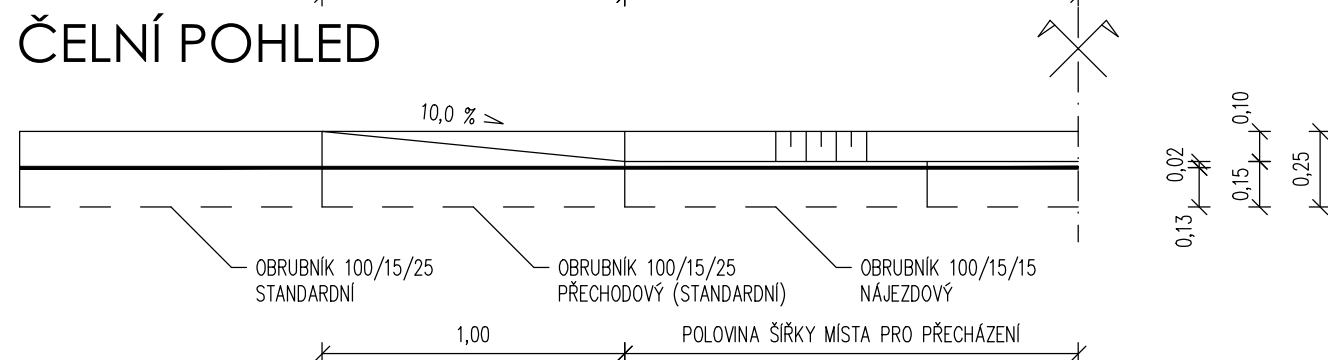


PŘECHOD PRO CHODCE



CHODNÍK

MIN. 2,00

1,10

0,95

0,15

0,40

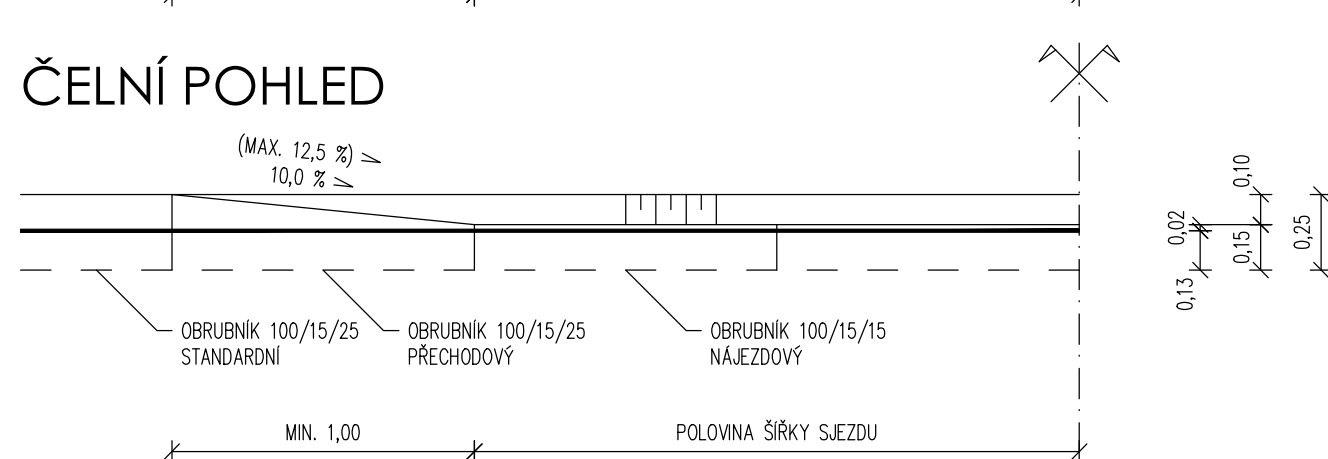
MIN. 0,90



DÉLKA ROVNÉ ČÁSTI SIGNÁLNÍHO PÁSU MUSÍ BÝT MIN. 1,50 m (1,00m).

SJEZD PŘES CHODNÍK

PŮDORYS



VAROVNÝ PÁS JE Z DLAŽDIC S VÝRAZNĚ ODLIŠNÝM POVRCHEM A BARVOU OD OKOLNÍ DLAŽBY. DLAŽDICE PRO VAROVNÝ A UMĚLÉ VODICÍ LINIE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NAŘÍZENÍ VLADY Č. 163/2002. OKRAJE PÁSŮ MUSÍ BÝT ROVNÉ, TZN. POUŽITÍ RELIÉFNÍ DLAŽBY Z OBDEKŇKOVÝCH NEBO ČTVERCOVÝCH PRVKŮ. VAROVNÝ PÁS JE PO CÉLE DOLNĚ SNIŽENÉHO (ZAPUŠTĚNÉHO) OBRUBNIKU S VÝŠKOU MENŠÍ NEŽ 0,08 m.

40,000 = 219,400 m.n.m.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE		
NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]		PARÉ	
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	DATUM	08/2023
D.2	DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	STUPEŇ	DPS
D.2.1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
NÁZEV VÝKRESU		MEŘÍTKO	Č.VÝKRESU
DETAILY ÚPRAV PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRÁKÉ		1:25	D.2.1.06