DN500

S KRUH, PEVNOST SNI2

EXIST. OPLO.

OCE: ROST 1,6x2,1m

2xPP RÚRA DN50
S KRUH. PEVNOSTOU SN12

KAI OVÁ JAMA C20/25

DLAŽBA Z LOM. KAMENA HR 200mm
BET. LÓŽKO HR. 100mm

EXIST.OPLOTENIE

0.25 0.50 0.25

vozovka

0.70 0.50 0.70

1.90

DIAŽBA Z LOM. KAMERA HR. 200mm
BET. LOŽKO HR. 100mm

PRE ZAČATÍM PRÁČ SA VYBÚRAJÚ VŠETKY EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE, STENY MLÝNSKEHO NÁHONU A EXISTUJÚCE MOSTNÉ OBJEKTY. EXISTUJÚCI MLÝNSKY NÁHON SA VYČISTÍ A ČIASTOČNE ZASYPE A ZHŤNÍ LOMOVÝM KAMEŇOM NA VÝŠKU cca. 1.5 m OD DŇA.

PRE OSADENIE OCEĽ. POZINKOVANÉHO ROSTU SA NA VNÚTORNEJ HRANE KALOVEJ JAMY ZREALIZUJE VÝŇATIE 5x5 cm.

[illegible]

EXIST.OPLO.

OCEĽ ROŠT 1,6x2,1m

2xPP RÚRA DN50
S KRUH. PEVNOSTOU SNI2

KAI OVÁ IMA C20/25

DĽAŽBA Z LOM. KAMENA HR.200mm
BET. LÖSCH HR.100mm

EXIST.OPLOTENIE

0.25 0.50 0.25

vozovka

0.70 0.50 0.70

1.90

DIAŽBA Z LOM. KAMENIA HR.200mm
BET. LOŽKO HR.100mm

PRED ZAČATÍM PRÁČ SA VYBÚRAJÚ VŠETKY EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE, STENY MLYNSKÉHO NÁHONU A EXISTUJÚCE MOSTNÉ OBJEKTY. EXISTUJÚCI MLYNSKÝ NÁHON SA VYČISTÍ A ČIASTOČNE ZASYPE A ZHŤNÍ LOMOVÝM KAMEŇOM NA VÝŠKU cca. 1.5 m OD DNA.

PRE OSADENIE OCEĽ. POZINKOVANÉHO ROSTU SA NA VNÚTORNEJ HRANE KALOVEJ JAMY ZREALIZUJE VÝŇATIE 5x5 cm.

[illegible]

DLAŽBA Z LOMI. KAMENÁ HR.200mm
BET. LÓŽKO HR.100mm

KALOVÁ JAMA C20/25

2xPP RPPA DN500
S KRUIH. PEVNOSTNOU SNI2

OCEĽ. ROŠT 1,6x2,1m

0.25 0.50 0.25

0.70 0.50 0.70

1.90

vozovka

DLAŽBA Z LOM. KAMERA HR. 200mm
BET. LOŽKO HR. 100mm

PRED ZACATÍM PRÁČ SA VYBÚRAJÚ VŠETKY EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE, STENY MLÝNSKEHO NÁHONU A EXISTUJÚCE MOSTNÉ OBJEKTY. EXISTUJÚCI MLÝNSKÝ NÁHON SA VYČISTÍ A ČIASTOČNE ZASYPE A ŽHŤNÍ LOMOVÝM KAMEŇOM NA VÝŠKU cca. 1,5 m OD DNA.

PRE OSADENIE OCEĽ. POZINKOVANÉHO ROŠTU SA NA VNÚTORNEJ HRANE KALOVEJ JAMY ZREALIZUJE VÝŤAH 5x5 cm.

02

02

02