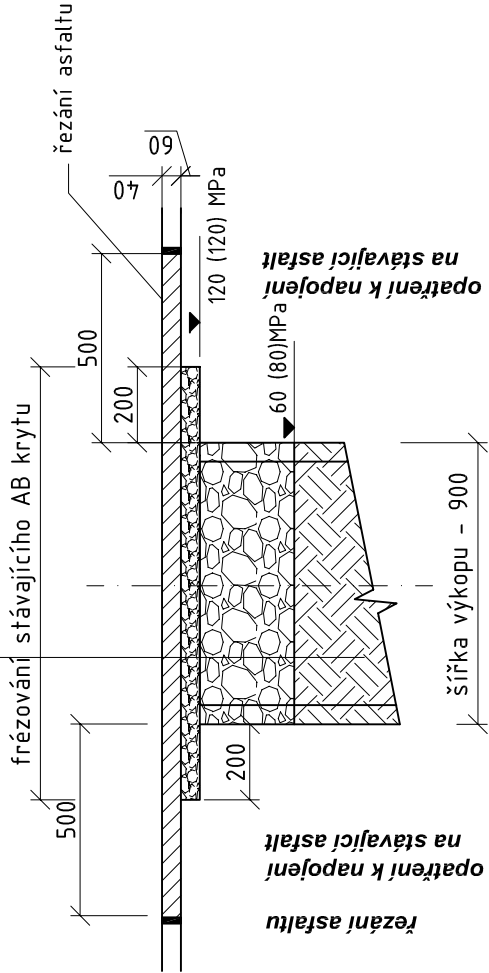


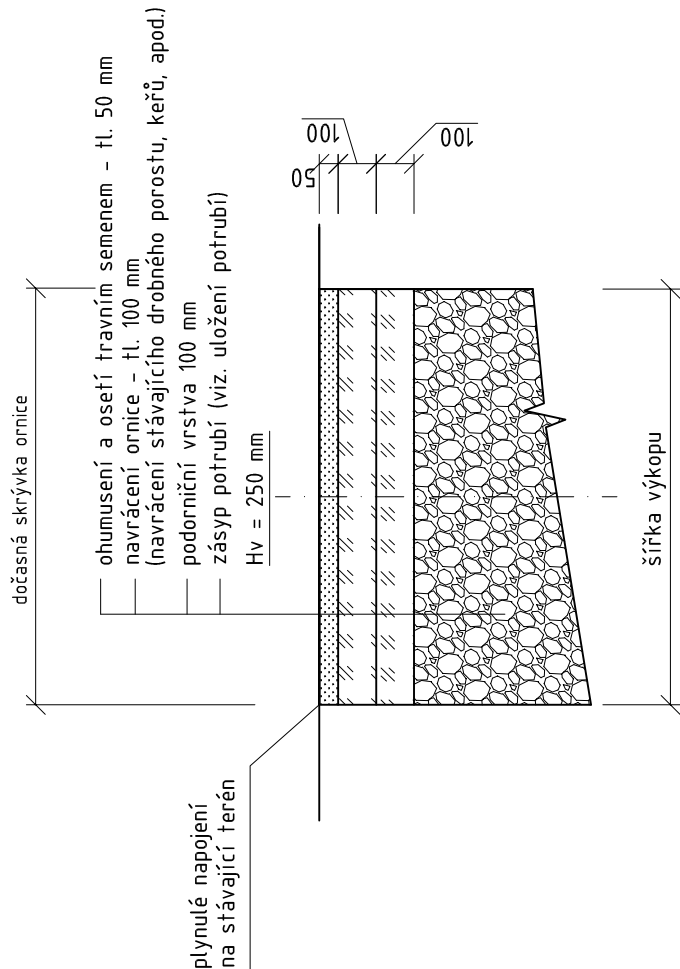
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE (MÍSTNÍ)

- asfaltový beton střednězrnný ACO 11+ 40 mm
- spojovací postřik asfalt. emulze 0,3 kg/m2
- obalované kamenivo střednězrnné ACP 16+ 60 mm (s přesahem min. 200 mm)
- spojovací postřik asfalt. emulzí 0,3 kg/m2
- štrkodrt' ŠDB 350 mm, hutněný 60 MPa

- hutněný zásyp potrubí předpoklad - jemnozrnná zemina (SODRŽNÁ) Hv = 450 mm



NEZPEVNĚNÝ TERÉN - TRAVNÍ POROST



Poznámka

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO v tl. 50 mm při obnově asfaltové plochy bude obnoven 0,4 m na každou stranu od výkopu.

Spára pro napojení nového a stávajícího živičního krytu bude opatřena bitumenovou páskou a po pokládce obrusné vrstvy bude spára opatřena asfaltovou emulzí a drceným kamenivem

Při přechodu z komunikace do chodníku bude provedena demontáž a následné osazení silničních obrubníků Při obnově povrchů budou zachovány stávající prvky odvodnění komunikace (spády, uliční vpusti, apod.)

— Hutnění jednotlivých vrstev komunikace (chodníku) dle TP 146. Uvedená min. požadovaná hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 platí pro jemnozrnné podložní zeminy. Pro hrubozrnné podložní zeminy platí hodnota uvedená v závorce. Pro hrubozrnné podložní zeminy platí hodnota uvedená v závorce.

Změna:	c)		Provedl:		Dne:		Podpis:			
	b)									
	a)									
AQUECON AQUECON a.s. Sídlo: Masarykova 125/368 400 10 Ústí nad Labem IČ: 14868202 Projekce: Čs. Legii 445/4 415 01 Teplice tel: 417 535 725 www.aquecon.cz info@aquecon.cz		Autorizační razítko:								
Hl.inž.projektu:	Ing. Hála	Projektant:	Ing. Müller	Vypracoval:	Kropáček	Kontroloval:	Ing. Hála	Paré:		
Podpis:		Podpis:		Podpis:		Podpis:				
Objednatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina		Datum: 03/2023		Stupeň: DUR+DSP		FA4		2		
Stavba: Napojení parkoviště u zimního stadionu do ulice Litoměřická v Bílině		Č. zak.: 2023-001/0612		CAD: D.1.1.4.2_Vzor_obnovy.dwg						
2023-001-41142										
Obsah: Vzorový výkres obnovy povrchů		Měřítko: 1:20		Kótováno v mm		Č. přílohy: D.1.1.4.2				