

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	3.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Šudová

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Tomáš Martinek	<b>Specialista:</b>	Ing. Jaroslava Šudová

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV</b>	Označení (S-kód):	<b>S631700316</b>
		Zakázka:	<b>20-303.209</b>
Název části:	Kabelovody a kolektory	Označení částí:	<b>D.2.1.9</b>
Název objektu:	<b>SO 30-40-02 LÁVKA V ŽST SMÍCHOV, Kabelovod</b>	Číslo objektu / komplexu:	<b>SO 30-40-02</b>
Název přílohy:	-	Číslo přílohy:	<b>1 . 000</b>
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Jan Čapek	Jan Čapek	Formáty:	-
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
HL. město Praha	Smíchov	viz textová část	
			12/2021

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 2 1 9	S O 3 0 4 0 0 2	0 0	1 0 0 0	0 0 0

## 1 OBSAH

1	Obsah.....	1
2	ÚVODNÍ ÚDAJE.....	2
3	PŘEDMĚT ŘEŠENÍ.....	3
4	PODKLADY.....	3
5	Technické řešení - popis.....	3
6	Lhůty výstavby.....	5
7	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	5
8	SOUVISEJÍCÍ SO A PS.....	6

### Přílohy:

- 1.0 Technická zpráva
- 2.1 Situace - nový stav M 1:500
- 2.2 Situace - nový stav M 1:100 ČÁST 1
- 2.3 Situace - nový stav M 1:100 ČÁST 2
- 3.1 Situace - půdorys M 1:100 ČÁST 1
- 3.2 Situace - půdorys M 1:100 ČÁST 2
- 5.1 Š13, Š14, Š15, Š16 - Řez a tvar šachty

## 2 ÚVODNÍ ÚDAJE

### 2.1 Identifikační údaje

Název stavby: Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov  
Název provozního souboru: SO 30-40-02 Lávka v ŽST Smíchov, kabelovod  
Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro společné povolení (DÚSP)  
Charakteristika stavby: Lávka pro pěší a cestující  
Číslo ISPROFIN: 3273214901 / 5113520025  
Číslo SoD objednatele: E618-S-3996/2020/JAN  
Číslo SoD zhotovitele: 20 303 209  
Místo stavby: Železniční trať 0201 Praha hl. n. – Praha-Smíchov), km 4,551 560  
Trať dle Prohlášení o dráze 20171  
Praha hl. n. – Praha-Smíchov a Praha-Smíchov – Praha-Radotín  
(dle KJŘ 171 Praha - Beroun) obě tratě jsou součástí dráhy celostátní  
evropského významu (E)  
Kraj: Hl. město Praha  
Obec / Městská část: Praha 5  
Katastrální území: Smíchov  
Pověřené městské úřady: Praha 5  
Obce s rozšířenou působností: Hl. m. Praha

### 2.2 Základní identifikační údaje stavby a investora

Objednatel: Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
Zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze,  
Oddíl A, vložka 48384  
Organizační složka: Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9  
Nadřízený orgán: Ministerstvo dopravy  
Nábřeží L. Svobody 12, 110 00 Praha 1

### 2.3 Zpracovatel projektové dokumentace

Zpracovatel: SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
IČ: 257 93 349, DIČ: CZ 257 93 349  
Zapsaný v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, č. vložky 6088

#### Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Martinek

autor. inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce a dopravní stavby - IM00; ID00 č. 0009674  
(tomas.martinek@sudop.cz , tel. 267 094 120, 605 229 067)

### 2.4 zpracovatelé části D.1.4.1

- zpracovatel SO: Jan Čapek  
- soupis prací (výkaz výměr), náklady: Ing. Sivák Štefan

<sup>1</sup> Prohlášení o dráze celostátní a regionální platné pro přípravu jízdního řádu 2017 a pro jízdní řád 2017, účinné od 1. 12. 2015

### 3 PŘEDMĚT ŘEŠENÍ

Cílem stavby „Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov“ je vybudování nové bezbariérové lávky pro pěší náhradou za stávající lávku.

Vedení je ve dvou oddělených větvích bez přechodů kolejí.

Větev č.1 řeší propojení stávajícího kabelovodu (který je řešen v rámci akce Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov, SO 30-40-01 ŽST Praha-Smíchov, kabelovod). Do nástupiště č.1.

Větev č.2 řeší propojení technologickou místnost v severním křídle s novými eskalátory.

Trasa je sdružený stavební prvek s použitím multikanálů a šachty na protahování kabelů a ukončování kabelů s jejich pokračováním do nástupiště.

#### Kabelovod

Tento stavební objekt se skládá ze dvou oddělených tras.

-Úsek Š13-Š16 : délka: 22,9 m.

-Úsek Š14-Š15 : délka: 20,0 m.

Počet šachet: 3 ks (plastová)

Charakter celé stavby: novostavba

Trasa vychází z postupů výstavby severního křídla, základů lávky, výstavby kabelovodu (a z úprav v nástupišti č.1.

Kabelovod se vybuduje až po zhotovení těchto stavebních objektů.

### 4 PODKLADY

- mapové a geodetické podklady – digitální zpracování, převzato ze sítě
- požadavky zpracovatelů technologických zařízení (autorů PS) a HIPa
- fotodokumentace

### 5 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ - POPIS

#### 5.1 Plastové komory

Materiál kabelové komory - vysokohustotní polyetylén (HDPE).

Součástí dodávky jsou uzamykatelné poklopy.

Přístup do plastových šachet je pomocí mobilního žebříku.

#### Šachty Š13, Š14, Š15

Půdorys 1436mm x 976mm hloubka 1260mm. Únosnost šachty C250.

Poklop pro zadláždění.

#### CLEAR OPENING

**1310mm** x  
**850mm**

#### PRODUCT PROFILE:

Stacking Depth:	150mm
Actual Depth:	160mm
Outside Dimensions:	1436mm x 976mm
Vertical Loading:	The product is designed for use in both footway and roadway installations where it provides access to underground ducting (EN124 Class A15-E600).
Weight:	15.8kg
Product Code:	CPULRS-13100850
Product Type:	Solid Ring
Packaging:	10 per pallet
Notes:	N/A



## Šachta Š16

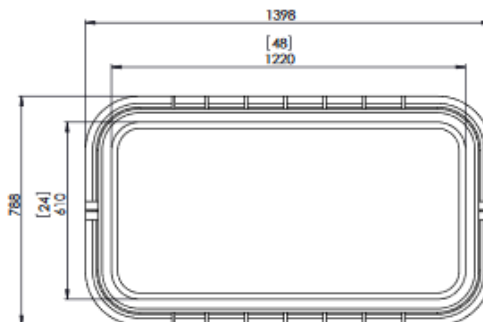
Půdorys 1398mm x 788mm hloubka 1500mm. Únosnost šachty C250.  
Poklop pro zadláždění.

### MATERIAL PROPERTIES

High Density Polyethylene (HDPE)

Tensile Strength	ISO 527-4	26.2MPa
Flexural Strength	ISO 14125	26.9MPa
Flexural Modulus	ISO 14125	1.09 GPa
Impact Strength	ISO 179	28 J/mm <sup>2</sup>
Deflection Temperature Range (0.46MPa)	ISO 75-2	72.1 °C
Density (g/cm <sup>3</sup> )	ISO 1183	0.95 - 0.98 g/cm <sup>3</sup>
Water Absorption	ISO 62	0.01%
Volume Resistivity	IEC 60093	1.00E +16
Fire Performance	UL 94	HB
Limited Oxygen Index	ISO 4589-2	19%

These are indicative figures. Materials can be formulated to achieve different properties subject to specification/ customer requirements



## 5.2 Mezišachetní úsek Severní křídlo - Š14 - Š15 (trubní trasa)

Průměr trubky 160mm. Krytí kabelovodu je minimálně 330 mm.

Dvouplášťová trubka. Materiál: vnější plášť – HDPE. Vnitřní plášť – LDPE.

Při mechanickém zhutňování vrstev nad chráničkou je třeba dbát na to, aby nebyly překročeny hodnoty dovoleného zatížení chráničky

Vzhledem k trase a pravděpodobnému pojezdu při výstavbě je celá trasa obetonovaná. (výztuž kari sítěmi 8/8 100/100 a výztuží Ø10mm).

Beton B 30/37, Ocel B500B.

Vyztužená sestava nebude izolována asfaltovými pásy.

## 5.3 Mezišachetní úsek Š13-Š16 (trasa multikanálů)

V trase jsou použity dva devítiořádkové multikanály z vysokohustotního polyetylénu.

Krytí kabelovodu je minimálně 350 mm.

Vzhledem k trase a obtížím při výstavbě je celá trasa obetonovaná. (výztuž kari sítěmi 8/8 100/100 a výztuží Ø10mm).

Beton B 30/37, Ocel B500B. Vyztužená sestava nebude izolována asfaltovými pásy.

V místech kde bychom při pokládce multikanálů měli odkrýt základy (např. sloupů) budeme řešit buď odklonem z trasy (v rámci možností kabelovodu), nebo zvětšením úhlu svahu při výkopech a nebo obetonováním.

**V multikanálech i trubkách musí být protahovací dráty.**

## 5.4 Zemní práce

Jedná se o především o výkopy a zásypy v nástupišti a v terénu (u nového severního křídla).

Po výkopech musí vzniknout souvrství pro podkladní betony.

Zásyp se provádí pískem nebo zeminou bez ostrohraných částic

Násyp a hutnění u mezišachetních úseků (ručně, nožním dupáním nebo lehkými strojními dusadly) se provádí po vrstvách cca 100-150mm.

Zpětné zásypy (i zásyp manipulačního prostoru) budou provedeny z ponechaného výkopku (bude-li ho možno použít na zásypy) a dovezeného zeminy o přípustných vlastnostech umožňující zásypy, zhutněné budou na 85% proctor Standard (a nebo vysypány po založení šterkopískem, nebo vylity hubeným betonem).

Nejvhodnější materiál na zpětný zásyp je šterkodrt' fr. 0-32.

## 5.5 Sestava pro podkladní betony

### Mezišachetní úseky a šachty

- podkladní beton C16/20 XC2, tl. 100mm
- geotextílie gramáže 300g/m<sup>2</sup>
- štěrkopísk
- geotextílie gramáže 300g/m<sup>2</sup>
- původní přehutněná zemina

## 6 LHŮTY VÝSTAVBY

Přesný harmonogram prací a postupů pro jednotlivé objekty sestaví realizační firma!!!

Předpokládaná doba výstavby technologického objektu je min. 4 měsíců po provedení přípravných prací (viz výše v oddíle 9). Lhůta výstavby je z důvodu minimalizace zkrácena na minimální možnou dobu, další její zkracování už je nereálné, a to z důvodu dodržení povinných technologických přestávek.

Do této lhůty výstavby nejsou zahrnuty úpravy okolí objektu.

### Postup výstavby

- Přípravné práce
- Vyčištění území
- Výstavba výše zmíněných SO

Vlastní výstavba objektu je uvažována v následujících krocích:

- Vytyčení objektu
- Hloubení výkopů pro základové prahy a odvoz zeminy
- Hutnění
- Spodní stavba (podkladní betony)
- Osazení šachet
- Mezišachetní úseky
- Obetonování
- Kompletační konstrukce vnitřní a vnější
- Dokončující práce
- Úpravy okolí (nástupiště, terén kolem sev. křídla, atd.)

Poznámka: do postupu výstavby není zahrnuta montáž technologie.

## 7 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Zhotovitel stavby (zaměstnavatel) je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení života a zdraví, která se týkají výkonu práce (odst. 1 § 101 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce).

Zhotovitel stavby je povinen vytvářet bezpečné a zdravé neohrožující pracovní prostředí a pracovní podmínky vhodnou organizací bezpečnosti a ochrany zdraví při práci přijímáním opatření k předcházení rizikům (odst.1 § 102 z.č. 262/2006 Sb., zákoník práce).

Všechna opatření musí odpovídat požadavkům legislativních předpisů, norem a jiných závazných předpisů, návodům výrobců, technologickým a pracovním postupům příp. místním bezpečnostním předpisům, a také závazným dokumentům a požadavkům správců inženýrských sítí a legislativním předpisům, závazným předpisům, normám a směrnícím týkajících se kontaktu se železniční dopravou nebo s dopravou silniční.

Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní a stavebně montážní práce nebo udržovací práce pro jinou právnickou osobu (SŽDC s.o., správci inženýrských sítí, atd.) na jejím pracovišti či zařízení, zajistí v součinnosti s touto osobou vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce. Práce mohou být zahájeny pouze, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno.

Zaměstnavatel je povinen zajistit, aby stroje, technická zařízení a dopravní prostředky a nářadí byly z hlediska BOZP vhodné pro práci, při které budou používány.

Zaměstnavatel je povinen organizovat práci a stanovit pracovní postupy, tak aby byly dodržovány zásady bezpečného chování na pracovišti.

Na pracovištích, na kterých jsou vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je zaměstnavatel povinen umístit bezpečnostní značky, zavést signály nebo instrukce týkající se BOZP. Zajištění BOZP se týká všech osob, které se s vědomím zhotovitele zdržují na staveništi. Zajištění BOZP se vztahuje i na osoby mimo pracovněprávní vztahy, tj. např. osoby samostatně výdělečně činné.

Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště a spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny zaměstnance na pracovišti.

### **Práce a povinnosti cizích právnických a fyzických osob v prostorách provozované železniční dopravní cesty z hlediska BOZP v rámci stavby Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov**

Pro zhotovitele stavby je smluvně závazný předpis SŽDC Bp1 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

1. Zhotovitel stavby je povinen zajistit provádění prací odborně způsobilými osobami dle předpisu SŽDC Zam1 - o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy, účinný od 1. 9. 2014
2. Zhotovitel stavby je povinen zajistit provádění prací osobami zdravotně způsobilými ve smyslu vyhlášky č. 101/1995 Sb., kterou se vydává Řád pro zdravotní a odbornou způsobilost osob při provozování dráhy a drážní dopravy
3. Zhotovitel stavby zajistí, aby všechny fyzické osoby, které se budou při provádění díla pohybovat na dráze nebo v obvodu dráhy na místech veřejnosti nepřístupných, měly povolení pro vstup do těchto prostor. Povolení se vydává dle předpisu SŽDC Ob1 díl II.

## **8 SOUVISEJÍCÍ SO A PS**

PS 30-02-12 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, úprava kabelizace Správy železnic

PS 30-02-62 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, úprava a doplnění informačního systému Správy železnic

PS 30-02-22 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, úprava a doplnění rozhlasového zařízení Správy železnic

PS 30-04-15 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, osobní výtah - přístup z ul. Nádražní

SO 30-61-10 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, výtahová šachta do ul. Nádražní

SO 30-22-01 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, lávka pro pěší

SO 30-76-11 Lávka v ŽST Praha - Smíchov, napájení eskalátorů a výtahu do ulice Nádražní

SO 30-76-13 Lávka v ŽST Praha - Smíchov, rozvody nn

SO 30-76-15 Lávka v ŽST Praha – Smíchov, osvětlení v majetku Správy železnic

SO 30-31-04 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, úprava zpevněných ploch v ul. Nádražní

SO 30-61-09.1 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, dostavba severního křídla VB 2.etapa

SO 30-61-09.2 Lávka v ŽST Praha - Smíchov, zajištění stavební jámy pro dostavbu severního křídla VB 2.etapa

SO 30-50-06 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, přípojka kanalizace pro odvodnění lávky

SO 30-66-03 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, zastřešení vstupu do metra

SO 30-77-02 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, ukolejnění vodivých konstrukcí

SO 30-78-03 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, ochrana stavby před účinky bludných proudů a uzemnění

Jan Čapek  
SUDOP PRAHA a.s.

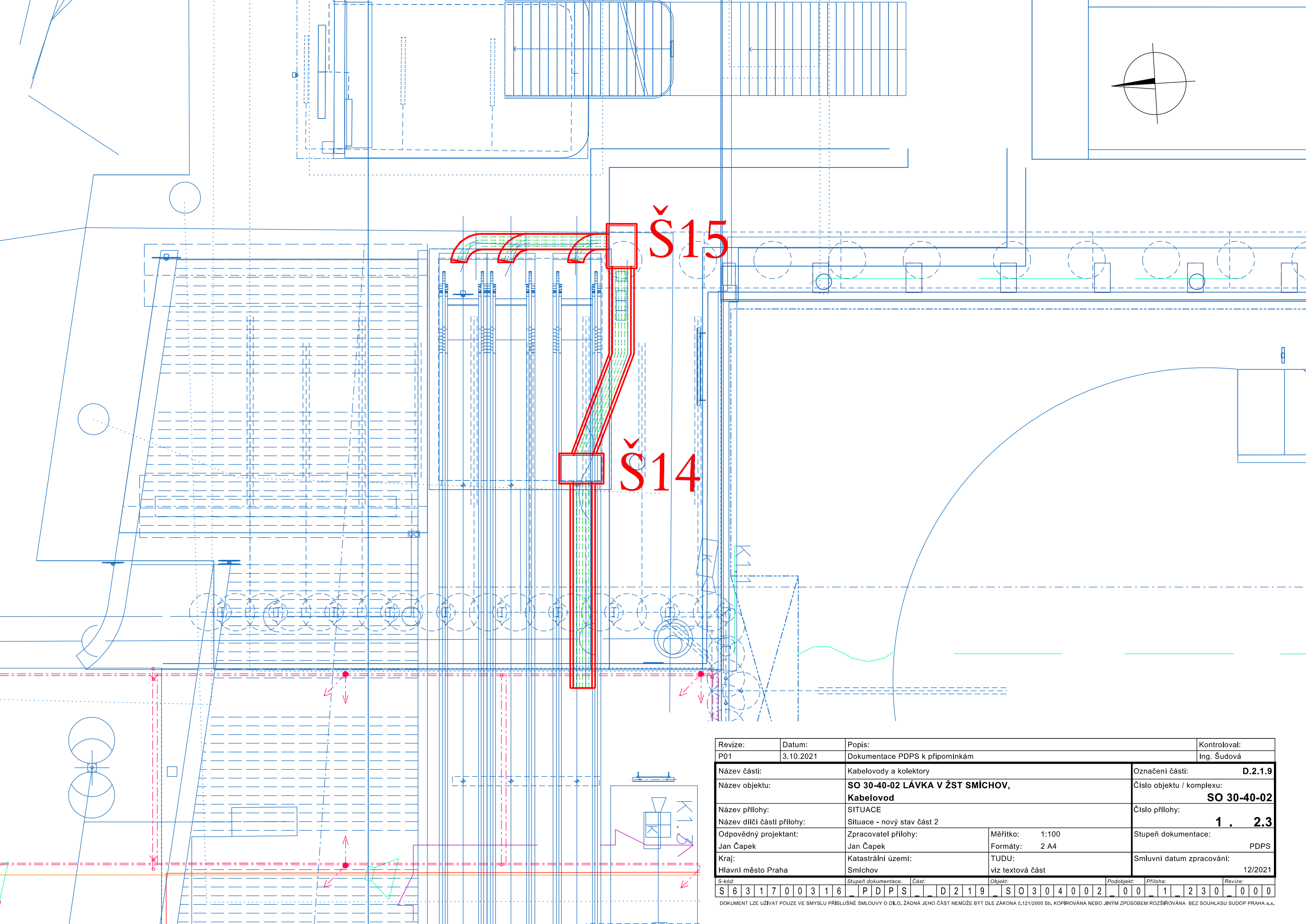




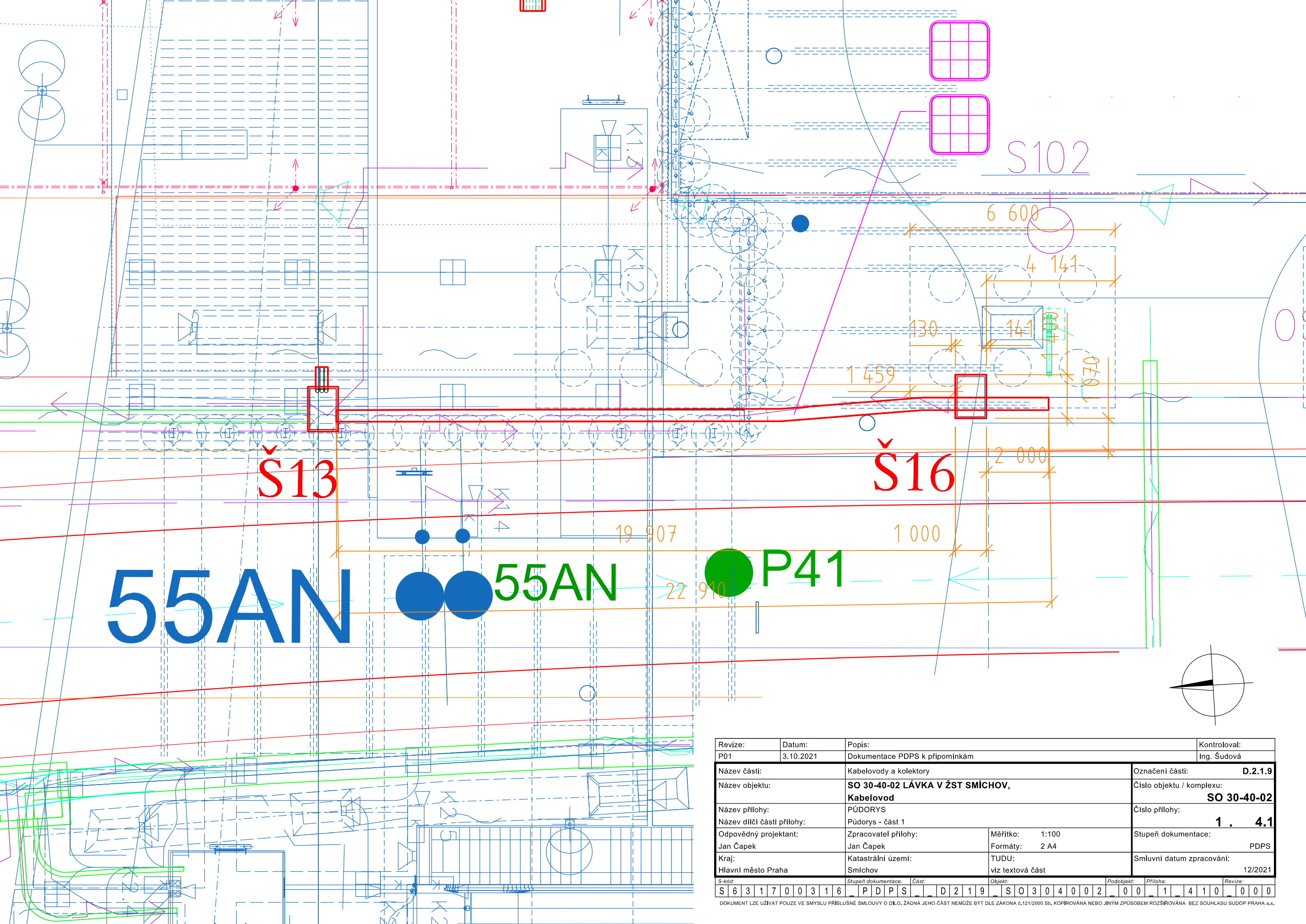


Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:			
P01	3.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Šudová			
Název části:	Kabelovody a kolektory		Označení části: D.2.1.9			
Název objektu:	SO 30-40-02 LÁVKA V ŽST SMÍCHOV, Kabelovod		Číslo objektu / komplexu: SO 30-40-02			
Název přílohy:	SITUACE		Číslo přílohy:			
Název dílčí části přílohy:	Situace - nový stav část 1		1 . 2.2			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Čapek	Měřítko: 1:100 Formáty: 2 A4	Stupeň dokumentace: PDPS			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:			
Hlavní město Praha	Smíchov	viz textová část	12/2021			
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 2 1 9	S O 3 0 4 0 0 2	0 0	1 2 2 0	0 0 0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIJOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. REZ SOUHLASÍ ASLU SMLUV PRAHA a



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	3.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Šudová
Název části:	Kabelovody a kolektory		Označení části: D.2.1.9
Název objektu:	SO 30-40-02 LÁVKA V ŽST SMÍCHOV, Kabelovod		Číslo objektu / komplexu: SO 30-40-02
Název přílohy:	SITUACE	Číslo přílohy:	1 . 2.3
Název dílčí části přílohy:	Situace - nový stav část 2	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Smluvní datum zpracování: 12/2021
Jan Čapek	Jan Čapek	Formáty: 2 A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	viz textová část
Hlavní město Praha	Smíchov		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 2 1 9	S O 3 0 4 0 0 2
			Podobjekt:
			Příloha:
			Revize:
			0 0 1 2 3 0 0 0 0



55AN

55AN

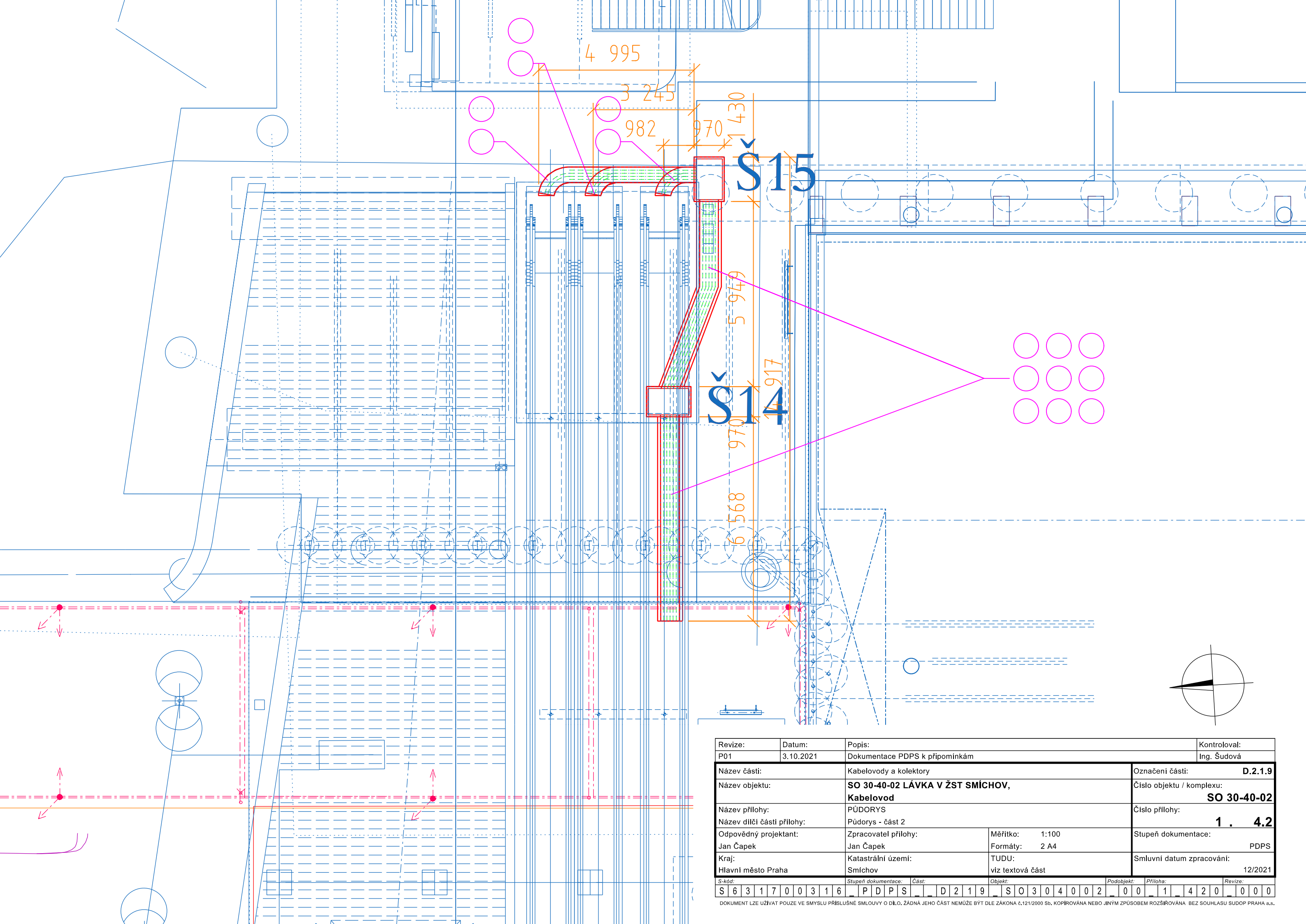
P41

Š13

Š16

S102

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	3.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Šudová
Název části:	Kabelovody a kolektory		Označení části: D.2.1.9
Název objektu:	SO 30-40-02 LÁVKA V ŽST SMÍCHOV, Kabelovod		Číslo objektu / komplexu: SO 30-40-02
Název přílohy:	PÚDORYS		Číslo přílohy: 1 . 4.1
Název dílčí části přílohy:	Púdorys - část 1		Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Smluvní datum zpracování: 12/2021
Jan Čapek	Jan Čapek	Formáty: 2 A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: viz textová část	
Hlavní město Praha	Smíchov		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 2 1 9	S O 3 0 4 0 0 2
Podoblast: Příloha: Revize:			
0 0 1 4 1 0 0 0			

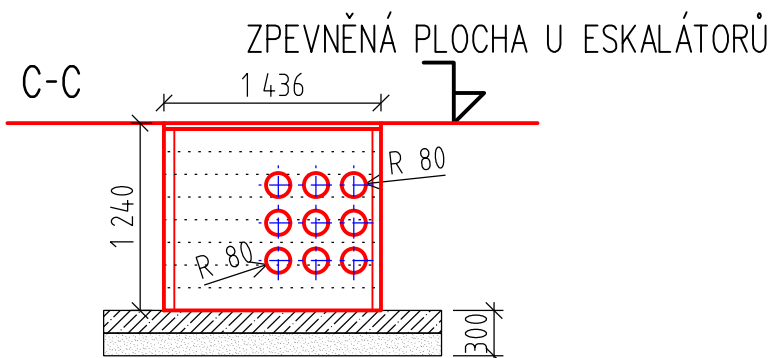
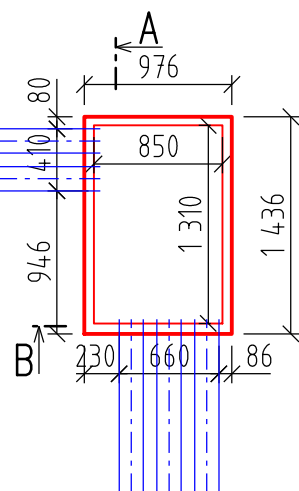
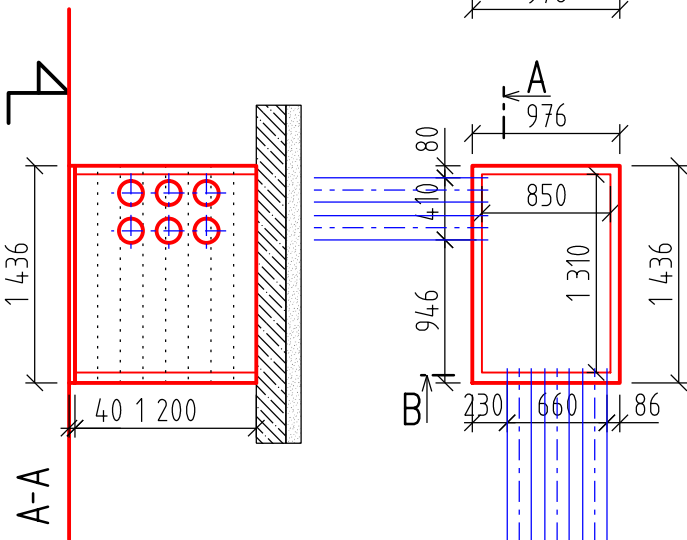
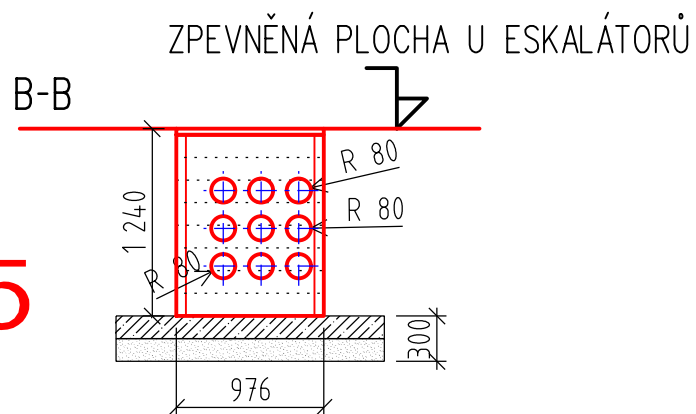


Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	3.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Šudová
Název části:	Kabelovody a kolektory		Označení části: D.2.1.9
Název objektu:	SO 30-40-02 LÁVKA V ŽST SMÍCHOV, Kabelovod		Číslo objektu / komplexu: SO 30-40-02
Název přílohy:	PŮDORYS		Číslo přílohy: 1 . 4.2
Název dílčí části přílohy:	Púdorys - část 2		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace: PDPS
Jan Čapek	Jan Čapek	Formáty: 2 A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 12/2021
Hlavní město Praha	Smíchov	viz textová část	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 2 1 9	S O 3 0 4 0 0 2
			Podoblast:
			Příloha:
			Revize:
			0 0 1 4 2 0 0 0 0

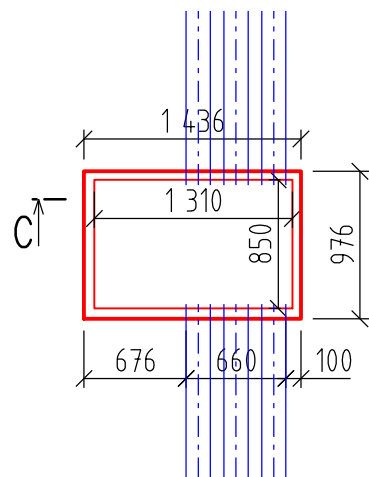


ZPEVNĚNÁ PLOCHA U ESKALÁTORŮ

Š15

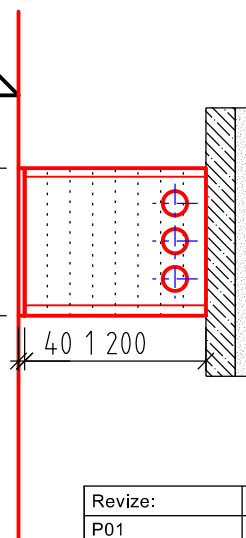


Š14



PLOCHA POD SCHODIŠTĚM

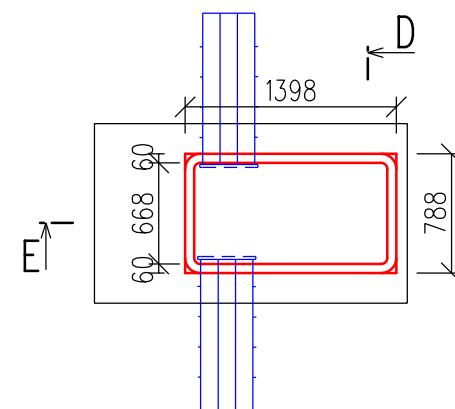
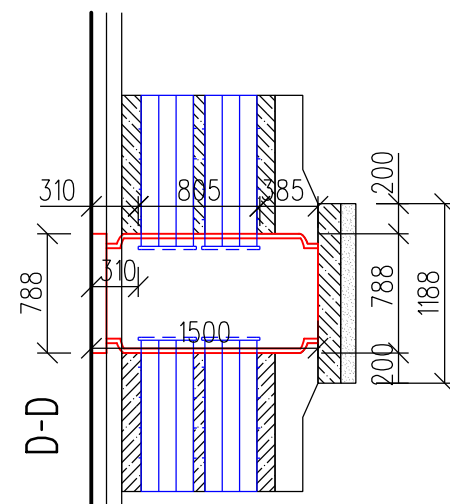
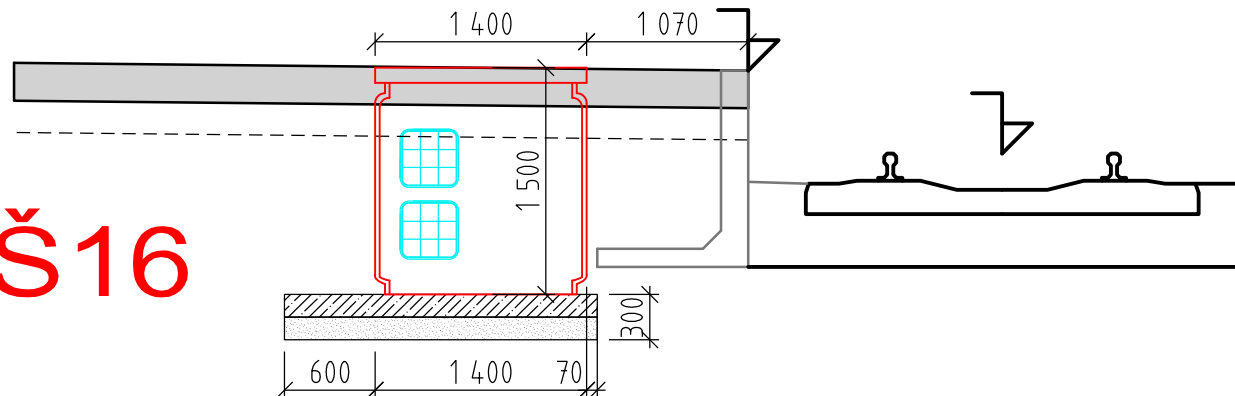
Š13



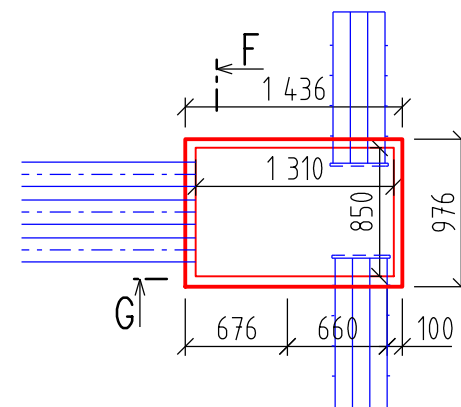
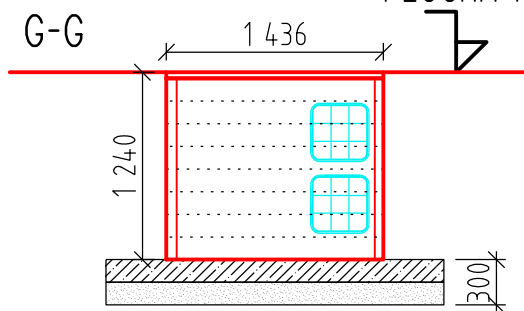
E-E

STÁVAJÍCÍ NÁSTUPIŠTĚ

Š16



PLOCHA POD SCHODIŠTĚM



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	3.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Šudová
Název části:	Kabelovody a kolektory		Označení části: D.2.1.9
Název objektu:	SO 30-40-02 LÁVKA V ŽST SMÍCHOV, Kabelovod		Číslo objektu / komplexu: SO 30-40-02
Název přílohy:	Š13, Š14, Š15, Š16 - ŘEZ A TVAR ŠACHTY		Číslo přílohy: 1 . 5.1
Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Smluvní datum zpracování: 12/2021
Jan Čapek	Jan Čapek	Formáty: 2 A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	viz textová část
Hlavní město Praha	Smíchov		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 2 1 9	S O 3 0 4 0 0 2
Podobjekt:			
Příloha:			
Revize:			
0 0 1 5 1 0 0 0 0			

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.