



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

Územní odbor Žďár nad Sázavou
Dopravní inspektorát

Č.j.: KRPJ-62651-2/ČJ-2024-161406-DING

Žďár nad Sázavou dne 24. května 2024

PETRPROJEKT s.r.o.
Líšeňská 4504/50
636 00 Brno - Židenice

1. Připojení cyklostezky na komunikace v rámci akce „Cyklostezka Jihlavská, Žďár nad Sázavou“

Vyjádření:

(ve smyslu § 10 odst. 5. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, k připojení v rámci předmětné projektové dokumentace sděluje, že s umístěním a provedením předmětných připojení dle předložené dokumentace **souhlasí**.

Předmětná připojení byla posuzována zejména z hlediska následujících podmínek, které je v rámci realizace nutno dodržet.

Podmínky:

- rozhledové poměry stezky pro cyklisty v místě připojení – pro rozhodnutí najet do komunikace a pro zastavení vozidel na komunikaci - musí být v souladu s ČSN 73 6110 (Projektování místních komunikací),
- způsobilost připojení je třeba zachovat a udržovat po celou dobu jeho existence.

2. Místní úprava provozu na pozemních komunikacích v rámci akce „Cyklostezka Jihlavská, Žďár nad Sázavou“

Stanovisko:

(ve smyslu § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **souhlasí** s Vámi předloženým návrhem místní úpravy dle předložené situace dopravního značení.

Pro provedení a umístění dopravního značení požadujeme soulad s námi odsouhlasenou situací a soulad s platnými právními a technickými předpisy.

3. „Cyklostezka Jihlavská, Žďár nad Sázavou“ - projektová dokumentace

Vyjádření:

(ve smyslu § 16 odst. 1. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **za předpokladu** souladu s podmínkami pod bodem 1.a 2. tohoto dokumentu, **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací pro stavební povolení (DSP).

Při splnění uvedených podmínek návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

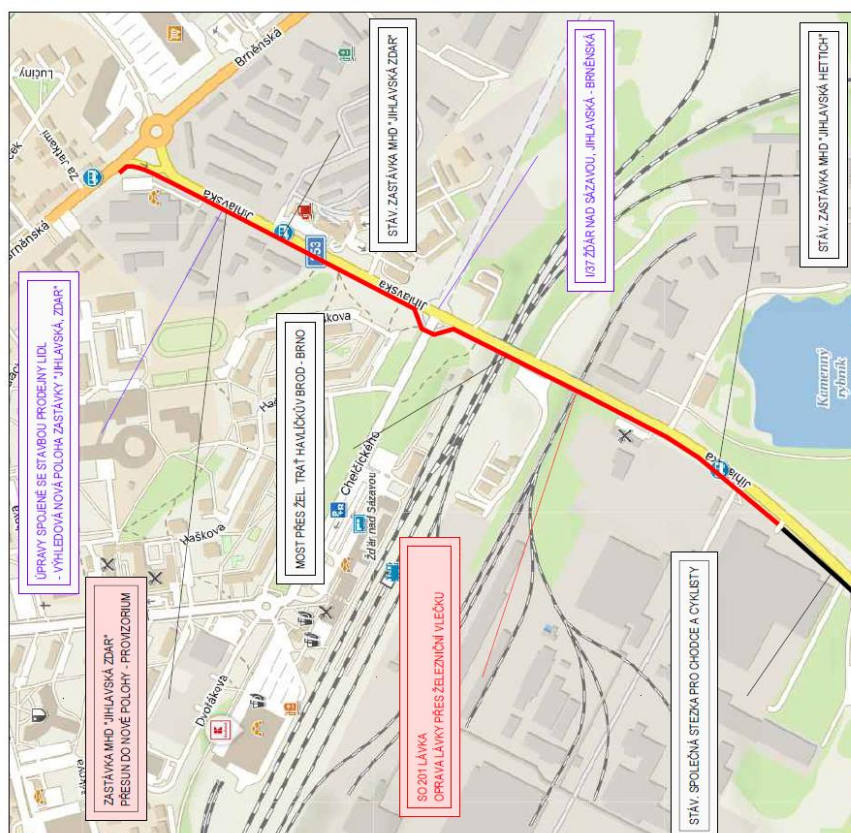
Zpracoval: por. Bc. Jan Štefáček



komisař

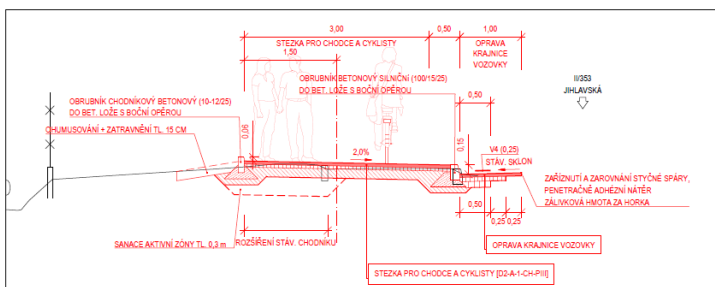
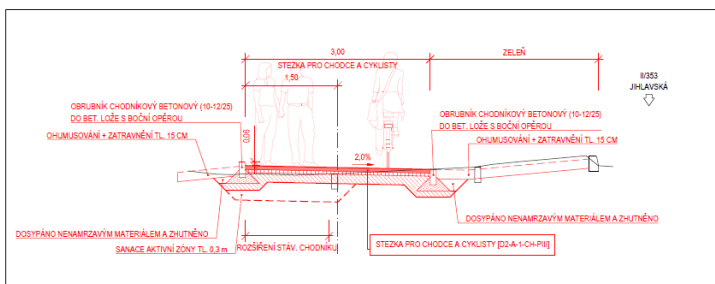
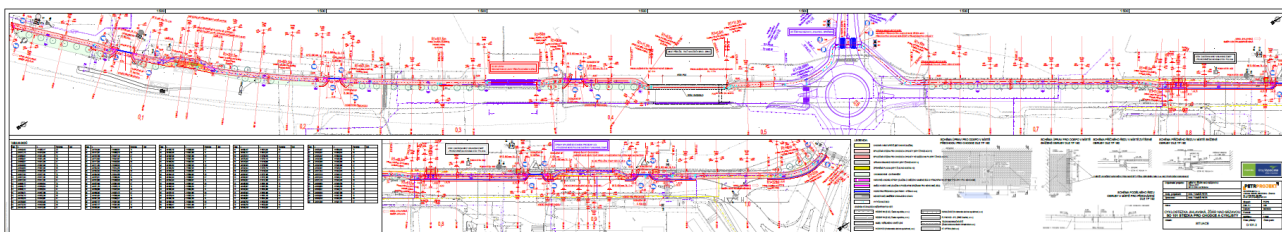
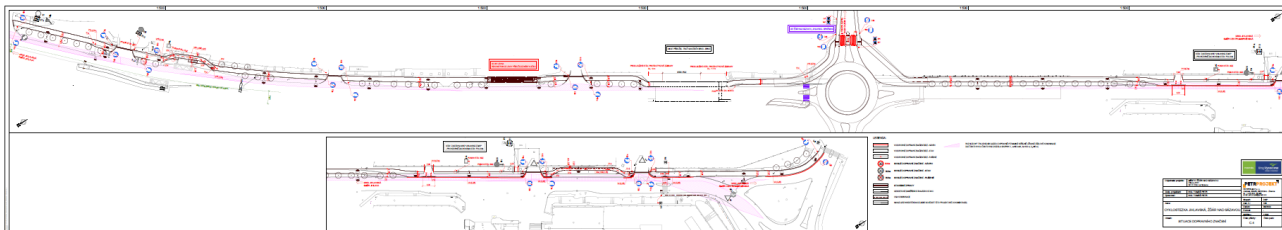
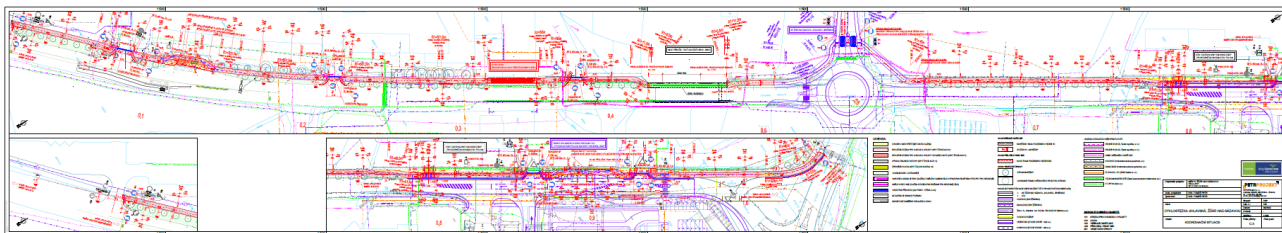


2.2. 2023
npor. Mgr. Pavel Musil

vedoucí oddělení






















<div><div><div>Kraj Vysočina</div></div><div>FOND VÝVOJŮ</div></div>		<div><div><div>PETROPROJEKT</div></div><div>PETROPROJEKT s.r.o. Ustředí: 602 00 Brno - Žďar e-mail: petroprojekt@gmail.com</div></div>		<div><div>Stupeň: DSP</div><div>Zák. č.: 108</div><div>Datum: 08/2023</div><div>Formát: -</div><div>Měřítko: -</div><div>Číslo paré: C.1</div></div>	
Objednatel projektu:	MĚSTO ŽDĚR NAD SÁZAVOU Záznamek 2271 591 01 Žďár nad Sázavou	Zodp. projektant:	ING. TOMÁŠ PETR	CYKLOSTEZKA JIHLAVSKÁ, ŽDĚR NAD SÁZAVOU	
Zpracoval:	ING. TOMÁŠ PETR				
Akce:			Obsah:		
				SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	



STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY [D-A-1-CH-PH]			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	AC011	50 mm	DLE ČSN 73 6121
SPJOVACÍ POSTRŮK	PS-CICP) 0,30 - 0,60 kg/m ²		DLE ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ RECYKLÁT	Ra	50 mm	DLE ČSN EN 13108-8, TP 210
INFILTRAČNÍ POSTRŮK EMULZÍ	PIE 1,0 kg/m ²		DLE ČSN 73 6129
ŠTERKOKOT	Š ₀	min. 150 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 250 mm	
$E_{\text{mod } 2}$ na vrstvě Š ₀ = min. 45 MPa			
$E_{\text{mod } 2}$ na pláni = min. 30 MPa			
STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY VE SJEZDU NA PK D1-A-2-IV-PH			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	AC011	50 mm	DLE ČSN 73 6121
SPJOVACÍ POSTRŮK	PS-CICP) 0,30 - 0,60 kg/m ²		DLE ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	AC16+	60 mm	DLE ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTRŮK EMULZÍ	PIE 1,0 kg/m ²		DLE ČSN 73 6129
ŠTERKOKOT	Š ₀	min. 250 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 360 mm	
$E_{\text{mod } 2}$ na vrstvě Š ₀ = min. 60 MPa			
$E_{\text{mod } 2}$ na pláni = min. 30 MPa			
CHODNÍK / NÁSTUPNÍČE [D-D-1-CH-PH-mod1]			
BETONOVÁ DLAŽBA 20/208, ŠEDA	DL	80 mm	DLE ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY Z DRTÉ 4/8	L	40 mm	
ŠTERKOKOT	Š ₀	min. 150 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 270 mm	
$E_{\text{mod } 2}$ na vrstvě Š ₀ = min. 45 MPa			
$E_{\text{mod } 2}$ na pláni = min. 30 MPa			
ZPEVNĚNÁ PLOCHA [D-D-1-CH-PH-mod1]			
ŽULOVÁ KOSTKA 8/12, ŠEDA	DL	80 mm	DLE ČSN 73 6131
LOŽE DLAŽBY Z DRTÉ 4/8	L	40 mm	
ŠTERKOKOT	Š ₀	min. 150 mm	DLE ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 270 mm	
$E_{\text{mod } 2}$ na vrstvě Š ₀ = min. 45 MPa			
$E_{\text{mod } 2}$ na pláni = min. 30 MPa			
OPRAVA KRAJNICE VOZOVKY			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	AC011+	50 mm	DLE ČSN 73 6121
SPJOVACÍ POSTRŮK	PS-CICP) 0,30 - 0,60 kg/m ²		DLE ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	AC16+	70 mm	DLE ČSN 73 6121
SPJOVACÍ POSTRŮK	PS-CICP) 0,30 - 0,60 kg/m ²		DLE ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	AC10+	100 mm	DLE ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTRŮK EMULZÍ	PIE 1,0 kg/m ²		DLE ČSN 73 6129
STAV. PODKLADNÍ VRSTVA BUDE DOPLNĚNA Š ₀ A ZHUTNĚNÁ			
POZNÁMKA: VŠEČERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE AKTUÁLNÍCH TKP1			

Objednatel projektu:	MĚSTO ŽDĀR NAD SÁZAVOU Zbýva 22711 551 01 Ždár nad Sázavou	PETPROJEKT PETPROJEKT s.r.o. Lázeňská 454/40, 636 00 Brno - Židenice tel.: +420 602 999 999 email: petr.projekt@gmail.com	
Zodp. projektant:	ING. TOMÁŠ PETR		
Zpracoval:	ING. TOMÁŠ PETR		
Akce:	CYKLOSTEZKA JIHLAVSKÁ, ŽDĀR NAD SÁZAVOU SO 101 STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY		Stupeň: DSP
Obsah:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY		Číslo paré: D.101.3
		Číslo listu: 108	Formát: A3
		Číslo přílohy: 1:50	Číslo paré: 1:50

[illegible]

Podpis:  J. J. J.	
Podpis:  J. J. J.	Podpis:  J. J. J.
Podpis:  J. J. J.	Podpis:  J. J. J.
Podpis:  J. J. J.	Podpis:  J. J. J.
Podpis:  J. J. J.	Podpis:  J. J. J.
Podpis:  J. J. J.	Podpis:  J. J. J.
Podpis:  J. J. J.	Podpis:  J. J. J.
Podpis:  J. J. J.	Podpis:  J. J. J.
Podpis:  J. J. J.	Podpis:  J. J. J.
Podpis:  J. J. J.	Podpis:  J. J. J.

[illegible]

POHJAIN RITIN	C16/20 XO -C1, 0,2-OMAK 22-53
SPOON TAINA	C30/37 XC4/XD1/XF2 -C1 0,2-OMAK22-53mm
PIIRIKORVU RITIN	C25/30 XC4/XD1/XF2 -C1 0,2-OMAK22-53mm MEIKENIVITY RITIN
MI-25 RITIN	C30/37 XC4/XD1/XF2 -C1 0,2-OMAK 22-53
LUKE OULAKU, LUKE TAVENIN	C25/30 XC4/XD1/XF2 -C1 0,2-OMAK22-53 mm

NOSŤ KONSTRUKCE S355 J2+N
TĚLA PROJEKTU XC3 DLE ČSN EN 1090-1,2

- PODLAŽNÍ DESKA DRENÁŽE
C 116/20-C1 0,2-Dmax.22-53
- MIKROPILOTY
C 30/37-XA1, XC2-C1 0,2-Dmax.22-53
- OPĚRY - GLOŽNÝ PŘÁH
C 30/37-XC4, XD1, XF2-C1 0,2-Dmax.22-53
- SPRÁŽENÁ ŽLB. DESKA
C 30/37-XC4, XD1, XF2-C1 0,2-Dmax.22-53
- LŽE ZÁKLADY A ZPEVNĚNÍ
C 20/30-XC4, XD1, XF2-C1 0,2-Dmax.22-53

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - A_d
- VIDITELNÉ PLOCHY - C_{2d}
- ZDRSNÝ PОВRCH - E_d



OTRYSKÁNO VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PÁPRSKEM 1500-1800 BAR.
SPOJOVACÍ MÍSTEK, REPRÓFLACE SANAČNÍ MALTOU TL 15 mm,
FINÁLNÍ ŠTERKA, OCHRANNÝ SLEDOUČNÝ BAREVNÝ TŮNOVÁNÝ
NÁTěr - PŘÍRODNÍ BARVA BETONU, ČLÝ VNEJŠÍ POUZDRA

SPECIFIKACE OŠETŘOVÁNÍ BETONU
U BETONU SPRÁVNÉ DESKY A ZÁVĚRNE ZDI TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ IV (6 DNÍ)
VŠUDE JINDE II. PŘI TEPLOTĚ VETŠÍ NEŽ 20° C + 2 DNÍ

D.1.2

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

DSP+PDPS

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Křiváček RUSAR			
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Km:	Km Vysoká	Datum:	12 / 2023	
Zadavatel:	Město Žďár nad Sázavou	Formát:	A4	
Název akce:		Metrika:	126	
	Cyklostezka Jihlavská, Žďár nad Sázavou	Uplatnění:	DOH-PDRS	
		Číslozebra:	48 - 2023	
		Archivní číslo:	48 - 2023	
02 22 - OPRAVA LAVKY PŘED ŽELEZNICÍ VLEČÍ				
Název přílohy:	PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI			Čís. soupravy:
				08

[illegible]



POHJAIN EFTN	C16/20 XD -CL 0,2-DMAK 22-S3
SPOIN EFTN	C30/37 XC4/XD1/F2 -CL 0,2-DMAK22-S3mm
HEIKKIN EFTN	C25/30 XC4/XD1/F2 -CL 0,2-DMAK22-S3mm MEIERON® BETON
MA-25 EFTN	C30/37 XC4/XD1/F2 -CL 0,2-DMAK 22-S3
LUKKA EFTN, LUKE EFTN	C25/30 XC4/XD1/F2 -CL 0,2-DMAK22-S3 mm

NOGÉ KONSTRUKCE: S355 J2+N
TÍKA PROJEKT: XC3 DLE ČSN EN 1090-1.2



D.1.2

Bouřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Boy











DSP+PDPS

Hlavní kontakt osoba:	Ing. Janoška Růžička	 Mlýnský náhon 100, 680 01 Břežany Tel.: 602 322 037 E-mail: info@ruřavmořav.cz	
Zodpovědný inženýr:	Ing. Janoška Růžička		
Výpracováno:	Miroslav ŠESTŘITKA		
Kontrolováno:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Středočeský		
Zastupitel:	Miroslav Žďár nad Sázavou		
Název akce:			
Kyklostezka Jihlavská, Žďár nad Sázavou			
50 20 - SPRÁVA LUKAJSKÝCH TĚLEBNÍCH ÚHLAV			
Název přílohy:			
PŘÍČNÉ ŘEZY NAD PODPORAMI			

[illegible][illegible][illegible]

Učesnik projekta: Šola			
Financiralni partner:	Ing. Janez Klobčič		
Projektirni partner:	Ing. Matjaž Klobčič		
Projektant:	Matjaž Klobčič		
Projektirnik:	Ing. Matjaž Klobčič		
Ime:	Ing. Matjaž Klobčič	Datum: 17. 12. 2010	
Prejemalec:	Matjaž Klobčič na Škole	Prijeto: 8. 10	
Mesto dela:		Datum: 17. 12. 2010 Prijetnik: 8. 10 Datum: 17. 12. 2010 Prijetnik: 8. 10	
Cyklostezica Jihlovska, Žofin na Sázavou na os. - os. na os. na os. na os. na os.			
Mesto projekta:		Datum: 17. 12. 2010 Prijetnik: 8. 10 Datum: 17. 12. 2010 Prijetnik: 8. 10	
TVARNOŠNÉ KONSTRUKCE			

POŽADAVKY NA TECHNICKÉ DODACÍ PODMÍNKY

Vyšetrovací systém: 8-jádro Vyšetrovací systém: 8-jádro Vyšetrovací systém: 8-jádro			
Hlavní zodpovědný projektant: Ing. Jaromír RUŠÁK	Ing. Jaromír RUŠÁK		
Zastupující projektant: Ing. Karel RUŠÁK	Ing. Karel RUŠÁK		Rušák moody Hlavní projektant: 10.000.000 Kč Ing. Jaromír Rušák Ing. Karel Rušák
Výpočetce: Miroslav ŠESTÁČKA	Miroslav ŠESTÁČKA		Datum: 12.05.2023 Datum: 12.05.2023
Kontrolní: Ing. Radostka HOLÝ	Ing. Radostka HOLÝ		Datum: 12.05.2023 Datum: 12.05.2023
Křm: Křm: Vyšetrovací systém: 8-jádro	Křm: Vyšetrovací systém: 8-jádro		Datum: 12.05.2023 Datum: 12.05.2023
Závěrečná: Miroslav ŠESTÁČKA	Miroslav ŠESTÁČKA		Datum: 12.05.2023 Datum: 12.05.2023
Hlavní akce: Cylindrická žilná skrzina, žár nad žilnou	Cylindrická žilná skrzina, žár nad žilnou		Datum: 12.05.2023 Datum: 12.05.2023
Hlavní přílohy: 20.000.000 Kč 20.000.000 Kč	20.000.000 Kč 20.000.000 Kč		Datum: 12.05.2023 Datum: 12.05.2023
Hlavní přílohy: 20.000.000 Kč 20.000.000 Kč	20.000.000 Kč 20.000.000 Kč		Datum: 12.05.2023 Datum: 12.05.2023

