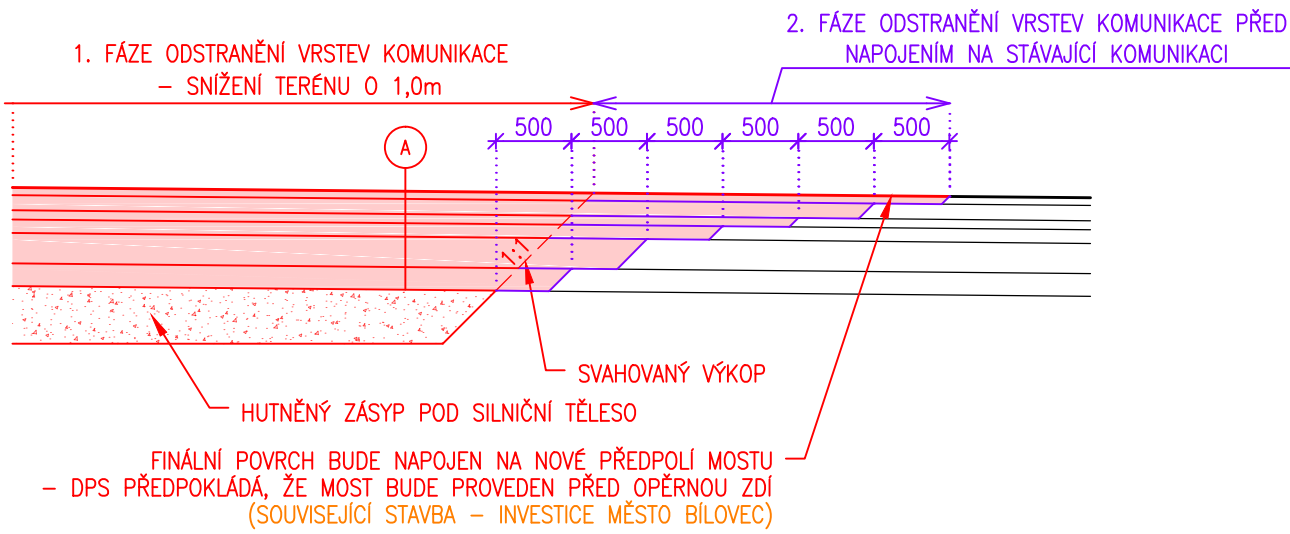
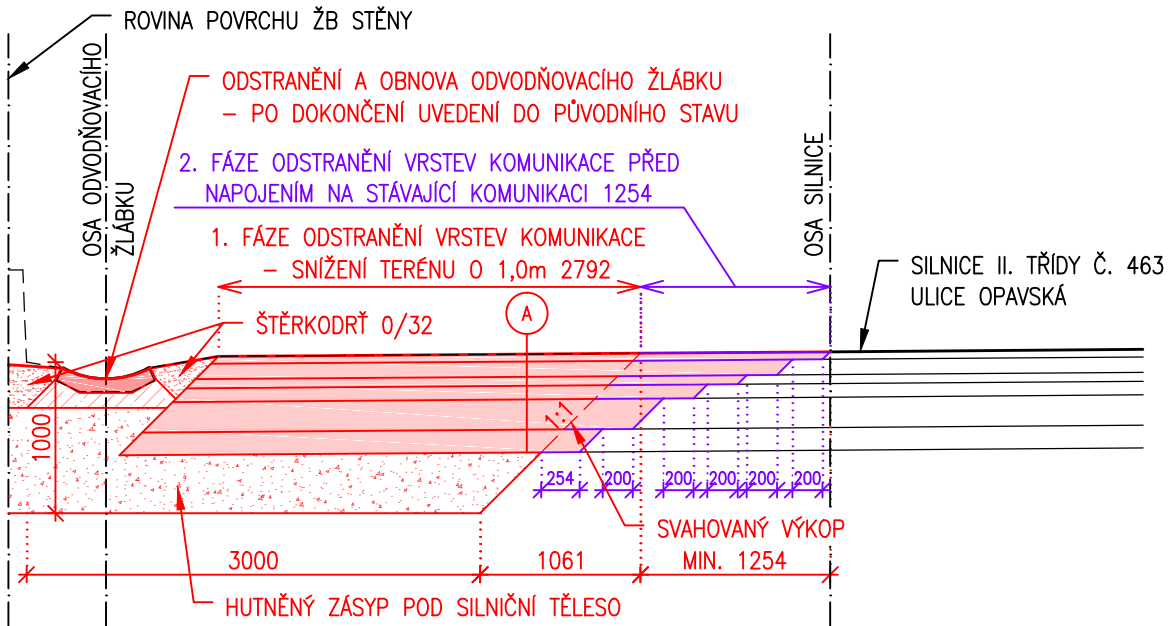


PODÉLNÝ ŘEZ OPRAVOU KOMUNIKACE



PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVOU KOMUNIKACE



- A
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AC011+ TL. 50mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ - ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m²
 - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AC016+ TL. 100mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ - ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m²
 - ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIKOVANÝ PODLE ČSN EN 13108-1 TL. 60mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ - ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m²
 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY PODLE ČSN EN 13108-1 TL. 90mm
 - INFILTRAČNÍ POSTŘIK - ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m²
 - ŠTĚRKODRŤ TL. 200mm
 - ŠTĚRKODRŤ TL. 150mm
- NAPOJENÍ NA PŮVODNÍ ŽIVIČNÝ KRYT BUDE PROVEDENO TAVNÝM ASFALTOVÝM SPÁROVACÍM PÁSKEM.

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK  VH

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 12/2020 / s20_02
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: Bílovka v Bílovci km 11,260–11,500 SO 01 Nábřežní zeď		Souprava č.:
Příloha: D.01_3.10 Oprava stávající komunikace		Meřítko: 1:50