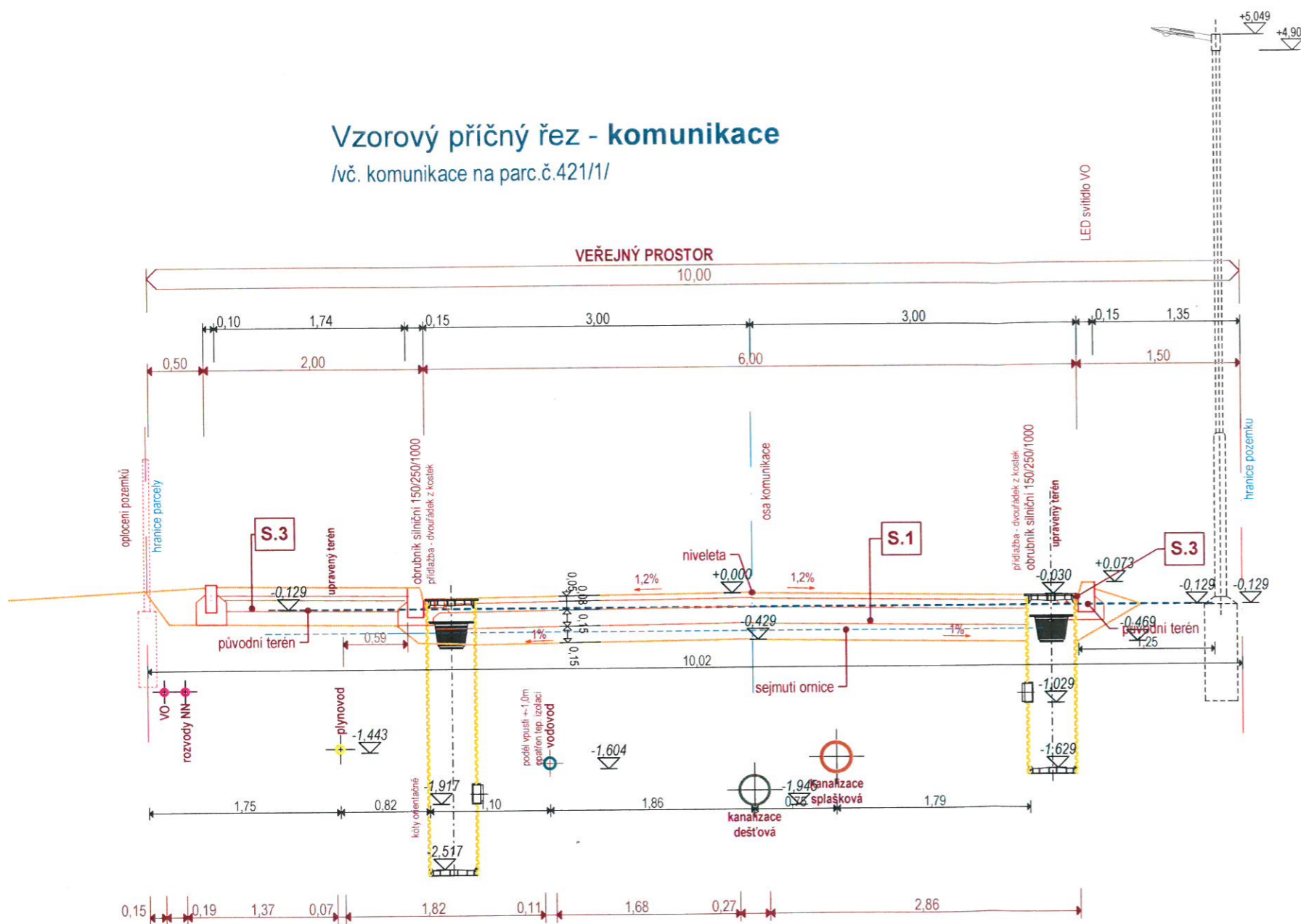


## Vzorový příčný řez - komunikace

lvč. komunikace na parc.č.421/1/



### skladba S.1 - komunikace

- asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 50mm ČSN 73 6121
- spojovací postřik asfaltovou emulzí 0,2kg/m<sup>2</sup>
- asfaltový beton pro obalované vrstvy ACP 16+ 70mm ČSN 73 6121
- infiltrační postřik asfaltovou emulzí 0,8kg/m<sup>2</sup>
- podklad ze štěrkodrti 0-32 ŠD<sub>A</sub> 150mm ČSN 73 6126
- podklad ze štěrkodrti 0-63 ŠD<sub>B</sub> min. 150mm ČSN 73 6126
- příp. geotextilie popř. další úpravy lv případě neúnosného podloží/  
+ úprava aktivní zóny - zhuštěná zemní pláň - modul přetvárnosti E<sub>akt.2</sub> = 45 MPa
- Celkem konstrukce min. 420 mm

### skladba S.2 - parkování

- betonová dlažba vibrolisovaná 80mm ČSN 73 6131
- lože z drčeného kameniva 4-8mm 40mm ČSN 73 6126
- podklad ze štěrkodrti 0-32 ŠD<sub>A</sub> 150mm ČSN 73 6126
- podklad ze štěrkodrti 0-63 ŠD<sub>B</sub> min. 150mm ČSN 73 6126
- příp. geotextilie popř. další úpravy lv případě neúnosného podloží/  
+ úprava aktivní zóny - zhuštěná zemní pláň - modul přetvárnosti E<sub>akt.2</sub> = 30 MPa
- Celkem konstrukce max. 420 mm

### skladba S.3 - chodník pro pěší

- betonová dlažba vibrolisovaná 60mm ČSN 73 6131
- lože z drčeného kameniva 4-8mm 40mm ČSN 73 6126
- podklad ze štěrkodrti 0-32 ŠD<sub>A</sub> 100mm ČSN 73 6126
- podklad ze štěrkodrti 0-63 ŠD<sub>B</sub> min. 150mm ČSN 73 6126
- příp. geotextilie popř. další úpravy lv případě neúnosného podloží/  
+ úprava aktivní zóny - zhuštěná zemní pláň - modul přetvárnosti E<sub>akt.2</sub> = 30 MPa
- Celkem konstrukce max. 350 mm



zodp. projektant: Ing.arch.Karel Komárek  
vypracoval: Ing.arch.Karel Komárek, ČKA 01 885  
pořizovatel: OHAaÚP MMO

**územní studie - plocha MH-Z11**  
parc.č.592/1 a 592/3 - k.ú.Malé Hoštice

vzorový příčný řez

datum: 09/2018

výkr.č. 07

vzorový příčný řez je pouze orientační !