



- LEGENDA DRUH PLOCH
- NAVŘEŽNÁ KOMUNIKACE - ŽIVĚNÝ KRYT - NOVÁ SKLADBA
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ŽIVĚNÝ KRYT - VÝMĚNA KRYTU
 - ODSTAVNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 80 mm
 - CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL 60 mm
 - CHODNÍK - VELKOFORMOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL 100 mm
 - CHODNÍK - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENVO
 - ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

- LEGENDA
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
PP DN200
 - HLAVNÍ PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA KANALIZACE
KROKOVÁ DN 1000 BETONOVÁ
• POKLAD LITINOVÝ KRUHOVÝ, TŘ. D400
 - REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE
KROKOVÁ DN 1000 BETONOVÁ
• POKLAD LITINOVÝ KRUHOVÝ, TŘ. D400
 - REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE
KROKOVÁ DN 600 PP
• POKLAD LITINOVÝ KRUHOVÝ, TŘ. D400

±0.000 SPORTOVNÍ HALY = 213.500 m n.m.,
±0.000 PARKOVACÍHO DOMU = 213.020 m n.m.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

č	h	h	h
1	2	3	4

INVESTOR:

Univerzita Palackého v Olomouci

PROJEKTANT:

ZOŠP, PROJEKTANT:

VYPRACOVAL:

KONTROLOVAL:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.2.4. AREÁLOVÝ ROZVOD KANALIZACE

Rekonstrukce sportovní haly
UP v Olomouci

FORMÁT: B4A4
DATUM: 12/2022
STUPEŇ: DZS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-520-DZS
ČÍSLO VÝKRESU: D.2.4.b.05.

PODÉLNÉ PROFILY AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

1 : 500