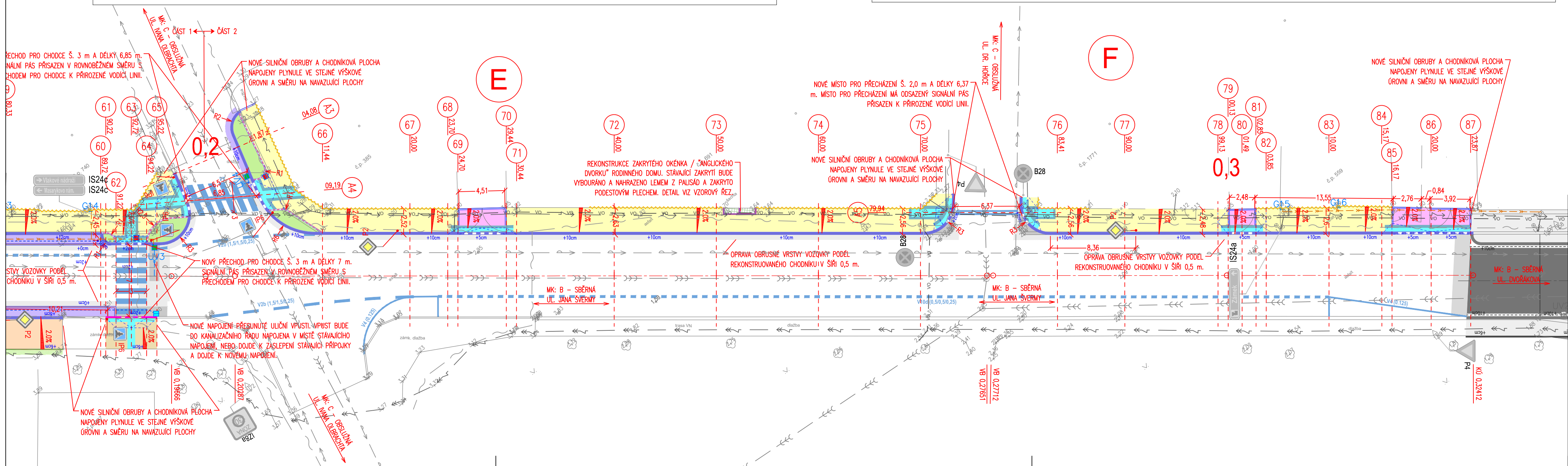


## ÚSEK E

Nová kompletní konstrukce vjezdů - kamenná drobná dlažba	11,99 m <sup>2</sup>
Nová kompletní konstrukce chodníku - kamenná dlažba (mozaika)	161,39 m <sup>2</sup>
Počet přechodů pro chodce / míst pro přecházení	2 ks
Rekonstruovaných anglických dvorků	2 ks
Délka uložení nové izolace podél domů	57,30 m
Plocha zeleně	12,01 m <sup>2</sup>

## ÚSEK F

Nová kompletní konstrukce vjezdů - kamenná drobná dlažba	25,67 m <sup>2</sup>
Nová kompletní konstrukce chodníku - kamenná dlažba (mozaika)	76,31 m <sup>2</sup>
Počet přechodů pro chodce / míst pro přecházení	1 ks
Počet napojených dešťových svodů	2 ks
Délka odvodňovací stoky dešťových svodů (z toho 7 m v navazující chodníkové ploše - nutná obnova)	25,80
Délka uložení nové izolace podél domů	19,45 m



## Legenda:

	Osa komunikace - osa ul. Jana Švermy		Výška podsádky jednotlivých obrub
	Betonová obruba tl. 30 cm; ke kruhovým ojezdům		Rampy
	Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka		Sklon zpevněné plochy
	Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka		Svislé dopravní značení stávající
	Betonová obruba tl. 5 cm; snížená podsádka		Svislé dopravní značení nové
	Kamenná obruba OP7; snížená podsádka	<b>Legenda odvodnění:</b>	
	Kamenná obruba OP3; snížená podsádka		Podélný trativod DN160
	Kamenný vodící proužek (světlý) - krajník		Odvodňovací trouba dešťových svodů DN160
	Palisáda 12x18 cm		Nová přípojka uliční vpusti DN200
	Vodorovné dopravní značení - bílé		Lapač střešních splavenin - litinový DN150
	Vozovka - asfaltobeton, plná konstrukce		Uliční vpust' - Rušená
	Vozovka - rekonstrukce obrusné vrstvy		Uliční vpust' - Nová uliční vpust'
	Kamenná drobná dlažba (světlá)		Uliční vpust' - Rekonstr. (Výměna v př. poškození)
	Kamenná drobná dlažba (tmavá)	<b>Legenda stávajících inženýrských sítí:</b>	
	Vjezd - kamenná drobná dlažba (světlá)		Sdělovací kabel - stávající nadzemní
	Chodník - kamenná dlažba - mozaika (světlá)		Elektro NN - stávající podzemní
	Chodník - kamenná dlažba - mozaika (předláždění)		Elektro VN - stávající podzemní
	Chodník - betonová dlažba		Vodovod - stávající
	Chodník - betonová dlažba (předláždění)		Kanalizace jednotná - stávající
	Opatření pro nevidomé - betonová dlažba s výstupky		Veřejné osvětlení - stávající podzemní
	Opatření pro nevidomé - hladká betonová deska		
	Plocha zeleně		
	Podestový plech tl. 5 mm		
	Nopová fólie		

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	---	---
1.	---	---

<b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.</b> Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Vít Ondráček		
Investor:	město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště	
KÚ:	Mnichovo Hradiště (697575)	
Zodpovědný projektant:	Ing. Josef Filip, Ph.D.	
Vypracoval:	Ing. Vít Ondráček	
Datum:	09/2017	Číslo zakázky: 17-042-32
Zakázka:	REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ VE ŠVERMOVĚ ULICI V MNICHOVĚ HRADIŠTI	Formátů A4: 4
Příloha:	SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ČÁST 2	Stupeň: DPS
		Měřítko: 1:250
		Paré: B.2.2