



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- podzemní:
- kanalizace jednotná
  - kanalizace splašková
  - kanalizace dešťová
  - vodovod
  - plynovod STL
  - sdělovací kabely – CETIN
  - zrušené sdělovací kabely – CETIN
  - sdělovací kabely – Nordic Telecom
  - sdělovací kabely – Nej.cz
  - kabely NN
  - kabely VN
  - kabely NN – CETIN
  - kabely veřejného osvětlení

LEGENDA BOURANÝCH PLOCH :

- PLOCHY S KRYTEM DLAŽDĚNÝM ZÁMKOVÁ DL.80mm
- CHODNIKY S KRYTEM DLAŽDĚNÝM– ZÁMKOVÁ DL.60mm
- PLOCHY SE ŠTĚRKEM
- PLOCHY SE SEJMUTIM SVRCHNÍ VRSTVY ZEMINY TL.100mm
- OBRUBNÍK SILNIČNÍ
- OBRUBNÍK SILNIČNÍ S PŘÍDLAŽBOU Š.0,25m
- OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50mm

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant  
ing.AMBROŽ Petr  
autor.inženýr pro dopr.stavby  
PODOLÍ 305, 664 03 PODOLÍ  
tel. 604 105 228

Zodpovědný projektant profese  
ING.PETR AMBROŽ

Generální projektant



Zodpovědný projektant  
ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY  
UPOL FTK,TR.MÍRU 111, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor  
UPOL

Lokalita  
Olomouc-Neředín

Dílčí část-profese  
D.1.6 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Výkres

SITUACE BOURÁNÍ PLOCH

Měřítko	1 : 500	Datum	ÚNOR 2024
Zpracoval	ING.PETR AMBROŽ	Kontroloval	
Číslo akce	1232	Výkres číslo	03
		Revize	00

Poznámka :  
Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém Balt po vyrovnání