

POŽADAVKY NA BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB SE ŘÍDÍ
VYHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB.

1,00

X

1,00

Snížený obrubník nášlap max. +2 cm

Varovný pás šířka 40 cm

V místě ukončení varovného pásu musí být výška obrubníku min. +8 cm

min 0,90

min 1,50

Příčný sklon chodníku max. 2,0 %

Nájezdová rampa sklon max. 1:8 (12,5%)

Přirozená vodící linie (obrubník +6 cm, budova aj.)

< 8,00

min. 1,50

max. 8,00

min. 1,50

PŘERUŠENÍ PŘIROZENÉ VODÍCÍ LINIE

8,00

0,50

D....přesah umělé vodící linie
Š.... šířka umělé vodící linie

Umělá vodící linie

INVESTOR

Chebská 282
356 01 Sokolov

**STAVBA**




S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK
ING. JIŘÍ HENYCH	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. HELENA HLUBUČKOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023-065
			DATUM	05/2024
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘITKO	1:100
PŘÍLOHA VZOROVÉ ŘEŠENÍ BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV			ČÁST DOKUM. D.1.2	Č. PŘÍLOHY 4.2