

A PÁTEŘNÍ KOMUNIKACE

— ASFALTOVÝ BETON ACO 11 40 mm
— ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 60 mm
— STABILIZACE CEMENTEM SC C8/10 120 mm
— ŠTĚRKODRŽ ŠD 200 mm
celkem 420 mm
ZHUTNĚNÁ PLÁN - Edef,2=45 Mpa

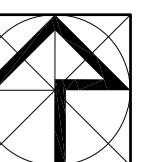
B PARKOVACÍ PÁS

— MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO (TECHNOLOGICKÝ POSTUP VIZ TEXTOVÁ ČÁST) MZK 170 mm
— ŠTĚRKODRŽ ŠD 250 mm
celkem 420 mm
ZHUTNĚNÁ PLÁN - Edef,2=45 Mpa

C PĚŠÍ PÁS

— MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO (MINERÁLNÍ BETON) MZK 100 mm
— ŠTĚRKODRŽ ŠD 200 mm
— ŠTĚRKOPÍSEK ŠP 50 mm
celkem 350 mm
ZHUTNĚNÁ PLÁN - Edef,2=30 Mpa

$\pm 0.000 = 476,20 \text{ m n.m. Bpv (1.NP SO 102)}$



| | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| VYPRACOVAL ING.J.NYVLT | ODP.PROJ.PROFESIE ING.J.NYVLT | KONTROLLOVAL ING.ARCH. J.ŠEVČÍK | HL.INŽ.PROJEKTU ING.ARCH. J.ŠEVČÍK |
| ARCHITECT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK | | | |
| MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ | | | |
| STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ | | | |
| FORMAT | 3A4 | | |
| DATUM | 02/2017 | | |
| STUPEŇ | DUR | | |
| MĚŘÍTKO | 1:200 | | |
| ZAK.ČISLO: | 11-02-016-017 | | |
| ARCHIVNÍ KÓD | VRCH | PROF. | Č.V. |
| | E | | 103.3 |

SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY - 1. ETAPA
VNITŘNÍ A VENKOVNÍ WELLNESS - 2. ETAPA
IO 103 - PÁTEŘNÍ KOMUNIKACE
IO 105 - PARKOVACÍ PLOCHY
PŘÍČNÉ ŘEZY