


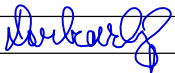
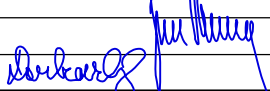
## SEZNAM PŘÍLOH:

### F.9. ZEMĚDĚLSKÁ PŘÍLOHA

# F.9. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: MĚŘETÍN	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice)			ZAK.ČÍSLO:	2483-21-3
AKCE: <b>MOST EV. Č. 3542-1</b> <b>(Aktualizace DUSP+PDPS)</b> OBJEKT: <b>F.9. ZEMĚDĚLSKÁ PŘÍLOHA</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2483
			DATUM:	11/2022
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: <b>ZEMĚDĚLSKÁ PŘÍLOHA</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>F.9.</b>

Stavba: Most ev. **č.** 3542-1

Příloha: PODKLADY PRO ODNĚTÍ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY  
ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení stavby  
(DUSP)  
Projektová dokumentace pro provedení stavby (PDPS)

OBSAH:

1.	údaje katastru nemovitostí o pozemcích .....	3
2.	vyjádření vlastníka zemědělské půdy .....	3
3.	výpočet odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu .....	3
4.	plán rekultivace.....	3
5.	předběžnou bilanci skryvky kulturních vrstev půdy a návrh způsobu jejich hospodárného využití .....	4
5.1.	předběžnou bilanci skryvky kulturních vrstev půdy.....	4
5.2.	návrh způsobu jejich hospodárného využití .....	4
6.	vyhodnocení a návrh alternativ podle § 7 odst. 1 a 2.....	4
6.1.	Vyhodnocení .....	4
6.2.	návrh alternativ podle § 7 odst. 1 a 2.....	4
7.	výsledky pedologického průzkumu .....	5
8.	údaje o odvodnění a závlahách.....	5
9.	údaje o protierozních opatřeních.....	6
10.	zákres bpej s vyznačením tříd ochrany .....	6
11.	informaci, v jakém následném řízení podle zvláštního právního předpisu má být souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu podkladem .....	6
12.	tabulky dle vyhlášky 271/2019 Sb. ....	7

## 1. ÚDAJE KATASTRU NEMOVITOSTÍ O POZEMCÍCH

§9 odst.(6) a) zákona 334/1992 Sb.

č. záboru	název obce	k.ú.	p.p.č.	celková výměra (m <sup>2</sup> )	BPEJ	odnímaná výměra trvalý zábor ZPF (m <sup>2</sup> )	dočasný zábor ZPF (m <sup>2</sup> )	vlastník
D2	Přelouč	Miřetín	467/10	430	76811	0	44	SJM Macháček Pavel a Macháčková Alena
D5	Přelouč	Miřetín	464/16	330	76811	0	96	Macháček Pavel
Tk6/D6	Přelouč	Miřetín	465/1	2769	76811	35	253	Smělá Dagmar, Smělý Miloš, Vraspiřová Miroslava
D8	Přelouč	Miřetín	468/4	3718	76811	0	37	Macháček Břetislav

zákres: F.9.2. SITUACE ZÁBORŮ ZPF

## 2. VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY

§9 odst.(6) b) zákona 334/1992 Sb.

Souhlasy vlastníků přílohou.

## 3. VÝPOČET ODVODŮ ZA ODNĚTÍ PŮDY ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU

§9 odst.(6) c) zákona 334/1992 Sb.

Okres:		Chrudim		Stavba-akce:		Most ev.č. 3542-1						
Katastrální území:		Miřetín		Místo stavby:		Miřetín						
Obec:		Proseč		Investor:		Správa a údržba silnic Pardubického kraje						
Údaje o odnímaném pozemku				Výpočet odvodů								
Parcelní číslo dle KN (PK, GP)	Druh pozemku	Odnímaná výměra v m2	Kód BPEJ odnímané výměry pozemku	Základní cena v Kč/m2 dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 441/2013 Sb.	Třída ochrany dle vyhl. č. 48/2011 Sb. ve znění vyhl. č. 150/2013 Sb.	Koefficient třídy ochrany dle přílohy k zákonu o ochraně ZPF	Faktory životního prostředí, které budou negativně ovlivněny odnětím půdy ze ZPF. Dle příl. B k zákonu č.334/1992 Sb		Základní sazba odvodů za odnětí v Kč/m2	Výsledná sazba odvodů za odnětí v Kč/m2	TRVALÉ ODNĚTÍ Celková výsledná částka odvodů v Kč za trvalé odnětí	
							Charakteristika faktorů*	Ekologická váha vlivu				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
465/1	TTP	35	76811	1,33	V.	3	VKP	5	6,65	19,95	698,3 Kč	
Celkem:		0,0035 ha									698 Kč	

## 4. PLÁN REKULTIVACE

§9 odst.(6) d) zákona 334/1992 Sb.

V rámci akce dochází k dočasnému záboru v délce trvání do jednoho roku a trvalému záboru, z tohoto důvodu není zpracován plán rekultivace.

## 5. PŘEDBĚŽNOU BILANCI SKRÝVKY KULTURNÍCH VRSTEV PŮDY A NÁVRH ZPŮSOBU JEJICH HOSPODÁRNÉHO VYUŽITÍ

§9 odst.(6) e) zákona 334/1992 Sb.

### 5.1. předběžnou bilanci skryvky kulturních vrstev půdy

V rámci dané akce dochází k dočasnému i trvalému záboru bonitních pozemků, skryvka bude provedena pouze na části dočasných záborů stavby. Na části dočasných záborů a na trvalém záboru se v současnosti nachází stávajícím toke a jeho břehy, zde se tedy skryvka provádět nebude.

č. záboru	k.ú.	p.p.č.	celková výměra (m <sup>2</sup> )	skrývka (m <sup>2</sup> ) (dočasný + trvalý zábor)	hloubka kulturní vrstvy	kubatura skrývky (m <sup>3</sup> )	bpej
D2	Miřetín	467/10	430	0+0	0,2	0	76811
D5	Miřetín	464/16	330	96+0	0,2	19,2	76811
Tk6/D6	Miřetín	465/1	2769	200+0	0,2	40	76811
D8	Miřetín	468/4	3718	37+0	0,2	7,4	76811
V. třída ochrany ZPF - kubatura skrývky (m <sup>3</sup> )							67

Zemina z dočasných záborů bude po dobu stavby skládkována na pozemku p.p.č.465/1 k.ú. Miřetín v rámci dočasného záboru.

### 5.2. návrh způsobu jejich hospodárného využití

Skrývka bude provedena jen na pozemcích p.p.č. 464/16, 468/4 a na části p.p.č. 465/1 v předpokládané tloušťce 0,2m. Všechna skrytá zemina bude opět navrácena na původní místo.

## 6. VYHODNOCENÍ A NÁVRH ALTERNATIV PODLE § 7 ODST. 1 A 2

§9 odst.(6) f) zákona 334/1992 Sb.

### 6.1. Vyhodnocení

Projektová dokumentace řeší kompletní rekonstrukci mostu s tím, že stávající objekt bude kompletně odstraněn a bude nahrazen zcela novým mostním objektem ve stávající poloze. V rámci akce je řešena i problematika úpravy a obnovy komunikace III/3542 na obou předmostních. Most ev.č. převádí silnici III/3542 přes bezejmenný tok IDVT 10173798.

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná opravu stávající komunikace a dochází pouze k záboru části pozemku na kterém se již dnes bonitní půda nenachází. Nedochozí tedy k ztrátám zemědělského půdního fondu.

### 6.2. návrh alternativ podle § 7 odst. 1 a 2

Alternativy se nenavrhují, stavba je zastavěném území a v souladu s platnými zásadami územního rozvoje a platným územním plánem. Navíc se jedná o rekonstrukci stávajícího mostního objektu na stávající komunikaci III/3542.

## 7. VÝSLEDKY PEDOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

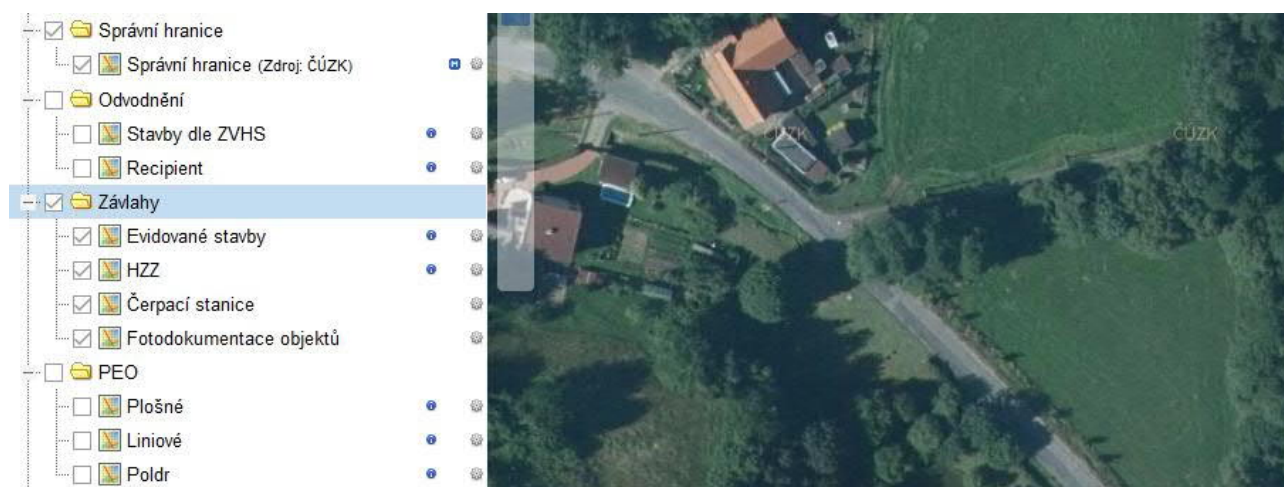
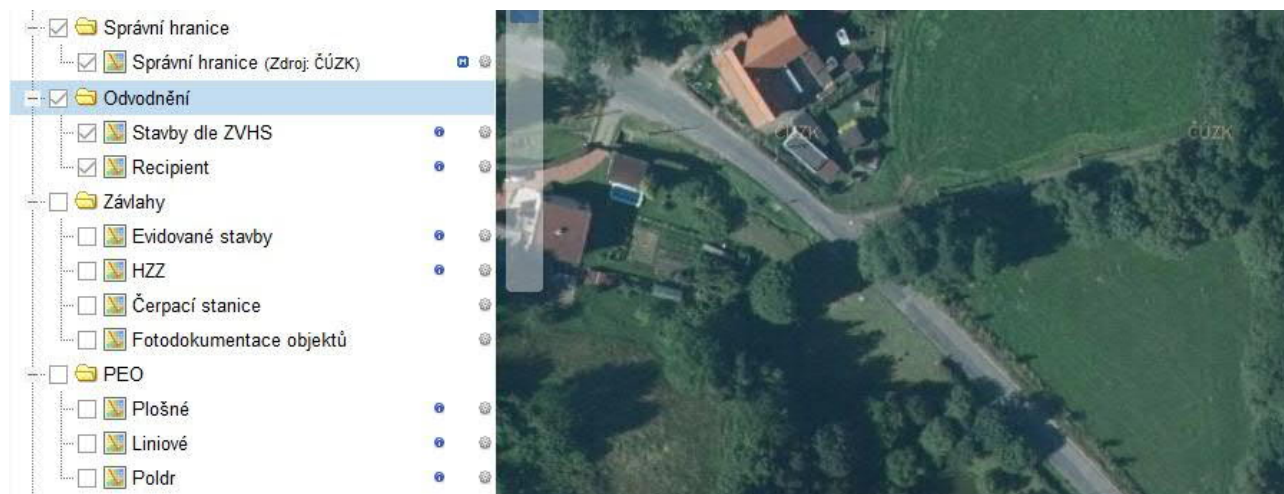
§9 odst.(6) g) zákona 334/1992 Sb.

Vzhledem k malému rozsahu záboru nebyl pedologický průzkum proveden. Předpokládaná mocnost kulturní vrstvy byla odvozena z místních znalostí.

## 8. ÚDAJE O ODVODNĚNÍ A ZÁVLAHÁCH

§9 odst.(6) h) zákona 334/1992 Sb.

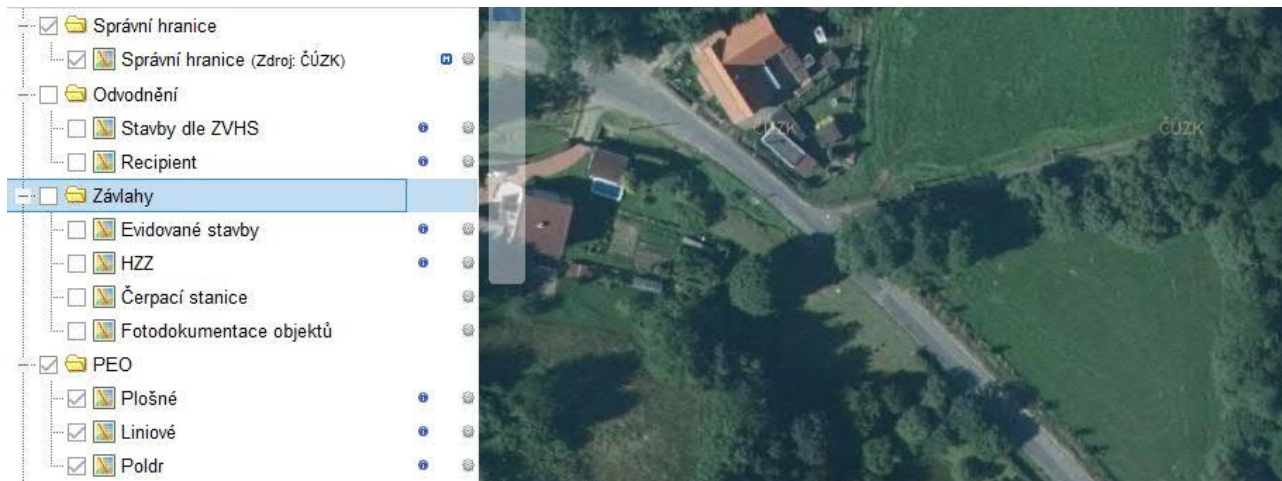
Dle informačního systému melioračních staveb se v místě dotčeném stavbou nenachází žádná odvodňovací nebo závlahová zařízení jako jsou např. meliorace. I přesto, budou-li při realizaci stavby nalezeny podobné odvodňovací zařízení (meliorace) je zhotovitel povinen přijmout příslušná opatření k zabránění poškození těchto zařízení. V případě, že dojde činností zhotovitele k poškození podrobných odvodňovacích zařízení (meliorací) nebo bude-li nezbytné část těchto zařízení v důsledku realizace stavby odstranit, je zhotovitel povinen uvést tyto zařízení do původních stavů nebo zajistí náhradní adekvátní řešení.



## 9. ÚDAJE O PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍCH

§9 odst.(6) i) zákona 334/1992 Sb.

Dle informačního systému melioračních staveb se v místě dotčeném stavbou nenachází žádná protierozní opatření.



## 10. ZÁKRES HRANIC BONITOVANÝCH PŮDNĚ EKOLOGICKÝCH JEDNOTEK S VYZNAČENÍM TŘÍD OCHRANY

§9 odst.(6) j) zákona 334/1992 Sb.

zákres: F.9.2. SITUACE ZÁBORŮ ZPF

## 11. INFORMACE, V JAKÉM NÁSLEDNÉM ŘÍZENÍ PODLE ZVLÁŠTNÍHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU MÁ BÝT SOUHLAS S ODNĚTÍM ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU PODKLADEM

§9 odst.(6) k) zákona 334/1992 Sb.

společné územního a stavebního řízení

## 12. TABULKY DLE VYHLÁŠKY 271/2019 SB.

Tabulka 4. – Soupis trvale odnímaných pozemků

č. záboru	název obce	k.ú.	p.p.č.	celková výměra (m <sup>2</sup> )	odnímaná výměra (m <sup>2</sup> )	BPEJ	třída ochrany	druh pozemku	způsob využití pozemku	informace o existenci odvodnění	informace o existenci závlah	informace o existenci zařízení k ochraně před erozní činností
Tk6	Přelouč	Miřetín	465/1	2769	35	76811	V.	TTP	koryto vodního toku	nejsou	nejsou	nejsou
součet plochy pro trvalé odnětí (m <sup>2</sup> ) - celkem					35							

Podrobnější informace o odvodnění a závlahách v kapitole „8. údaje o odvodnění a závlahách“  
Podrobnější informace o protierozních opatřeních v kapitole „9. údaje o protierozních opatřeních“

Tabulka 5. – Soupis dočasně odnímaných pozemků

č. záboru	název obce	k.ú.	p.p.č.	celková výměra (m <sup>2</sup> )	odnímaná výměra (m <sup>2</sup> )	BPEJ	třída ochrany	druh pozemku	způsob využití pozemku	informace o existenci odvodnění	informace o existenci závlah	informace o existenci zařízení k ochraně před erozní činností
součet plochy pro trvalé odnětí (m <sup>2</sup> ) - celkem					0							

V rámci záměru nedojde k dočasnému odnětí pozemků, dočasný zábor bude pouze do 1 roku.

Tabulka 6 – součet výměry trvale odnímané zemědělské půdy a součet výměry dočasně odnímané zemědělské půdy podle katastrálních území

	trvale odnímáno		dočasně odnímáno	
	BPEJ	výměra m <sup>2</sup>	BPEJ	výměra m <sup>2</sup>
Miřetín	76811	35		
součet celkem		35		

Ve Vysokém Mýtě 08/2022

 MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938

Ing. Jana Vostrčilová



# SITUACE ZÁBORU ZPF

1 : 250

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

STÁVAJÍCÍ STAV

## STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVY

HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

Katastrální úze 

*k. ů. MIŘETÍN 1174*

(č.k. ū. 695947)

MOST EV. C. 3542-1

# Pardubický kraj

LEGENDA ZÁBORU STAVBY:

DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY (= obvod staveniště)

(po dobu výstavby do 12 měsíců,

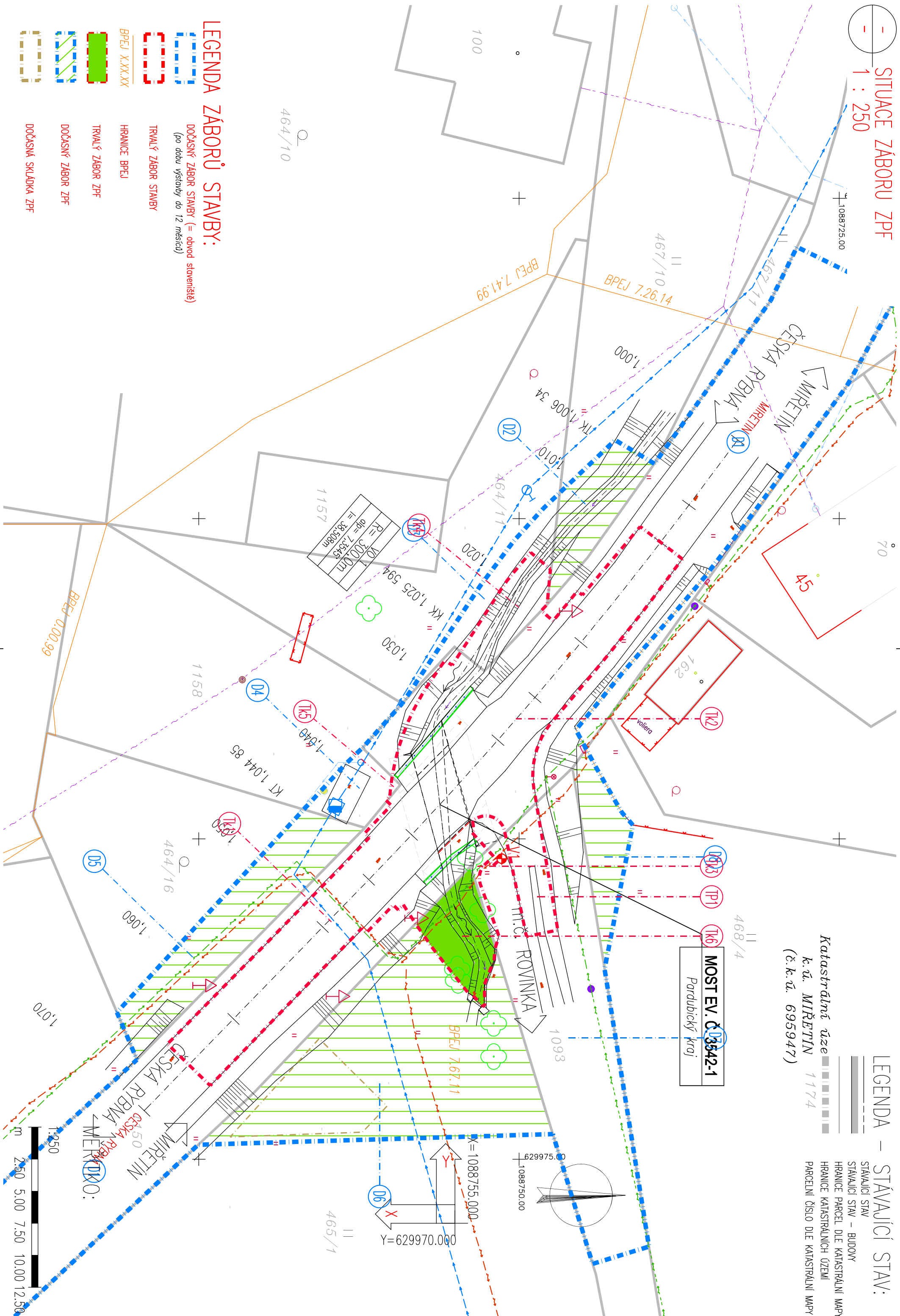
# TRVALÝ ZÁBOR STAVBY

HRANICE BPEJ

TRVALÝ ZÁBOR ZPF


## DOČASNÝ ZÁBOR ZPÍ

DOČASNÁ SKLÁDKA ZPF



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTS

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

KRESLIL:	KOLEKTIV	<div><p>FOKSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MŤTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</p></div>
ZPRACOVÁV:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice)	STUPEŇ: DUSP, PDPS	
AKCE:	ZAK.ČÍSLO: 2483-21-3	
MOST EV. Č. 3542-1 (Aktualizace DUSP+PDPS)		
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2483		
DATUM: 05/2022		
FORMÁT: 3x44		
OBJEKT: F. SOUTESKELI DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO: 1:250	
OBSAH:	ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: F.9.2.	
SITUACE ZABORU ZPF		