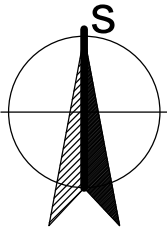




- a) zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu
- maximální přípustný podélný sklon chodníku nepřevyšuje hodnotu 1:12 (8,33%)*
 - Výškové rozdíly komunikací nepřesahují 20mm
 - Komunikace pro pěší mají navržen příčný sklon 1:50 (2%)
 - Komunikace pro pěší má šířku nejméně 1,5m
- b) zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením
- v místech vstupů do vozovky jsou navrženy varovné pásy z reliéfní červené dlažby v šíři 0,4m
 - přirozená vodící linie na chodníku je tvořena zvýšenou obrubou 6cm nad úrovní chodníku
- c) zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením
- není nutno řešit
- d) použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení
- bezbariérové řešení je zajištěno použitím dlažby reliéfní a výškovým řešením betonových obrub a ploch ze zámkové dlažby

LEGENDA:

- HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH
- RELIÉFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ
- HRANY KATASTRU
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ.OSVĚTLENÍ



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Volgogradská, Ostrava			
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451					
AKCE: Parkoviště Volgogradská, dílčí část 2, "Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 23-25"				FORMÁT:	A3
OBJEKT: SO 101 PARKOVIŠTĚ				DATUM:	04/2018
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ				MĚŘÍTKO: 1:250	VÝKRES: A6