

1:100



———— - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

— - NOVÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- **HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PŘEMĚŘENA DLE SKUTEČNOSTI NA MÍSTĚ!!!** , PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ HLOUBKU 800mm POD ÚT V JÍŽNÍ ČÁSTI OBJEKTU

- V RÁMCI SANAČNÍCH PRACÍ BUDOU OBE VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ SANOVÁNA (V ROZSAHU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)

- RAMPA BUDE POUZE DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ PRACÍ OPĚT NAMONTOVÁNA ZPĚT

- ŠÍŘKA OKAPOVÉHO CHODNÍKU KOLEM OBJEKTU BUDE 0,80m, HLOUBCE 0,3m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B_{pv}, ±0,000=

STAVBY A STATIKA
spol. s r. o.

STAVBY A STATIKA
spol. s r.o

1.Máje 230, 739 61 Třinec

FORMÁT:	A3
---------	----

DATUM:	11/2023
--------	---------

STUPEŇ:	DOS
---------	-----

MĚŘÍTKO:	1:100
----------	-------

VÝKRES Č.:	D.1.1.3
------------	----------------

NÁZEV OBJEKTU: **D - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS

PROJEKT JE VE VŠECH SVÝCH ČÁSTECH CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM.