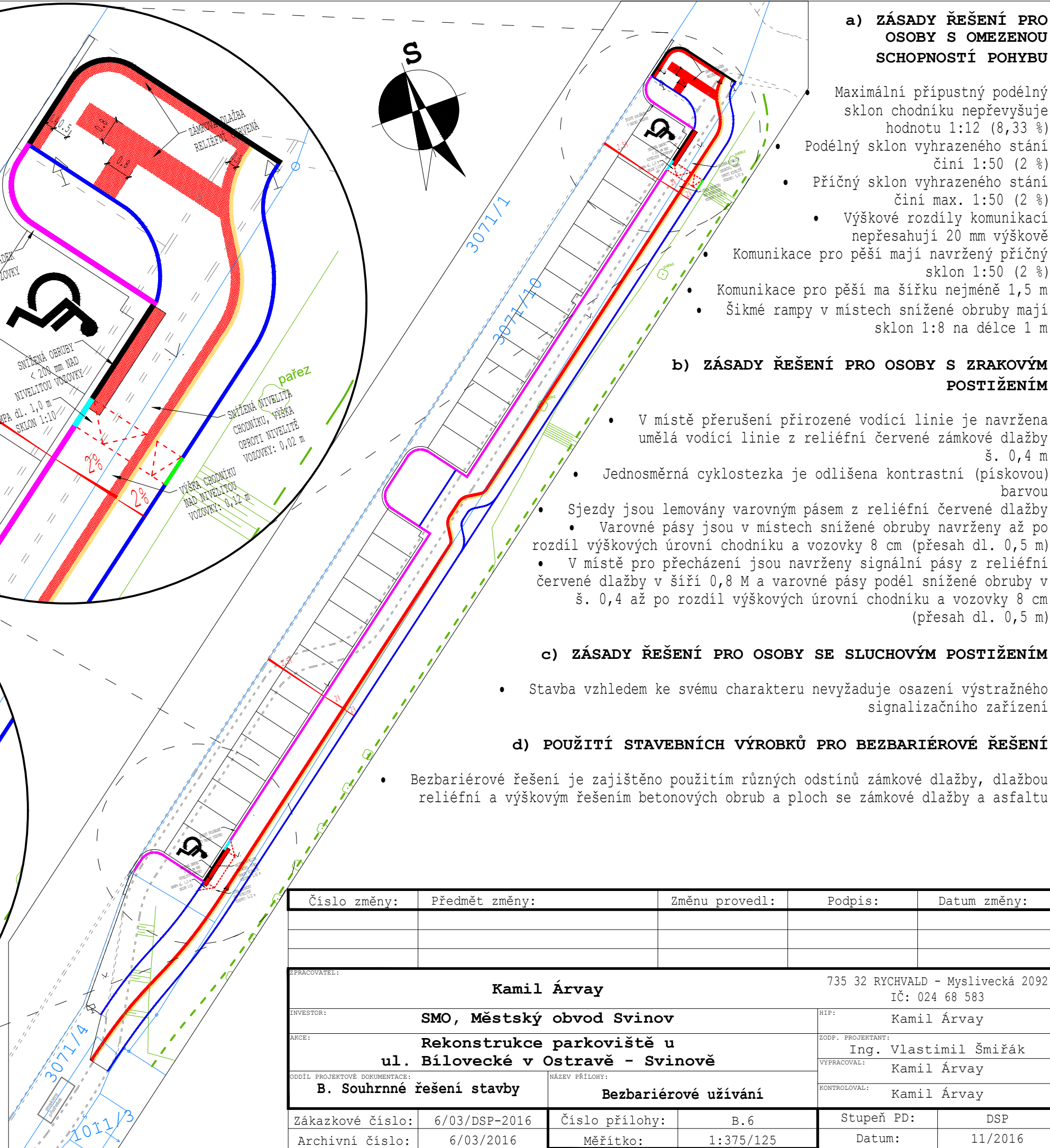
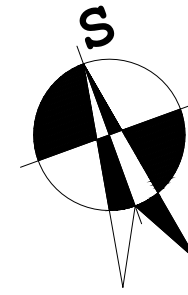
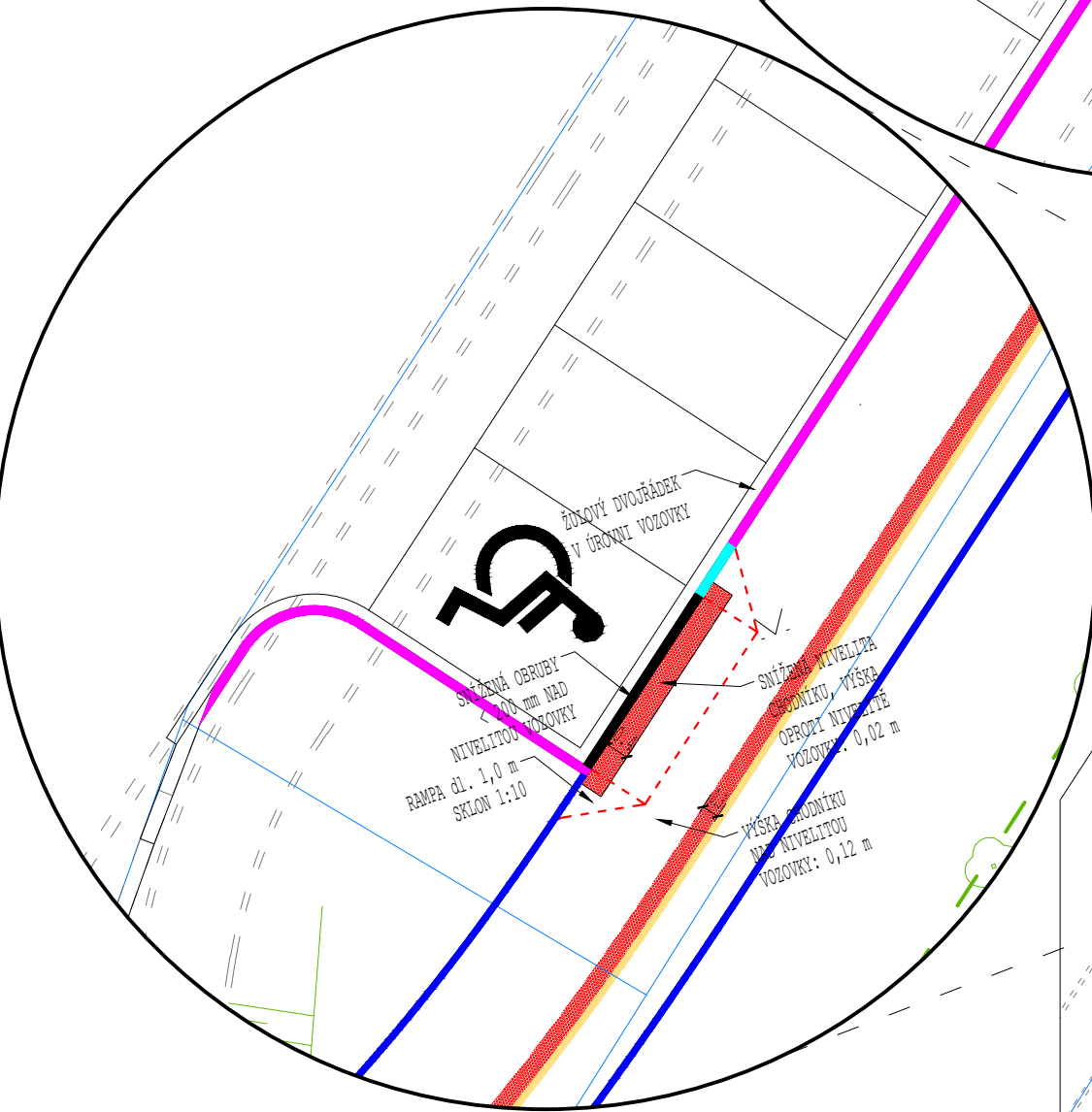
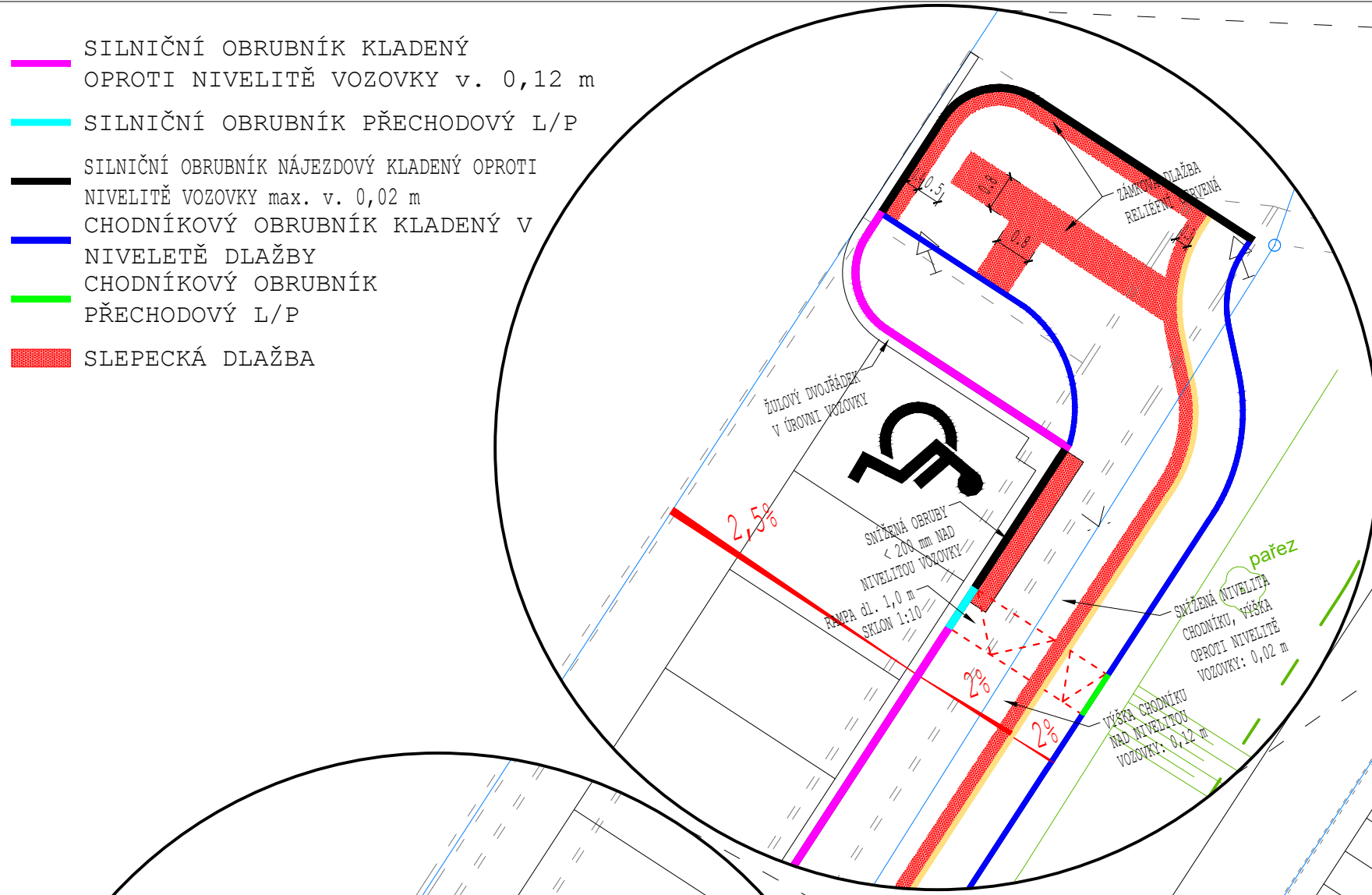


- SILNIČNÍ OBRUBNÍK KLADENÝ OPROTI NIVELITĚ VOZOVKY v. 0,12 m
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ L/P
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ KLADENÝ OPROTI NIVELITĚ VOZOVKY max. v. 0,02 m
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK KLADENÝ V NIVELETĚ DLAŽBY
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ L/P
- SLEPECKÁ DLAŽBA



a) ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU

- Maximální přípustný podélný sklon chodníku nepřevyšuje hodnotu 1:12 (8,33 %)
- Podélný sklon vyhrazeného stání činí 1:50 (2 %)
- Příčný sklon vyhrazeného stání činí max. 1:50 (2 %)
- Výškové rozdíly komunikací nepřesahují 20 mm výškově
- Komunikace pro pěší mají navržený příčný sklon 1:50 (2 %)
- Komunikace pro pěší má šířku nejméně 1,5 m
- Šikmé rampy v místech snížené obruby mají sklon 1:8 na délce 1m

b) ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY S ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM

- V místě přerušení přirozené vodící linie je navržena umělá vodící linie z reliéfní červené zámkové dlažby š. 0,4 m
- Jednosměrná cyklostezka je odlišena kontrastní (pískovou) barvou
- Sjezdy jsou lemovány varovným pásem z reliéfní červené dlažby
 - Varovné pásy jsou v místech snížené obruby navrženy až po rozdíl výškových úrovní chodníku a vozovky 8 cm (přesah dl. 0,5 m)
 - V místě pro přecházení jsou navrženy signální pásy z reliéfní červené dlažby v šíři 0,8 M a varovné pásy podél snížené obruby v š. 0,4 až po rozdíl výškových úrovní chodníku a vozovky 8 cm (přesah dl. 0,5 m)

c) ZÁSADY ŘEŠENÍ PRO OSOBY SE SLUCHOVÝM POSTIŽENÍM

- Stavba vzhledem ke svému charakteru nevyžaduje osazení výstražného signalizačního zařízení

d) POUŽITÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ PRO BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ

- Bezbariérové řešení je zajištěno použitím různých odstínů zámkové dlažby, dlažbou reliéfní a výškovým řešením betonových obrub a ploch se zámkové dlažby a asfaltu

Číslo změny:	Předmět změny:	Změnu provedl:	Podpis:	Datum změny:
SPRACOVATEL: Kamil Árvay		735 32 RYCHVALD - Myslivecká 2092 IČ: 024 68 583		
INVESTOR:	SMO, Městský obvod Svinov	HIP:	Kamil Árvay	
ARCE:	Rekonstrukce parkoviště u ul. Bílovecké v Ostravě - Svinově	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Vlastimil Šmiřák	
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	B. Souhrnné řešení stavby	VYPRACOVAL:	Kamil Árvay	
		KONTROLOVAL:	Kamil Árvay	
Zákazkové číslo:	6/03/DSP-2016	Číslo přílohy:	B.6	Stupeň PD: DSP
Archivní číslo:	6/03/2016	Měřítko:	1:375/125	Datum: 11/2016