

A.

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:		
Ing. František Kerbr	Ing. František Kerbr	Ing. František Kerbr		
	MÍSTO STAVBY:			
parc.č. st. 592/1- kat.území Příbyslav				
	STAVEBNÍK:		DATUM:	ČÍSLO ZAKÁZKY:
KSÚSV, Kosovská 1122/6, JIHLAVA 586 01,			Červen 2016	06/2016
	NÁZEV AKCE:		ČÁST:	PARÉ:
STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA STÁVAJÍCÍHO SKLADOVACÍHO OBJEKTU INERTNÍHO MATERIÁLU			stavební	
			STUPEŇ:	
			stavební povolení	

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě:

- a) název stavby: **Stavební úpravy a nástavba stávajícího skladovacího objektu inertního materiálu**
b) místo stavby: **parc.č. st. 592/1 - kat.území Příbyslav**
c) předmět projektové dokumentace: **skladovací hala**
d) Předpokládané náklad stavby: **1.750.000 Kč včetně DPH**

A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

- a) stavebník: **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/6, Jihlava 586 01**

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

- a) **Jiří Kerbr, Na Valech 370, Chrudim, 537 01**
b) **Ing. František Kerbr, Nezvalova 658, Příbyslav, 582 22, IČO: 11003979**
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby pod číslem 0007176

A.2 Seznam vstupních údajů

A.3 Údaje o území

- a) rozsah řešeného území:

Na stavební parcele parc. č. st.592/1 o ploše 1377 m² je navržen tento objekt:

Stavební úpravy a nástavba stávajícího skladovacího objektu inertního materiálu o rozměrech 10,4 x 21,35 m

- b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů:

Těchto údajů se projektová dokumentace netýká.

- c) údaje o odtokových poměrech:

Dešťová voda ze zastavěné plochy a zpevňovacích ploch bude dešťovou kanalizací svedena do dešťové kanalizace.

Nutno řešit v souladu s ustanovením §20 odst. 5 písm. c) vyhlášky č. 501/2006 Sb.

- d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování:

Parcela č. 592/1 v kat. území Příbyslav se nachází v areálu KSÚSV, pracoviště Příbyslav.

- e) údaje o souladu s územním rozhodnutím:

stavební řízení bude vedeno jako společné pro územní rozhodnutí a stavební povolení.

- f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území:

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem PD.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů:

Veškeré požadavky uvedené ve vyjádření orgánů státní správy stanovené Stavebním úřadem v Příbyslavi budou respektovány a splněny.

h) seznam výjimek a úlevových řešení:

Výjimky ani úlevová řešení není nutné řešit.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic:

Související a podmiňující investice se nevyskytují.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby:

parc. čísla 519, 592/2, kat. území Příbyslav
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 586 01

parc. čísla 951/4, 951/8, kat. území Příbyslav
Město Příbyslav, Bechyňovo náměstí 1, Příbyslav 582 22

parc. číslo 951/5, kat. území Příbyslav
Fiedlerová Marie, Pivovarská 124, Havlíčkova Borová 582 23

parc. číslo 951/6, kat. území Příbyslav
Kytlička Miroslav, Mikuláše Střely 110, Krucemburk, 582 66

parc. číslo 951/7, kat. území Příbyslav
Kytličková Václava a Kytlička Bohumil, Malínského 291, Příbyslav, 582 22

parc. číslo 955/7, kat. území Příbyslav
Novotná Marie a Novotný Josef, Malínského 428, Příbyslav, 582 22

parc. číslo 955/9, kat. území Příbyslav
Bambas Ivan, Malínského 516, Příbyslav, 582 22

parc. číslo 955/10, kat. území Příbyslav
Krčálová Jaroslava, Nerudova 666, Příbyslav, 582 22

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba

b) účel užívání stavby: Skladovací hala inertního materiálu

c) trvalá stavba

d) Stavbu není třeba chránit podle jiných právních předpisů.

e) Vzhledem k charakteru stavby jako sklad inertního materiálu nepředpokládá se o vstupu zdravotně postižených osob do tohoto přízemního objektu.

f) Požadavky dotčených orgánů vyplývající z právních předpisů budou splněny.

g) Výjimky a úlevová řešení stavbu neomezuje.

h) Navrhované kapacity stavby:

Celková plocha pozemku	1 377,00 m ²
Zastavěná plocha skladovací haly.....	222,00 m ²
Obestavěný prostor haly.....	1 243,00 m ³
Informativní množství skladovaného materiálu.....	700 tun

i) **Základní bilance stavby:**

Dešťové vody (střecha)	3,68 l/sec
Max. instalovaný příkon.....	8 kW
Max. soudobý příkon	6,5 kW
Velikost hlavního jističe	25 A

j) **Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby):**

Základní předpoklady výstavby:

zahájení stavby: únor 2017,

předpokládané ukončení stavby: květen 2017

k) orientační náklady stavby: 1.750.000 Kč včetně DPH

Dešťová voda bude svedena dvěma vnějšími svody dešťové kanalizace do vsakovacího zařízení na pozemku stavebníka.

Běžný komunální odpad bude ukládán na skládku Města Přibyslav.

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

Dominantním objektem je sklad inertního materiálu o zastavěné ploše 222 m².

Práce budou prováděny v následujícím pořadí – zemní práce, základy, svislé konstrukce, ocelová konstrukce zvýšené stěny, vazníkový krov, pokrývačské práce, zpevněné plochy, venkovní úpravy.

SO01 – Spodní stavba

SO02 – Vrchní stavba

SO03 – Pomocné a dokončovací práce

Technologická zařízení se nevyskytují

V Přibyslavi: červen 2016

Vypracoval : Ing. František Kerbr