



- LEGENDA:**
- OSA KOMUNIKACE
 - NOVÝ STAV
 - KATASTR
 - OCÉLOVÉ SVODIDLO
 - NÁBĚHOVÝ DÍL OCÉLOVÉHO SVODIDLA
- LEGENDA PLOCH:**
- OPRAVA ASFALTOVÉ VOZOVKY, tl. 290 mm
 - NAPOJENÍ, FRÉZA+ACO+ACP, tl. 90 mm
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm, CHODNÍK tl. 290 mm
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm, PARKOVACÍ STÁNÍ, SJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY tl. 370 mm
 - ÚPRAVA PRO NEVIDOMÉ - ZÁMKOVÁ RELIEFŇÁ DLAŽBA, tl. 80 mm
 - ÚPRAVA PRO NEVIDOMÉ - VODICÍ PÁS ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY, tl. 80 mm
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE, tl. 150 mm
 - ROZHLEDOVÉ POLE
- LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:**
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

ROZHLEDOVÉ POMĚRY JSOU URČENY DLE ČSN 73 6102 ed 2

PŘEDNOST V JÍZDĚ: USPOŘADÁNÍ A

SKUPINA VOZIDEL: 3

PRŮČNÉ USPOŘADÁNÍ: (a) DVOUPRŮHOVÁ KOMUNIKACE

TABULKA 19 DÉLKY ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ DLE USPOŘADÁNÍ A (PRŮČNÉ USP. (a)-(d))

DOVOLENÁ RYCHLOST NA HLAVNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACI:

X _a	50 km/h
Y _a	100 m
X _b	8,5 m
X _c	75 m
Y _c	5,0 m

POKUD SE PŘED KŘÍŽOVATKOU NACHÁZÍ SMĚROVÝ OBLOUK, PAK JE RYCHLOST PRŮJEZDU VOZIDLA DANYM DOPRAVNĚTECHNICKÝM USPOŘADÁNÍM DÁNA MEZNÍ RYCHLOSTÍ DLE ČSN 73 6102 ed 2:

R = 16 m V_{mez} = 23,64 km/h

R = 30 m V_{mez} = 32,36 km/h

PRO ÚČELY NÁVRHU JSOU ZVOLENY NEJBLIŽŠÍ VYŠŠÍ DESETINÁSOBKÝ RYCHLOSTI:

R = 16 m V = 30 km/h

X_a = 55 m

X_b = 40 m

R = 30 m V = 40 km/h

X_a = 75 m

X_c = 65 m

PRO SAMOSTATNÉ SJEZDY PLATÍ USTANOVENÍ DLE ČSN 73 6102 ED 2 ČL. 5.2.9.1.11 (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ)

ROZHLEDOVÉ POMĚRY JSOU PAK DÁNY ČSN 73 6110 ČL. 12.7 a 12.8

Dz (50 km/h) = 35 m

Dz (30 km/h) = 20 m

VZDÁLENOST OD HRANY VOZOVKY = 2,5 m

VZDÁLENOST OD HRANY CHODNÍKU = 2,0 m

VZDÁLENOSTI JSOU MĚŘENY V OSÁCH JÍZDNÍCH PRŮHU

POSOULENY JSOU ROZHLEDY TAM, KDE DOCHÁZÍ K BUDOVENÍ NOVÉHO CHODNÍKU

OSAZENÍ NOVÝCH SVODIDEL

VYMĚNĚ STÁVAJÍCÍCH ZÁBRADLÍ

PŘEKÝVKY V ROZHLEDU JSOU DEFINOVANÉ DLE ČSN 73 6102 ed. 2 KAP. 5.2.9



Číslo zakázky: 202229	HIP: siktova@forvia.cz	Ing. Jindra Siktová	 FORVIA CZ, s.r.o. Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk IČO:02982485, DIČ:CZ02982485	
Schválil: Ing. Jindra Siktová	Zodp. projektant: siktova@forvia.cz	Ing. Jindra Siktová		
Tech. kontrola: Ing. Jan Kubat	Vypracoval: cerny@forvia.cz	Bc. Jan Černý		
Objednatel: Kraj Vysočina, Obec Lupa	Katastr: Lupa u Havlíčkova Brodu	Kraj: Vysočina	Datum	Stupeň
Akce: III/3489 Lupa - průtah, PD			11/2023	PDPS
Část: C - SITUACNÍ VÝKRESY			Souprava	Č. přílohy
				C2
Příloha: SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ	Měřítko: 1:500			

© návrh řešení obsažený v projektové dokumentaci je předmětem ochrany dle autorského zákona