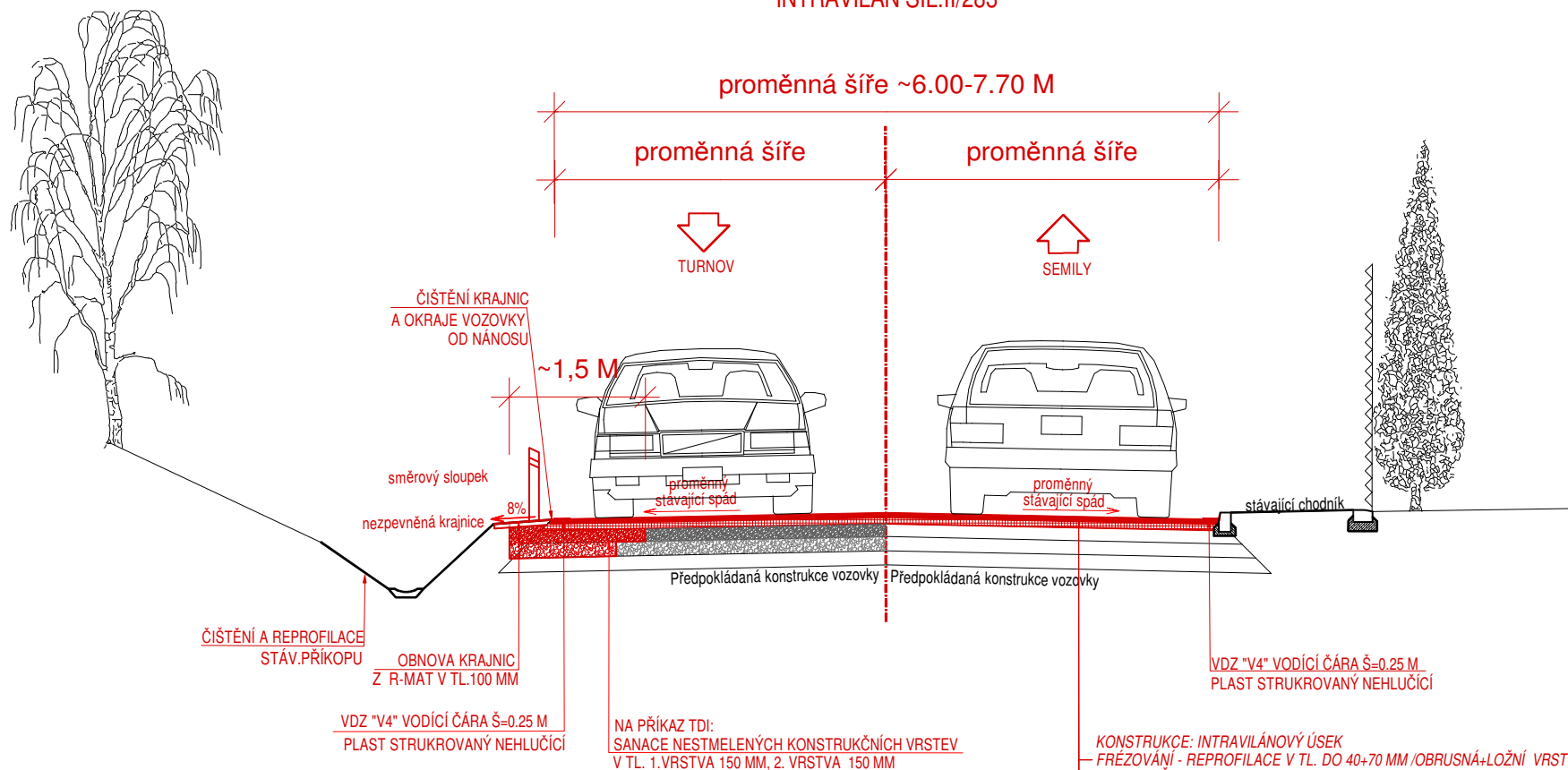


# CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

INTRAVILÁN SIL.II/283



## POPIS ÚPRAVY V RÁMCI SOUVISLÉ ÚDRŽBY:

- plošné frézování stávajícího asfaltového betonu v tl. do 40+70 mm /obrusná+ložní vrstva/, na mostě jen v tl. 40 mm, reprofilace
- hloubková sanace okraje vozovky v tl.0,3 m v šíři 1,5 m, km 0,000.00-0.575.00 - levý okraj
- vyčištění podkladu, zametení podkladu pro pokládku ložní vyrovnávací vrstvy - lokální oprava spár, lokální oprava výtlučků,
- aplikace spojovacího postřiku pro ložní vrstvu
- pokládka ložní asfaltové vrstvy v pr.tl. 70 mm - /oprava výtlučků, vyrovnávací vrstva/
- výšková úprava uličních znaků
- aplikace spojovacího postřiku pro obrusnou vrstvu
- pokládka obrusné asfaltové vrstvy v tl. 40 mm
- realizace nezpevněné krajnice z R mat
- realizace VDŽ z plastu strukturovaný nezvukící

## KONSTRUKCE: INTRAVILÁNOVÝ ÚSEK

FRÉZOVÁNÍ - REPROFILACE V TL. DO 40+70 MM /OBRUSNÁ+LOŽNÍ VRSTVA/	
SMA 11S (ČSN EN 13108)	40 MM
POSTŘIK SPOJOVACÍ Z ASFALTOVÉ EMULZE 0,50 KG/M2	
ACL 16S (ČSN EN 13108)	70 MM
POSTŘIK SPOJOVACÍ Z ASFALTOVÉ EMULZE 0,50 KG/M2	
CELKEM	110 MM

Vypracoval	Bc.Miroslav Ira	
Projektant	Bc.Miroslav Ira	
Investor:	KSSLK p.o., Č.mládeže 632/32, Liberec 6	
Název akce	SIL.II/283 TURNOV - BĚLÁ	
Obsah:	CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	
Stupeň:	Technická pomoc	
Datum:	03/2017	Kóty v:
Měř:		Formát: A4
		Č.v. C2.