




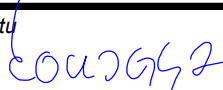
Souřadnicový systém: S-JTSK


Výškový systém: Bpv

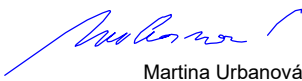

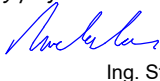
Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	04.09.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	-	
P1	04.05.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	-	
-	-	-	-	

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Hlavní inženýr projektu:  Ing. Stanislav Melichar	Zástupce hlavního inženýra projektu:  Ing. Martin Koudelka
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Vypracoval:  Martina Urbanová	Kontroloval:  Ing. Stanislav Melichar	Odpovědný projektant:  Ing. Stanislav Melichar
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ - MĚSTO	OÚ: PLZEŇ
----------------	----------------------	-----------

Název akce: Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.	
------------------------------------------------------------------------------------------	--

Část: - DOKLADOVÁ ČÁST	Číslo zakázky: ZAK-2020-44	
	Stupeň:	DUSP
	Datum:	07/2021
	Měřítko:	-
Příloha: Doklady o projednání	Formát:	-
	Verze:	Část:
	01	E.9
	Č. přílohy:	-

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	04.09.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	-	
P1	04.05.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	-	
-	-	-	-	

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Hlavní inženýr projektu:  Ing. Stanislav Melichar	Zástupce hlavního inženýra projektu:  Ing. Martin Koudelka
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Vypracoval:  Martina Urbanová	Kontroloval:  Ing. Stanislav Melichar	Odpovědný projektant:  Ing. Stanislav Melichar
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ - MĚSTO	OÚ: PLZEŇ
----------------	----------------------	-----------

Název akce: Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.	
------------------------------------------------------------------------------------------	--

Část: DOKLADOVÁ ČÁST DOKLADY O PROJEDNÁNÍ	Číslo zakázky: ZAK-2020-44
	Stupeň: DUSP
	Datum: 07/2021
	Měřítko: -
Příloha: Zápisy z porad	Formát: -
	Verze: 01
	Část: E.9
	Č. přílohy: 1



ZÁZNAM

ze vstupní porady ke zpracování projektové dokumentace stavby:

„Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.“.

Místo konání: V místě stavby u před budovou OŘ Plzeň
Sušická 1168/23, 32600 Plzeň 2-Slovany – Lobzy

Datum, čas: 25.02.2020, 10:00 h

Přítomni: viz přiložená listina přítomných

V úvodu porady seznámil Ing. Stanislav Melichar přítomné účastníky s projektem a následně účastníci porady řešili provedení stavby.

Všeobecné:

- Investor zajistí pro zhotovitele doměření u vjezdové brány za budovou OŘ v Plzni
- Investor zajistí pro zhotovitele aktuální verzi projektové dokumentace Uzel Plzeň 5. stavba
- Zhotovitel projedná s odborem životního prostředí možnost kácení

Stavební část:

- dojde k posunutí chodníku směrem k budově. Chodník bude navazovat na plochu před vchodem do budovy č.p. 1168/23. Hrana chodníku bude začínat u podezdívky zábradlí před vstupem.
- chodník bude osazen do betonových obrubníků š. 0,08 m.
- pokud by nevyhovovalo svahování od nově navrženého chodníku směrem k budově, tak bude chodník ohraničen směrem k budově betonovými palisádami.
- hrana chodníku blíže k budově bude tvořit vodící linii +6 cm na úrovni povrchu chodníku
- povrch chodníku bude z betonové dlažby tl. 60 mm
- parkovací plocha bude navazovat na chodník a prostor parkovací plochy bude vymezen na pozemku Správy železnic s.o.
- komunikace parkovací plochy bude mít asfaltový kryt
- plochy parkovacích stání budou z betonové dlažby tl. 80 mm
- odstranit stávající šachtu dešťové kanalizace
- provést kompletní rekonstrukci kanalizačních přípojek a kanalizačních šachet
- vyřešit odvodnění nových zpevněných ploch

Zabezpečovací zařízení

- Budou osazeny dvě závary na vjezdu a výjezdu parkoviště
- Před závorami by měl být rovný příjezdový prostor pro vozidlo alespoň 3,5m, aby docházelo k bezproblémovému čtení SPZ. V situaci neumísťovat závoru do oblouku, nebo těsně za něj.
- Napájení technologie závor bude ze zálohované části rozvaděče RH02/pole4.
- Vstup do objektu z místnosti rozvodny (1S16).
- Pro napojení závor a technologie CCTV potřebujeme umístit u parkoviště skříň technologií. Umístění nutno zkoordinovat se situací.

Sdělovací zařízení

- Budou osazeny dvě kamery u vjezdu a výjezdu s čtením SPZ a ovládáním závor.
- Budou osazeny 2-4 kamery pro přehledové snímání parkovacích stání a prostoru parkoviště.
- Napájení kamer bude ze zálohované části rozvaděče RH02/pole4.



Veřejné osvětlení

- Provede se nové osvětlení parkovacích ploch pomocí 6 m sklopných stožárů, osazených LED svítidly. První svítidlo se dá k vjezdové bráně.
- Kabelové propojení - provede se nový kabelový vývod ze skříně KS02, kterým se propojí všechny nové stožáry a tento kabel se zavede do stávajícího stožáru č. 8 u výjezdové brány.
- Stávající dva stožáry (č. 6 a 7) u pěšího chodníku se zruší, ale ponechají se stožáry č. 8 a 9 u stávajícího parkoviště. Pro ovládání se využije stávající soumrakové automatiky z rozvodny.

Kabelizace nn:

- Stávající 2 kabely AYKY 3x240+120, které napájí budovu Sušická 25 ze skříně KS03, se nahradí novými, a vlevo od hlavního vchodu do budovy Sušická 25 se postaví plastový pilíř. V tomto místě se stávající 2 kabely vedoucí do KS03 vyhledají, říznou a zatáhnou do tohoto pilíře. Tím bude opětovně zajištěno napájení budov Sušická 23 a 25 z rozvodny přes KS02 proti trafostanici.

Pozor- práce na přepojení musejí být provedeny v době pracovního klidu, beznapěťový stav musí být zkrácen na minimum, případně musí být po dobu přepojování zajištěno napájení objektů pomocí mobilního zdroje (např. dieselagregátu).

V Praze dne 3.02.2021

Zapsal: Ing. Stanislav Melichar

PREZENČNÍ LISTINA

PROJEKT servis spol. s r.o.

U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 – Hloubětín
tel.: 281 090 860, www.projekt-servis.cz, firma@projekt-servis.cz



NÁZEV AKCE	Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.		
STUPEŇ DOKUMENTACE	DUR + DPS		
TYP JEDNÁNÍ	vstupní porada		
DATUM A ČAS	03.02.2021, 9:00 h		
MÍSTO KONÁNÍ	OŘ Plzeň Sušická 1168/23, 32600 Plzeň 2-Slovany - Lobzy		
Č. smlouvy zhotovitele	SML-P-2020-015	Č. zakázky zhotovitele	ZAK-2020- 414
Č. smlouvy investora	E618-S-4910/2020/ŠNE		

	JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON	PODPIS
			E-MAIL	
1	Stanislav Melichar	PROJEKT servis spol. s r.o.	605 509 181 stanislav.melichar@projekt-servis.cz	
2	Radek Tůma	PROJEKT servis spol. s r.o.	777 034 123 Radek.tuma@projekt-servis.cz	
3	JOSEF BRAUN	SŽ - SSZ	724 268 942 braun@sprava-zeleznic.cz	
4	KAREL TÝR	SŽ - OŘ PLZ	724 004 428 tyr@sprava-zeleznic.cz	
5	Václav Bouček	SŽ - OŘ PLZ	602 668 251 boucek@sprava-zeleznic.cz	
6	Petr Zdeněk	SŽ - OŘ PLZ	724 408 583 zdenek@sprava-zeleznic.cz	
7	DAN ŠEBELE	SŽ - OŘ RLZ SST	602 271 646 sebel@sprava-zeleznic.cz	
8	David Bares	SŽ - SEE	724 644 366 baresd@sprava-zeleznic.cz	
9	Antonín Klement	SŽ - SEE	721 847 502 klementa@sprava-zeleznic.cz	
10	Karel ROUBA	PROJEKT - ROUBAL	krobalk@volny.cz 377 45 1102	
11	Pavel SCHWABAL	ŘZ - ST PLZ	602 633 251 schwabalp@sprava-zeleznic.cz	
12	Petr VELIK	SŽ - OŘ PLZ	602 668 242 velik@sprava-zeleznic.cz	



PROJEKT servis spol. s r.o.

U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 – Hloubětín
tel.: 281 090 860, www.projekt-servis.cz, firma@projekt-servis.cz

	JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON	PODPIS
			E-MAIL	
31	Miloslav Beš	EL-SIGNAL	603 427 39 m.be's@el-signal.cz	
32	Otaškar Chrástka	~ 11 ~		
33	LAGISLAV SEJDL	OPZ PLZOV SPS	725 502 882 SEJDL@SPROVAZOVACI.cz	
34	VILÉM LISKOVA	OPZ PLZ OPS	606 611 078 vlisko@opz-plz.cz	
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				


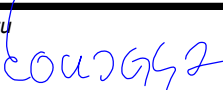
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv



Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	04.09.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	-	
P1	04.05.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	-	
-	-	-	-	

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Hlavní inženýr projektu:  Ing. Stanislav Melichar	Zástupce hlavního inženýra projektu:  Ing. Martin Koudelka
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Vypracoval:  Martina Urbanová	Kontroloval:  Ing. Stanislav Melichar	Odpovědný projektant:  Ing. Stanislav Melichar
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ - MĚSTO	OÚ: PLZEŇ
----------------	----------------------	-----------

Název akce: Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.

Část: DOKLADOVÁ ČÁST DOKLADY O PROJEDNÁNÍ	Číslo zakázky: ZAK-2020-44
	Stupeň: DUSP
	Datum: 07/2021
	Měřítko: -
Příloha: Vyjádření projektanta	Formát: -
	Verze: 01
	Část: E.9
	Č. přílohy: 2

Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.	Číslo	Organizace	Připomínka	Reakce zpracovatele
SEE Plzeň				
<i>Radka Eliášová</i>				
	1		V rozvaděči RH 01 požadujeme osadit chránič pro nabíjecí stojan, nejenom prostorovou rezervu (chránič není součástí dodávky nabíjecího stojanu).	Bylo doplněno
SPS Plzeň				
<i>Jan Strasser</i>				
	2		V průběhu stavebních a montážních prací bude prováděn technický dohled správce objektu, způsob dohledu bude dohodnut při předání staveniště.	Bylo doplněno
	3		Pokud v průběhu prací nastanou změny, je nutno tyto změny konzultovat se zástupcem správce objektu, který na stavbě provádí technický dohled. Správce objektu-kontaktní osoba p. Seidl Ladislav, T: +420 972 524 655, mT: +420 725 502 882, E: Seidl@spravazeleznic.cz.	Případné změny budou konzultovány
	4		Toto vyjádření budoucího správce není kontrolou projektu po stránce obsahové ani technické. Za navržené řešení a jeho plnou funkčnost v budoucím provozu odpovídá projektant.	Bereme na vědomí
SSZT Plzeň				
<i>Ing. Petr Rosol</i>			Souhlasí	
ST Plzeň				
<i>Ing. Pavel Schejbal</i>				
	5		Vypracovaný dendrologický průzkum požadujeme projednat v rámci stavebního řízení s příslušnými orgány ochrany přírody. Pro realizaci stavby nutno získat rozhodnutí o povolení kácení dřevin z důvodu realizace stavby.	Dendrologický průzkum byl projednán v rámci stavebního řízení
	6		Navržený způsob sanace doporučuji změnit ve smyslu skladby jednotlivých vrstev. Filtrační a separační geotextilii umístit na úroveň zemní pláně popř. nenavrhovat vůbec.	Filtrační a separační geotextilie je nově umístěna na zemní pláni.
	7		V situacích stavebního objektu by měl být zachycen stávající stav komunikace ulice Sušická včetně přechodu a krajnice stávající vozovky.	Podklad zaměření je součástí situací, přechod pro chodce byl do stávajícího stavu doplněn
ÚT Plzeň, ekolog				
<i>Ing. Stanislav Ryba</i>				
	8		Zhotovitel stavby se stává původcem odpadů vzniklých v rámci stavby.	
ÚT PLZ – oddělení investiční				
<i>Ing. Petr Zdeněk</i>				
	9		V kapitole 3.1 CCTV detekce RZ a v kapitole 3. 2 CCTV pro přehledové sledování parkoviště upravte v textu SDC Plzeň za OŘ Plzeň.	Bylo opraveno.
	10		V kapitole 3.1 opravte označení kamer SPZ za označení kamer RZ.	Bylo opraveno.
	11		Odvodnění dešťových vod ze zpevněných ploch do vsakovací jímky není z hlediska propustnosti zemin tím nejvhodnějším řešením. Bereme ji jako poslední možnost.	Bylo projednáno se správcem kanalizace řešení odvedení dešťových vod do retenční nádrže s regulovaným odtokem a jejím napojením do místní kanalizace.
	12		Požadujeme prověřit a případně změnit způsob odvodnění z ploch do stávající dešťové kanalizace, která se nachází za budovou směrem ke kolejišti. (Nejbližší stávající uliční vpust je u vjezdové brány).	Bylo projednáno se správcem kanalizace řešení odvedení dešťových vod do retenční nádrže s regulovaným odtokem a jejím napojením do místní kanalizace.
Připomínky ÚT PLZ – požární ochrana				
<i>Jaromír Bek</i>				
	13		Vzhledem k tomu, že se jedná o prostor v okolí objektu administrativní budovy OŘ Plzeň, která je začleněna jako objekt se zvýšeným požárním nebezpečím, je třeba přehodnotit příjezd a výjezd do prostoru před budovou a upravit ho pro příjezd požární techniky! Také šířka komunikace neodpovídá šířce nástupní plochy pro zásah požárních jednotek. V případě, že k šířce komunikace bude připočtena šířka podélného stání podél komunikace, nesmí být tato plocha navržena pro parkování nebo odstavení vozidel! Vše vychází ze Zákona č.133/1985 Sb. o požární ochraně, Vyhlášky 246/2001 Sb. o požární prevenci a normy ČSN 730802 pro nevhodný objekt!	Po konzultaci s panem Bekem byla provedena šířková úprava výjezdu z parkoviště na šířku 4,0 m, aby byl splněn požadavek pro šířku nástupní plochy IZS 4,0 m HZS Plzeňského kraje vydal souhlasné stanovisko, které je součástí dokladové části projektové dokumentace.

Melichar Stanislav

Od: Plocek Ondřej, Ing. <Plocek@spravazeleznic.cz>
Odesláno: pondělí 21. března 2022 11:57
Komu: 'Melichar Stanislav'
Předmět: RE: Zpevněné plochy Sušická OŘ Plzeň

Dobrý den,

děkuji za zaslané podklady – souhlasím a nemám dalších připomínek.

S pozdravem

Ing. Ondřej Plocek

**Správa železnic, státní organizace
Generální ředitelství**

systémový specialista
úsek provozuschopnosti dráhy
odbor elektrotechniky a energetiky
oddělení techniky a provozu

Hlaváčova 206, 530 02 PARDUBICE
T 972 322 491
M 727 827 268
E plocek@spravazeleznic.cz
spravazeleznic.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese
www.spravazeleznic.cz/dolozka

From: Melichar Stanislav <Stanislav.Melichar@projekt-servis.cz>
Sent: Friday, March 18, 2022 3:05 PM
To: Plocek Ondřej, Ing. <Plocek@spravazeleznic.cz>
Subject: Zpevněné plochy Sušická OŘ Plzeň

Dobrý den,

Dne 18.5.2021 jste se nám vyjadřoval k dokumentaci pro projekt „Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.“ ZN: 35237/2021-SŽ-GR-O24.

Měl jste jednu připomínku, že chyběly dvě přílohy: Výpočet osvětlení a dimenze napájecích vedení.

V příloze vám zasílám světelný výpočet a technickou zprávu, kde by měla dle projektanta VO být dimenzace vedení popsána.

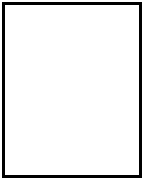
Prosím Vás o Vaši reakci.

Děkuji

S pozdravem

Stanislav Melichar
projektant
středisko dopravní stavby Praha

PROJEKT servis spol. s r.o.



U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9
@: stanislav.melichar@projekt-servis.cz
W: www.projekt-servis.cz
M: +420 605 509 181