



Schéma rozhledových trojúhelníků na křižovatkách :
osa 10 ul. Požárnícká x ul. Rosolova

Strany rozhledových trojúhelníků se uvažují nejméně v délce dle ČSN 73 6102, uspořádání A čl.5.2.9.2.2 ,pro vozidla skupiny 2. Rozhled vpravo je Dz=45 m (Vd=30km/h) a vlevo Dz=65.0m (Vd=50km/h). Vrchol rozhledového trojúhelníka je vzdálen 3.0m od vnějšího okraje vozovky. Rozhledový bod je ve výšce 1.0m nad vozovkou.

osa 10 ul. Požárnícká x ul. Družstevní

Strany rozhledových trojúhelníků se uvažují nejméně v délce dle ČSN 73 6102, uspořádání A čl.5.2.9.2.2, pro vozidla skupiny 2. Rozhled vpravo je Dz=45 m (Vd=30km/h) a vlevo Dz=35.0m (Vd=30km/h). Vrchol rozhledového trojúhelníka je vzdálen 3.0m od vnějšího okraje vozovky. Rozhledový bod je ve výšce 1.0m nad vozovkou.

Schéma rozhledových trojúhelníků na sjezdech :

sjezdy k řadovým garážím a k parkovišti přes 20 stání

Strany rozhledových trojúhelníků se uvažují nejméně v délce dle ČSN 73 6102, uspořádání A čl.5.2.9.2.2 ,pro vozidla skupiny 2. Rozhled vpravo je Dz=45 m (Vd=30km/h) a vlevo Dz=35.0m (Vd=30km/h). Vrchol rozhledového trojúhelníka je dle ČSN 73 6110 vzdálen 2.5m od vnějšího okraje vozovky. Rozhledový bod je ve výšce 1.0m nad vozovkou.

sjezdy na parkoviště s kapacitou do 20 stání

Strany rozhledových trojúhelníků se uvažují nejméně v délce dle ČSN 73 6110, čl.12.8. Rozhled vlevo a vpravo je Dz=20.0 m (Vd=30km/h) . Vrchol rozhledového trojúhelníka je dle ČSN 73 6110 vzdálen 2.0m od vnějšího okraje vozovky. Na takto vymezeném trojúhelníku nesmí být překážky vyšší než 0.75m (v případě obytných a pěších zón 0.70m) na úrovni povrchu vozovky.

Rozhled na místech pro přecházení:

Uvažuje se dle ČSN 73 6110, pro rychlost 30km/h je 30.0m.

u autobusových zastávek:

Uvažuje se dle ČSN 73 6425-1, pro rychlost 30km/h je 20.0m.

Rozhledové trojúhelníky musí být bez překážek bránících rozhledu!

LEGENDA:

- ROZHLEDOVÉ POLE KŘIŽOVATKY
- ROZHLEDOVÉ POLE MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
- ROZHLEDOVÉ POLE SJEZDU

Změna	Číslo/rok	Vypracoval

Souřadnicový systém s-JTSK.
Výškový systém Bpv.

SO 101

HIP :		VP :		WAY project s. r. o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz	
Projektant : Ing. Antonín Hlom		Kontroloval : Josef Šedivý		Zodp. projektant : Ing. Lubomír Hlom	
Stavebník : Město Pelhřimov				Č. zakázky : 1256	
Obec : Pelhřimov				Datum : 11/2025	
Stavba : Rekonstrukce ul. Požárnícká, Pelhřimov				Formát : 4 A4	
				Měřítko : 1 : 500	
				Stupeň : PDPS	
Příloha : Schematické řešení křižovatek - rozhledové poměry				Číslo arch. : 02/25	
				Číslo přílohy : D.1.1.2 e1	