



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje  
Územní odbor Karlovy Vary  
Dopravní inspektorát



16a

Č.j.: KRPK-103189-2/ČJ-2022-190306

Karlovy Vary 27. leden 2023

PR Ů P I S

Výtisk č.: 1

Počet listů: 1

Pragoprojekt, a.s.  
Středisko majetkoprávních činností  
K Ryšánce 1668/16  
147 54 Praha 4

PRAGOPROJEKT Přílohy: 1/PD

K RYŠÁNCE 1668/1  
147 54 PRAHA 4

Č.j.: 00814

DOŠLO: 06-02-2023

**Stavba „D6 Olšova Vrata – Žalmanov, aktualizace DÚR 2021“ návrh dopravních napojení stavebních objektů SO 171 Provizorní napojení SO 121 na sil. III/22224 a SO 173.1 a 173.2 Provizorní napojení SO 126 na MK - žádost o stanovisko pro stavební stupně Územní řízení /DÚR/**

K zn.: MČ-Sb-1141-2022

Žadatel: Marcela Stibůrková

Dopravní inspektorát Policie České republiky v Karlových Varech (dále jen „DI K.Vary“) na základě Vaší žádosti ze dne 22.12.2022 posoudil předloženou projektovou dokumentaci stavby (aktualizace DÚR č. zak. 21-308-0-000 ze dne 08/2022 – předložena elektronicky jako soubory .pdf) pro územní řízení na výše uvedenou stavbu „D6 Olšová Vrata – Žalmanov, aktualizace DÚR 2021“ - SO 171 Provizorní napojení SO 121 na sil. III/22224 a SO 173.1 a 173.2 Provizorní napojení SO 126 na MK.

DI PČR v souladu s ust. § 16 odst. 2b) zák. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění souhlasí s návrhem dopravního řešení výše uvedených stavebních objektů dle předložené PD pro stavební stupeň DÚR.

DI K. Vary souhlasí s dopravním napojením stavebních objektů SO 171 – Provizorní napojení SO 121 na sil. III/22224 a SO 173.1 Provizorní napojení SO 126 na MK a SO 173.2 (dle předložené dokumentace - situace jsou opatřeny naším razítkem), v souladu s ust. § 10 odst. (4) písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.


Připojení stavby bylo posouzeno pouze v rozsahu předložené PD. DI K. Vary, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

www.policie.cz

Rolavská 386/4  
360 17 KARLOVY VARY  
Tel.: +420 974 366 404  
Email: kv.ding@pcr.cz

Plochy vymezující rozhledové trojúhelníky příslušných připojení musí být po celou dobu existence připojení prosty veškerých překážek vyšších než 0,75 m nad úrovní hran těles silnice i připojení (např. do nich nesmí zasahovat oplocení pozemků, vzrostlá zeleň, apod.)

Dopravně inženýrská opatření včetně zvláštního užívání dotčených komunikací po dobu výstavby si zhotovitel před započítím prací projedná na příslušném silničním správním úřadě.

  
Vyřizuje: por. Bc. Petr CHVOSTAL  
komisař



  
por. Mgr. Petr MAREŠ  
vedoucí DI

27-01-2023



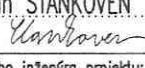




3/2 pos. 2 4



# ČÁST A

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

	<b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b>	Objednatel:
		ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 56 140 00 Praha 4

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, o.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Milan ŠTEFKA podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Milan ŠTEFKA podpis: 	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Jan FRONĚK podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: 	

Kraj:	KARLOVARSKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	21-308-0-000
Místo stavby:	OLŠOVÁ VRATA, ANDĚLSKÁ HORA, ŽALMANOV, HORNÍ TAŠOVICE, BOCHOV	Číslo akce:	05-219
Objednatel:	ŘSD ČR, SPRÁVA KARLOVY VARY, ZÁVODNÍ 369/82 KARLOVY VARY 360 00	Datum:	08/2022
Název stavby:	<b>D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, AKTUALIZACE DŮR 2021</b>	Formát:	
Část:		Stupeň:	Souprava:
	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	<b>DŮR</b>	
		Číslo přílohy:	<b>A.</b>


27-01-2023



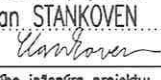




4/8 pos. 1. k



# ČÁST B

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv








	<b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b>	Objednatel:
		ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 56 140 00 Praha 4

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Milan ŠTEFKA podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Milan ŠTEFKA podpis: 	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Jan FRONĚK podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: 	





Kraj:	KARLOVARSKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	21-308-0-000
Místo stavby:	OLŠOVÁ VRATA, ANDĚLSKÁ HORA, ŽALMANOV, HORNÍ TAŠOVICE, BOCHOV	Číslo akce:	05-219
Objednatel:	ŘSD ČR, SPRÁVA KARLOVY VARY, ZÁVODNÍ 369/82 KARLOVY VARY 360 00	Datum:	08/2022
Název stavby:	<b>D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV, AKTUALIZACE DÚR 2021</b>	Formát:	
		Měřítko:	
Část:	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Stupeň:	DÚR
		Číslo přílohy:	B.



# LEGENDA.

	OCHRANNÉ PÁSMO D6
	NATURA 2000, PTAČÍ OBLAST
	HRANICE CHOPAV CHEBSKÁ PÁNEV A SLAVKOVSKÝ LES
	OCHRANNÉ PÁSMO II. STUPNĚ IIB PLZ LM KARLOVY VARY
	HRANICE CHKO SLAVKOVSKÝ LES
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
	NAVAZUJÍCÍ STAVBY

## ÚSES:

	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR – FUNKČNÍ
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR – NAVRHOVANÝ
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM – FUNKČNÍ
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM – NAVRHOVANÝ


27-01-2023


*S/Épon*



# ČÁST C

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

	<b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b>	Objednatel:  ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 56 140 00 Praha 4
---	---------------------------------------	---

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Milan ŠTEFKA podpis: <i>Štefka</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Milan ŠTEFKA podpis: <i>Štefka</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Stankoven</i>	
Technická kontrola: Ing. Jan FRONĚK podpis: <i>Fronek</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>Slapa</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Stankoven</i>	

Kraj: KARLOVARSKÝ KRAJ	Číslo zakázky: 21-308-0-000	
Místo stavby: OLŠOVÁ VRATA, ANDĚLSKÁ HORA, ŽALMANOV, HORNÍ TAŠOVICE, BOCHOV	Číslo akce: 05-219	
Objednatel: ŘSD ČR, SPRÁVA KARLOVY VARY, ZÁVODNÍ 369/82 KARLOVY VARY 360 00	Datum: 08/2022	
Název stavby: <b>D6 OLŠOVÁ VRATA-ŽALMANOV,                  AKTUALIZACE DŮR 2021</b>  Část: SITUAČNÍ VÝKRESY	Farmát: 18xA4	
	Měřítko: 1:5000	
	Stupeň: <b>DŮR</b>	Souprava:
Příloha: <b>SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>	Číslo přílohy: 1.	

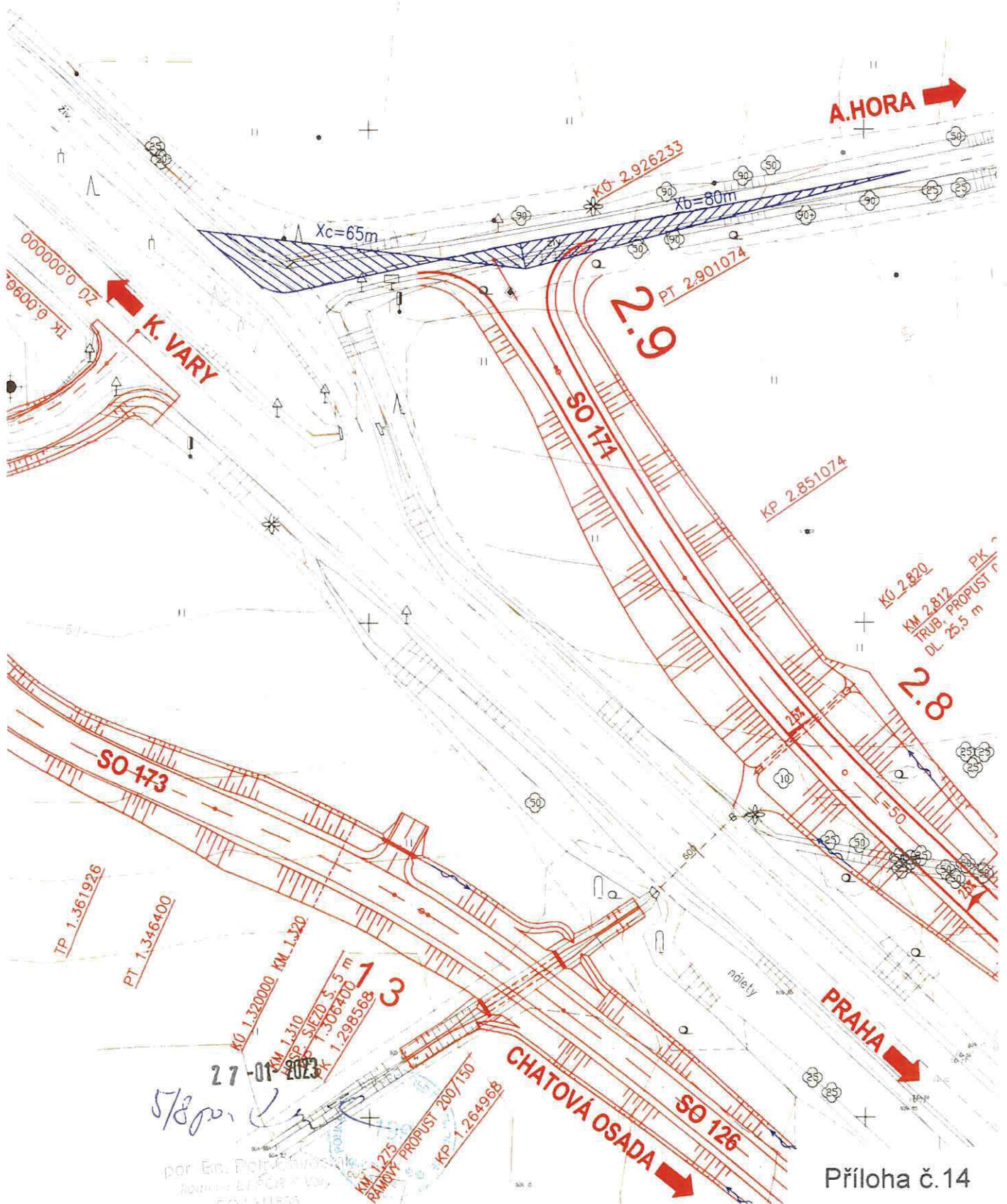
# D6 OLŠOVÁ VRATA - ŽALMANOV, AKTUALIZACE DÚR

Situace rozhledových poměrů na styku objektů SO 171 a sil. III/22224 (pro  $v_m=50$  km/h)

USPOŘÁDÁNÍ "A", VOZIDLA SKUPINY 2

M 1:1000

Rychlost na stáv. sil. III/22224 omezena na 50 km/h z důvodů minimalizace kácení stávající aleje po dobu provozu provizorní komunikace SO 171.



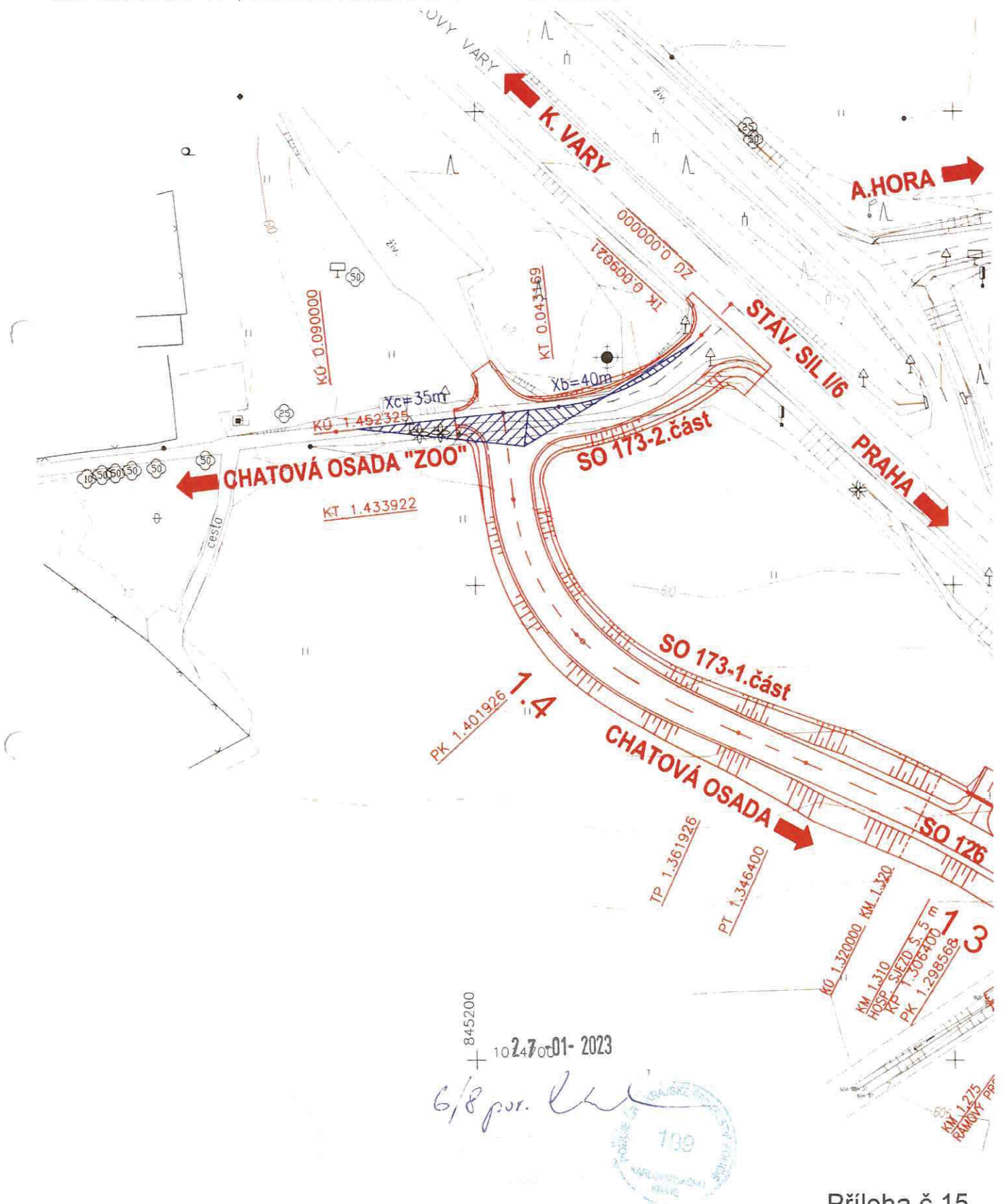


# D6 OLŠOVÁ VRATA - ŽALMANOV, AKTUALIZACE DÚR

Situace rozhledových poměrů na styku SO 173-1.část a SO 173-2.část (pro v = 30 km/h)

USPOŘÁDÁNÍ "A", VOZIDLA SKUPINY 1

M 1:1000



845200  
10247001-2023

6/8 por. *[Signature]*



