


- |                               |                      |                 |
|-------------------------------|----------------------|-----------------|
| A                             | PÁTEŘNÍ KOMUNIKACE   |                 |
|                               | —                    |                 |
|                               | —                    |                 |
|                               | —                    |                 |
|                               | —                    |                 |
|                               | —                    |                 |
|                               | ASFALTOVÝ BETON      | ACO 11 40 mm    |
|                               | ASFALTOVÝ BETON      | ACP 16+ 60 mm   |
|                               | STABILIZACE CEMENTEM | SC C8/10 120 mm |
|                               | ŠTĚRKODŘŤ            | ŠD 200 mm       |
|                               | celkem               | 420 mm          |
| ZHUTNĚNÁ PLÁŇ - Edef,2=45 Mpa |                      |                 |

- |   |            |               |
|---|------------|---------------|
| <b>B PARKOVACÍ PÁS</b>                  |            |               |
| <b>MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO</b>     |            |               |
| (TECHNOLOGICKÝ POSTUP VIZ TEXTOVÁ ČÁST) |            |               |
| <b>ŠTERKODRŤ</b>                        | <b>MZK</b> | <b>170 mm</b> |
|   | <b>ŠD</b>  | <b>250 mm</b> |
| <b>celkem</b>                           |            | <b>420 mm</b> |
| <b>ZHUTNĚNÁ PLÁŇ - Edef,2=45 Mpa</b>    |            |               |

- |                               |                            |     |        |
|-------------------------------|----------------------------|-----|--------|
| C                             | PĚŠÍ PÁS                   |     |        |
|                               | MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ        |     |        |
|                               | KAMENIVO (MINERÁLNÍ BETON) | MZK | 100 mm |
|                               | ŠTĚRKODŘŤ                  | ŠD  | 200 mm |
|                               | ŠTĚRKOPÍSEK                | ŠP  | 50 mm  |
|                               | celkem                     |     | 350 mm |
| ZHUŤNĚNÁ PLÁŇ - Edef,2=30 Mpa |                            |     |        |

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

VYPRACOVAL ING.J.NÝVL'T	ODP.PROJ.PROFESE ING.J.NÝVL'T	KONTROLOVAL ING.ARCH. J.ŠEVČÍK	HL.INŽ.PROJEKTU ING.ARCH. J.ŠEVČÍK	 <b>ARCH+Z+STUDIO</b> <small>STĚPÁNKOVA 167, ŽULÍN • +420576011459</small>			
ARCHITEKT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK							
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ							
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ							
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY							
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY - 1. ETAPA							
VNITŘNÍ A VENKOVNÍ WELLNESS - 2. ETAPA							
IO 103 - PÁTEŘNÍ KOMUNIKACE				FORMÁT	A4		
IO 105 - PARKOVACÍ PLOCHY						DATUM	02/2017
PŘÍČNÉ ŘEZY						STUPEŇ	DUR
				MĚŘÍTKO	1:200		
				ZAK.ČÍSLO:	11-02-016-017		
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	Č.V.	
				VRCH	E	103.3	