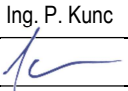


Vypracoval		Zodpovědný projektant DS		
Ing. P. Kunc		Ing. M. Hornýš		
				
k.ú.: Malé Výkleky		Obec: Malé Výkleky		
Objednatel: SPÚ-KrPÚ pro Pardubický kraj, Pobočka Pardubice			Stupeň:	DSP+DPS
Akce: POLNÍ CESTA VC2 v k.ú. Malé Výkleky			Č. zakázky:	204/2017
			Datum:	IV/2017
			Měřítko:	--
			Formát:	A4
Obsah: Průvodní zpráva			Souřadnicový systém:	S-JTSK
			Výškový systém:	BPV
			Č. přílohy	A.



Pražská 135
530 06 Pardubice
tel. 466 330 185
fax 466 635 426
mail@gappardubice.cz

Geodetická a projekční kancelář

OBSAH:

<u>A.1. Identifikační údaje</u>	<u>Str. 1</u>
<u>A.2. Seznam vstupních podkladů</u>	<u>Str. 2</u>
<u>A.3. Údaje o území</u>	<u>Str. 3</u>
<u>A.4. Údaje o stavbě</u>	<u>Str. 7</u>
<u>A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</u>	<u>Str. 9</u>

A.1. Identifikační údaje

Název stavby:	Polní cesta VC2 v k.ú. Malé Výkleky
Stupeň PD:	projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby
Kraj:	Pardubický
Obec s rozš. působ.:	Lázně Bohdaneč
Pověřený stav. úřad:	
Obecní úřad:	MěÚ Malé Výkleky
Katastrální území:	Malé Výkleky (655694)
Místo stavby:	extravilán – orná p. JVod obce, mimo vodoteč (250-260 m n.m.)
Investor:	Státní pozemkový úřad, Pobočka Pardubice
Zodp. projektant:	Ing. Michal Hornýš, č. autorizace ČKAIT 0602053 <i>Rosice u Chrasti 350, 53834 Rosice u Chrasti</i>
Projektant:	Ing. Petr Kunc <i>GAP Pardubice s.r.o.</i> <i>Pražská 135, Pardubice VI, 53006, IČ 60934875, tel. 466 330 185</i>
Charakter stavby:	novostavba polních cest

Základní charakteristika stavby a její účel:

PARAMETRY CESTY HC1:

Kategorie cesty:	P4,0/20
Skladba vozovky dle TP Kat. vozovek:	PN 402
Navržený povrch:	asfaltový beton
Délka úpravy:	400,54 m

A.2. Seznam vstupních podkladů

a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena

Umístění stavby v rámci Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Malé Výkleky (rozhodnutí o schválení KPÚ č.j. SPU 327742/2015, zápis do KN v r. 2015).

b) Základní informace o dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby

Dokumentace řeší zpřístupnění v rámci Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Malé Výkleky.

c) Další podklady

Terénní průzkum - I-II/2017

Výškopisné a polohopisné zaměření zájmového území - GAP s.r.o.,

(viz výkresová část)

Inženýrsko-geologický průzkum - RNDr. František Medřík,

(viz H. Související dokumentace)

Mapové podklady ČÚZK: ZM 1 : 10 000, SMO 1 : 5 000, ZVHM 1 : 50 000, katastrální mapa DKM 1:1000

ČSN 73 6109:2013 Projektování polních cest

ČSN 73 6101:2004 Projektování silnic a dálnic

A.3. Údaje o území

a) Rozsah řešeného území

Staveniště se nachází v extravilánu k.ú. Malé Výkleky. Celková rozloha staveniště činí cca 0,7 ha.

Přístupnost staveniště je zajištěna ze silnice III/32728 (Chýšť – Žáravice) stávajícím rekonstruovaným sjezdem, přes hlavní polní cestu HC1.

b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, ZCHÚ, záplavové území apod.)

Řešené území je evidováno jako území s archeologickými nálezy, před započítáním výstavby je nutné zkontaktovat archeologické pracoviště a uzavřít smlouvu o provedení záchranného archeologického průzkumu, následně zprávu o provedeném průzkumu příloží

k žádosti o kolaudační rozhodnutí.

c) Údaje o odtokových poměrech

V území se nenachází žádná trvalá vodoteč ani jiné svodné prvky hydrografické sítě (přikopy, kanály, meze apod.). Drenážní odvodnění se v zájmovém území dle sdělení SPÚ-OSVD a Povodí Labe s.p. nenachází.

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Stavba byla umístěna v rámci Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Malé Výkleky (rozhodnutí o schválení KPÚ č.j. SPU 333608/2013, zápis do KN v r. 2013).

e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím anebo územním souhlasem, s povolením stavby a v případě stavebních úprav údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je v souladu s projednaným a schváleným Plánem společných zařízení KPÚ, který dle §12, odst. 3 zák. 139/2002 Sb. nahrazuje územní rozhodnutí o umístění stavby a rozhodnutí o využití území.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Projektová dokumentace je řešena v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a s vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Projektová dokumentace respektuje písemné vyjádření a technické podmínky všech dotčených orgánů a správců sítí.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

V době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné výjimky a úlevová opatření na řešenou stavbu.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba polní cesty VC2 souvisí a bude koordinována se stavbou polní cesty HC1 v k.ú. Malé Výkleky.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby*Tab. 1: Tabulka trvalých záborů stavby, (stav ke dni 31.3.2017)*

číslo položky	Parcelní číslo	Vlastník - právo hospodařit	List vlastnictví	Výměr a [m2]	Určení výměry	Druh pozemku	Stavba / způsob využití	Zabraná plocha [m2]
Obec: Malé Výkleky (572802)					Katastrální území: Malé Výkleky (655694)			
1	1162	Obec Malé Výkleky, č.p.41	10001	3477	Ze souřadnic v JTSK	ostatní plocha	ostatní komunikace	3380
2	1097	Obec Malé Výkleky, č.p.41	10001	1111	Ze souřadnic v JTSK	ostatní plocha	zeleň	1131
3	1102	Obec Malé Výkleky, č.p.41	10001	454	Ze souřadnic v JTSK	ostatní plocha	zeleň	443
4	1106	Obec Malé Výkleky, č.p.41	10001	474	Ze souřadnic v JTSK	ostatní plocha	zeleň	458

A.4. Údaje o stavbě

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Projektová dokumentace řeší změnu dokončené stavby, obnovu polní cesty VC2.

b) Účel užívání stavby

Hlavním účelem stavby je zpřístupnění pozemků v daném katastrálním území.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Projektová dokumentace řeší stavbu jako trvalou.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

V době zpracování projektové dokumentace nebyla známá žádná ochrana pozemku podle jiných právních předpisů.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Projektová dokumentace je řešena v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 č. Sb. o technických požadavcích na stavby a vyhláškou č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb ve znění pozdějších předpisů a rovněž v souladu s příslušnými ČSN, které se týkají navrhované stavby.

Navržené komunikace umožňují bezbariérový přístup.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Projektová dokumentace respektuje písemné vyjádření a technické podmínky všech dotčených orgánů a správců sítí. Stavba nepodléhá požadavkům vyplývajících z jiných právních předpisů.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

V době zpracování PD nebyly známy žádné výjimky a úlevová řešení.

h) Navrhované kapacity stavby (zastavěné plochy, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů/pracovníků apod.)

PARAMETRY CESTY HC1:

Kategorie cesty:	P4,0/20
Skladba vozovky dle TP Kat. vozovek:	PN 402
Navržený povrch:	asfaltový beton
Návrhová rychlost:	20 km*h ⁻¹
Šířka vozovky:	3,5 m + 2*0,25 m zpev. krajnice
Délka úpravy:	400,54 m

i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby medií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)

Přesun zemin v rámci stavebních objektů

Při provozu stavby se nepředpokládá vznik odpadů.

j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Doba výstavby se předpokládá v trvání cca 3 měsíců po započetí stavby, v optimálním případě v měsících roku s nižší HPV (cca VI-XI) pro snazší těžbu a přesuny zemin.

k) Orientační náklady stavby

Cena stavebních prací byla stanovena položkovým rozpočtem v CÚ 2016. Rozpočet je samostatnou přílohou (G.) tohoto projektu. Skutečné náklady stavby budou stanoveny na základě nabídky a smlouvy o dílo s dodavatelem stavby.

A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na stavební objekty.