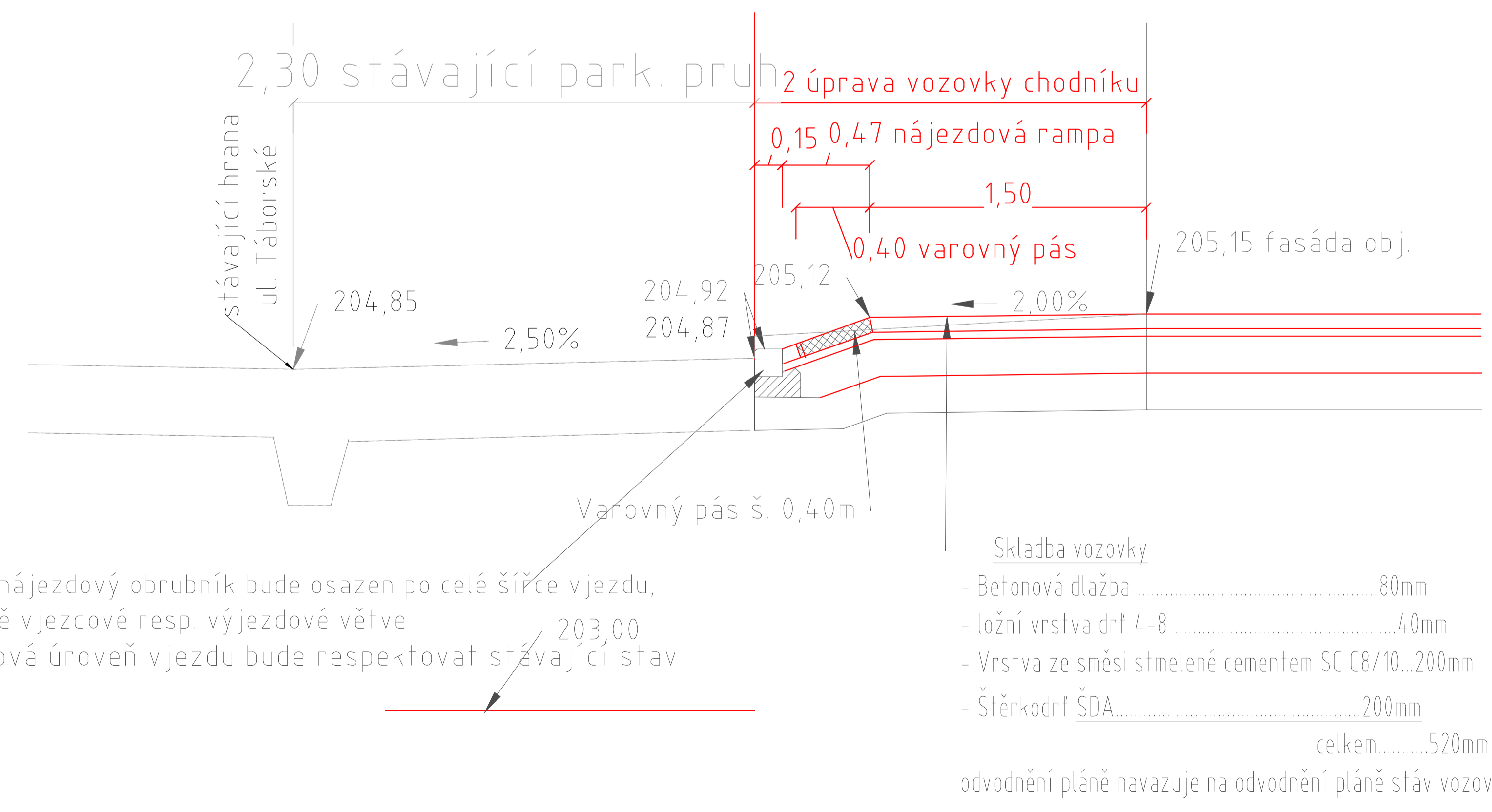
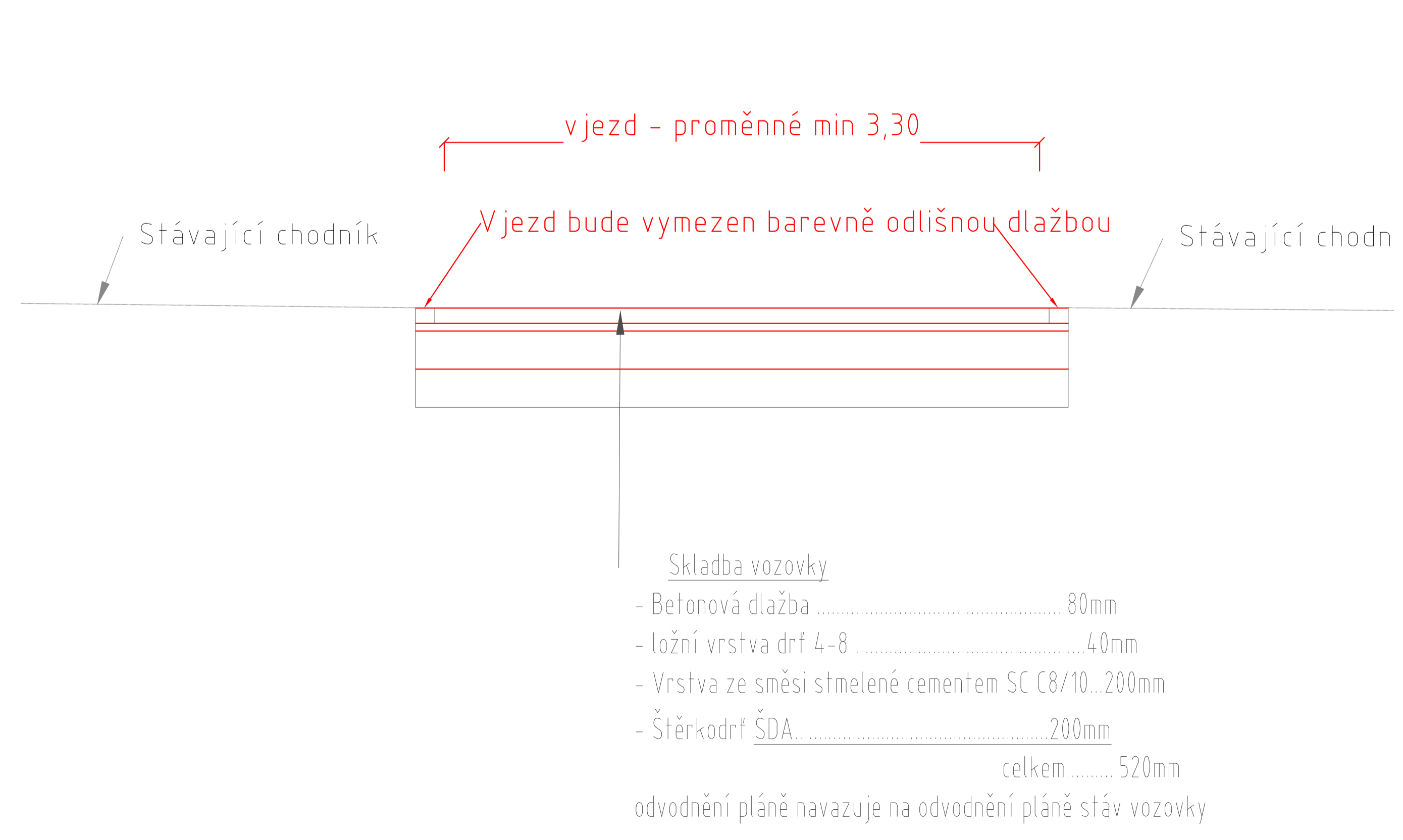


Podélný řez vjezdem pohled směr od centra města 1:5



- Skladba vozovky
- Betonová dlažba 80mm
 - ložní vrstva dřf 4-8 40mm
 - Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C8/10...200mm
 - Štěrkokdrf ŠDA 200mm
- celkem 520mm
- odvodnění pláň navazuje na odvodnění pláň stáv vozovky

Příčný řez vjezdem pohled směr od ul. Táborské 1:5



- Skladba vozovky
- Betonová dlažba 80mm
 - ložní vrstva dřf 4-8 40mm
 - Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C8/10...200mm
 - Štěrkokdrf ŠDA 200mm
- celkem 520mm
- odvodnění pláň navazuje na odvodnění pláň stáv vozovky

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA NEVYŘEŠENÉ MÍSTNÍMĚ ÚČELOVÉ KOMUNIKACI
	VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI
	STÁVAJÍCÍ VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI
	Vzorový vzhled stávajícího SDZ E 13 s označením příslušných režimů a doby platnosti. Vzhled samostatného dopravního značení se řídí metodickým listem pro řešení dopravních situací ve městě Brně E 16, 17, 18.
	Vzorový vzhled vylitých úsekových dopravních tabulek E 13 s označením příslušných režimů a doby platnosti. Vzhled samostatného dopravního značení se řídí metodickým listem pro řešení dopravních situací ve městě Brně E 16, 17, 18.

LEGENDA PLOCH:

	SJEZD - BET. DLAŽBA TL 8cm
	DOPLNĚNÍ BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY IV MÍSTĚ STÁV. OSTRŮVKU SKLADBA A KLADENÍ DLAŽBY STEJNÁ JAKO U STÁV. PODÉLNÝCH PS
	ROZHLÉDOVÉ POMĚRY

"Místní úprava provozu musí být realizována v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., vyhláškou č. 294/2015 Sb., příslušnými ČSN a příslušnými TP Ministerstva dopravy" a pro přehlednost poznámku: „Veškeré vodorovné dopravní značení, které není zobrazeno nebo brání instalaci nového, bude před jeho realizací odstraněno.“

000-XXXX n.n. Bp. S-17SK	INVESTOR: Ing. Bc. PĚTR ŠPÁNĚL DIVOČEKÁ 80/16, TUBÁNY, 62000 BRNO	Č. PÁRE
PŘECHÝTÍ PD	POLYFUNKČNÍ DŮM TÁBORSKÁ	
MÍSTO STAVBY:	Židenice 80/16, P. 4. n. 80/17	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o. JILKOVÁ 1537/1C, 602 00 BRNO www.hexaplan.cz hexaplan@hexaplan.cz	SENNA
HLAVNÍ ARCHITEKT:	Ing. arch. MARTIN PÁLKA	Ing. KAREL TYPLT
PROJEKTANT ČÁSTI PD:	FK projekce s.r.o. Veselá 37, 602 00 Brno mkulaska@seznam.cz	+420 776 548 548 +420 608 827 271
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	PROJEKTANT: Ing. Bc. DAVID PEŠKA	KRESLEJÍCÍ: Ing. Jiří MHAJŠŤÁK
ČÁST PROJEKTU:	PROJEKTANT: Ing. Bc. DAVID PEŠKA	KONTROLOVÁNÍ: Ing. Jana MHAJŠŤÁKOVÁ
NÁZEV PROJEKTU:	POLYFUNKČNÍ DŮM TÁBORSKÁ	FORMÁT: A3/A4
STAVĚBNÍ OBJEKT:	SOB - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	DATA: 25/26
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE, VZOROVÉ ŘEZY	STUPEŇ PD: DSP
		MĚŘÍTKO: 1:200
		ČÍSLO VÝKRESU: 06 100