

- a) zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu
- maximální přípustný podélný sklon komunikací nepřevyšuje hodnotu 1:12 (8,33%)
 - Výškové rozdíly komunikací nepřesahují 20mm
 - Komunikace mají navržen příčný sklon 1:50 (2%)
 - šikmé rampy v místech snížené obruby mají max.sklon 1:8
- b) zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením
- přirozená vodící linie na komunikacích je tvořena zvýšenou obrubou min.6cm nad úroveň nivelety
- c) zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením
- není nutno řešit
- d) použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení
- bezbariérové řešení je zajištěno výškovým řešením betonových obrub a varovným pásem z červené reliéfní dlažby

LEGENDA:

HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH

RELIÉFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ

STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ

KEŘE STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ

HRANY KATASTRU

HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ

POKLOP KANALIZAČNÍ

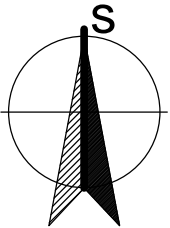
STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST

NOVÁ ULIČNÍ VPUST

STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ.OSVĚTLENÍ

NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



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: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Parkoviště Volgogradská, dílčí část 1, "Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57"				FORMÁT: A3	
OBJEKT: SO 101 PARKOVIŠTĚ				DATUM: 10/2018	
				ÚČEL: DPS	
OBSAH: BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ				MĚŘÍTKO: 1:250	
				VÝKRES: A6	