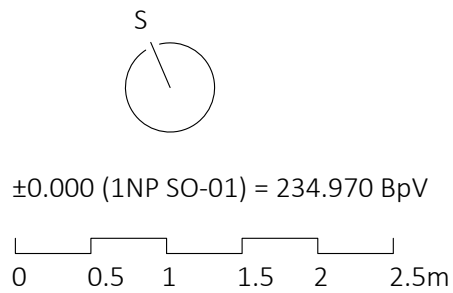

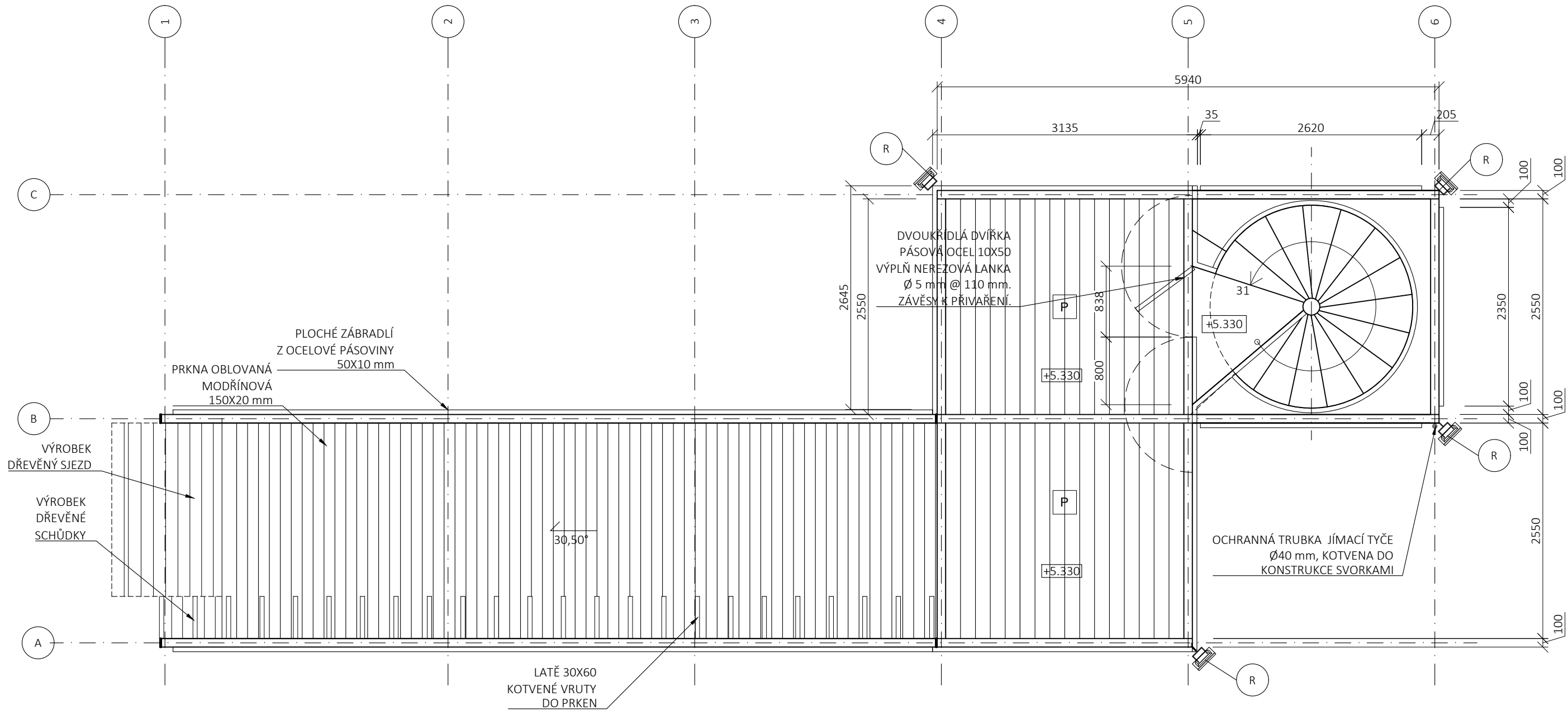


**P** PODLAHA Z MODŘÍNOVÝCH PRKEN 170X20 mm

- pozn.:
- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytýčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytýčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
  - Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
  - Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření.
  - Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
  - Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace!
  - Vyjádření správců technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.
  - Zpracovatel nepřebírá jakékoli záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.



<div>PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ</div> <div>k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821</div> <div>k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>		<div>23 STUDIO</div> <div>ARCHITECTURA   INTERIÉR   DESIGN</div> <div>E: STUDIO@23STUDIO.CZ</div> <div>W: WWW.23STUDIO.CZ</div> <div>A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA</div>	<div></div> <div>prostora architekti</div> <div>prostora@prostora.cz</div> <div>www.prostora.cz</div> <div>+420 728 264 096</div>	
INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA	STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			DATUM: 08/08/2018	
VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček			FORMÁT: 2xA4 Č. PARÉ	
ČÁST PROJEKTU D1.1.architektonicko stavební řešení			MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: SO-01 PŮDORYS 2NP			ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU: D.1.1. 01.02	



REFLEKTOR LED 100 W, MONTOVANÝ DO  
DIAGONÁLNÍHO PLECHU SLOUPKU ZÁBRADLÍ

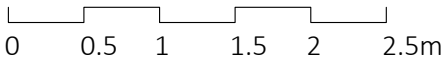



PODLAHA Z MODŘÍNOVÝCH PRKEN 170X20 mm

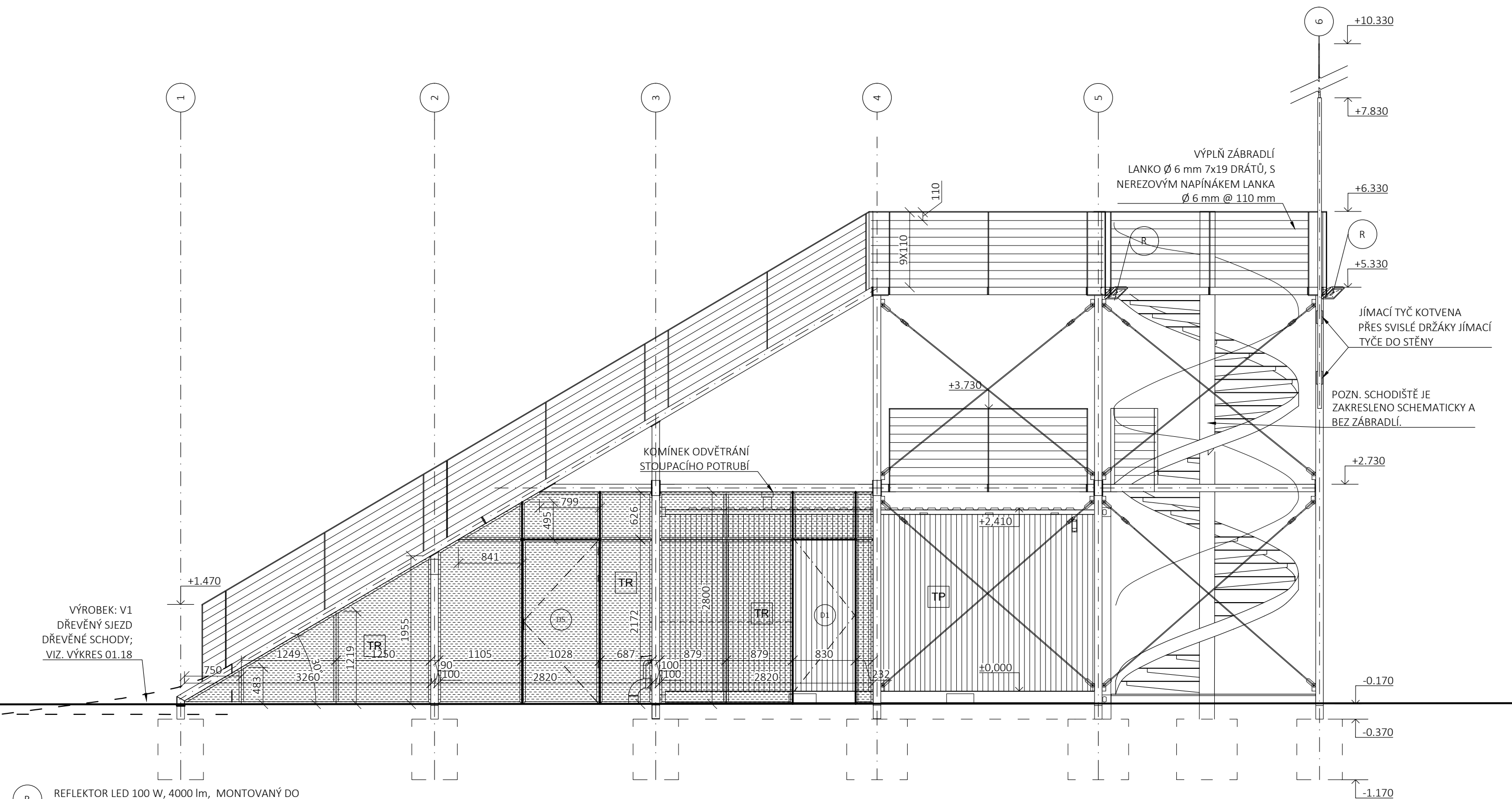
- pozn.:
- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytýčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytýčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
  - Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
  - Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření.
  - Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
  - Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace!
  - Vyjádření správců technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.
  - Zpracovatel nepřebírá jakékoli záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.



±0.000 (1NP SO-01) = 234.970 BpV



<div>PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ</div> <div>k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821</div> <div>k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>		<div>23 STUDIO</div> <div>ARCHITECTURA   INTERIÉR   DESIGN</div> <div>E: STUDIO@23STUDIO.CZ</div> <div>W: WWW.23STUDIO.CZ</div> <div>A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA</div>	<div></div> <div>prostora architekti</div> <div>prostora@prostora.cz</div> <div>www.prostora.cz</div> <div>+420 728 264 096</div>	
INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA	STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			DATUM: 08/08/2018	
VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček			FORMÁT: 2xA4	Č. PARÉ
ČÁST PROJEKTU D1.1.architektonicko stavební řešení			MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: SO-01 PŮDORYS STŘECHY			ČÁST PROJEKTU: D.1.1.	Č. VÝKRESU: 01.03



R

REFLEKTOR LED 100 W, 4000 lm, MONTOVANÝ DO  
DIAGONÁLNÍHO PLECHU SLOUPKU ZÁBRADLÍ

TR

VÝPLŇ Z TAHOKOVU TR 42x14x1,5 V RÁMU Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ L 30X50 A SVISLÝCH VÝZTUH T 50X50 NA STYKU  
JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ TAHOKOVU

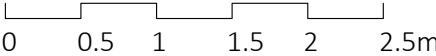
TP

KONTEJNEROVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH - BARVA RAL 3018 JAHODOVÁ

pozn.:

- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytyčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytyčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
- Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
- Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření.
- Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
- Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace!
- Vyjádření správců technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.
- Zpracovatel nepřebírá jakékoli záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.

±0.000 (1NP SO-01) = 234.970 BpV



PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ

k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2

INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)

VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček

ČÁST PROJEKTU D1.1.architektonicko stavební řešení

NÁZEV VÝKRESU:  
SO-01 POHLED JIŽNÍ

**23 STUDIO**  
ARCHITECTURA | INTERIÉR | DESIGN  
E: STUDIO@23STUDIO.CZ  
W: WWW.23STUDIO.CZ  
A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA

RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA



prostora architekti  
prostora@prostora.cz  
www.prostora.cz  
+420 728 264 096

STUPEŇ PROJEKTU: DPS

DATUM: 08/08/2018

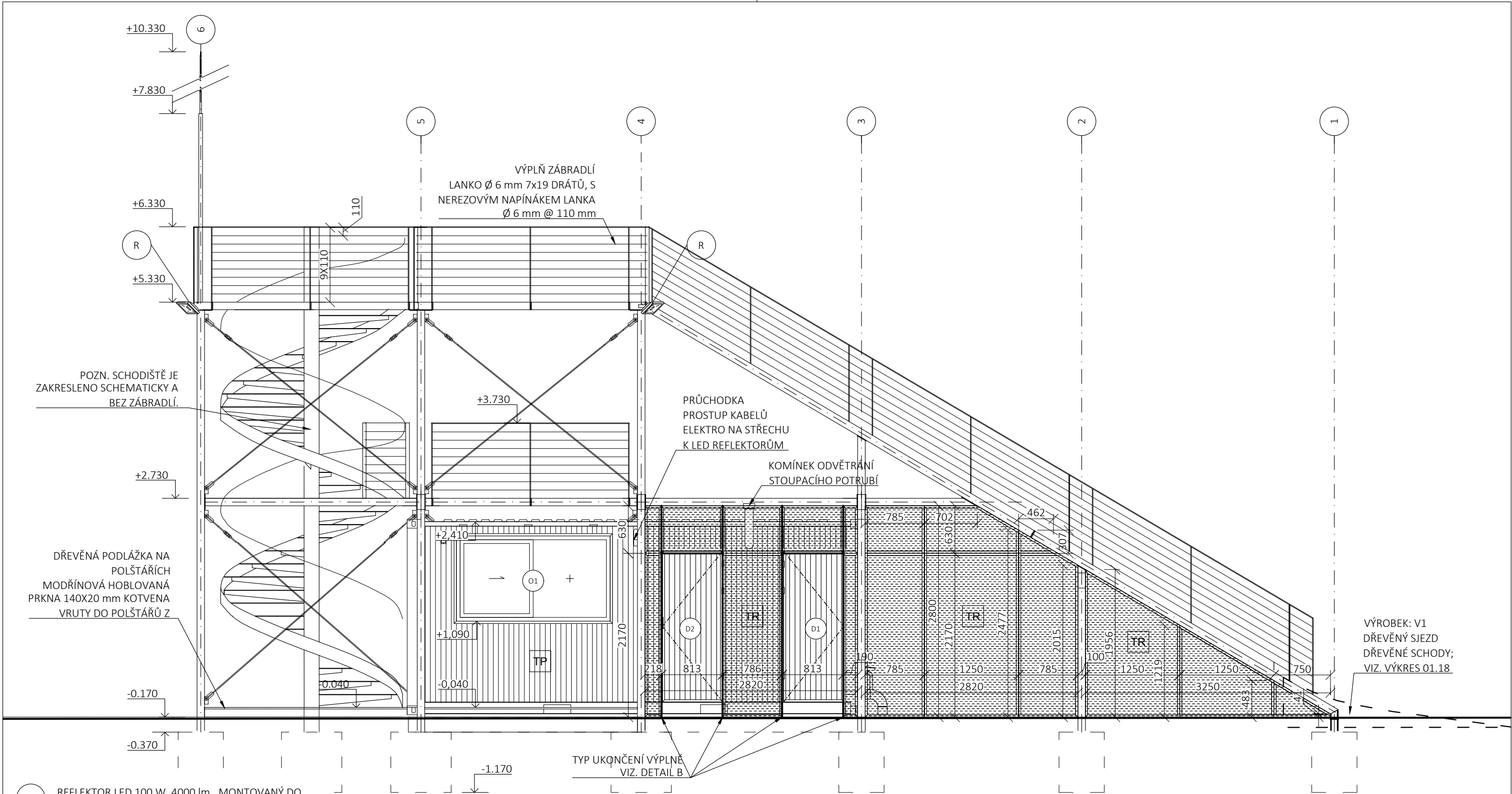
FORMÁT:  
2xA4

Č. PARÉ

MĚŘÍTKO:  
1:50

ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU:

D.1.1. 01.04



- R

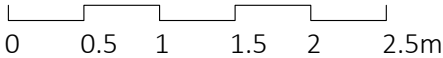
REFLEKTOR LED 100 W, 4000 lm, MONTOVANÝ DO DIAGONÁLNÍHO PLECHU SLOUPKU ZÁBRADLÍ
- TR


VÝPLŇ Z TAHOKOVU TR 42x14x1,5 V RÁMU Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ L 30X50 A SVISLÝCH VÝZTUH T 50X50 NA STYKU JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ TAHOKOVU
- TP

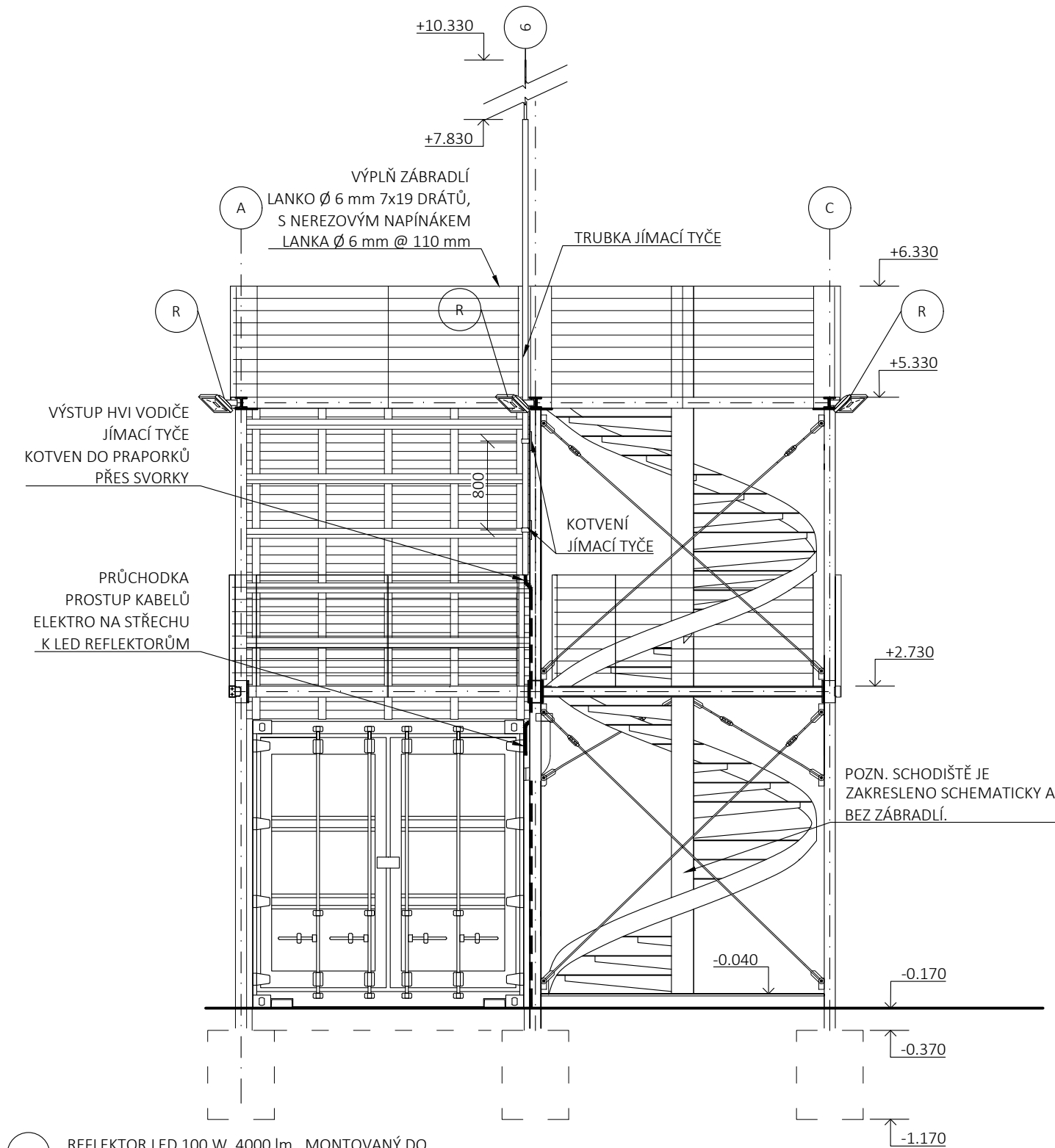
KONTEJNEROVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH - BARVA RAL 3018 JAHODOVÁ

- pozn.:
- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytyčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytyčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
  - Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
  - Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření.
  - Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
  - Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace!
  - Vyjádření správců technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.
  - Zpracovatel nepřebírá jakékoli záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.

±0.000 (1NP SO-01) = 234.970 BpV



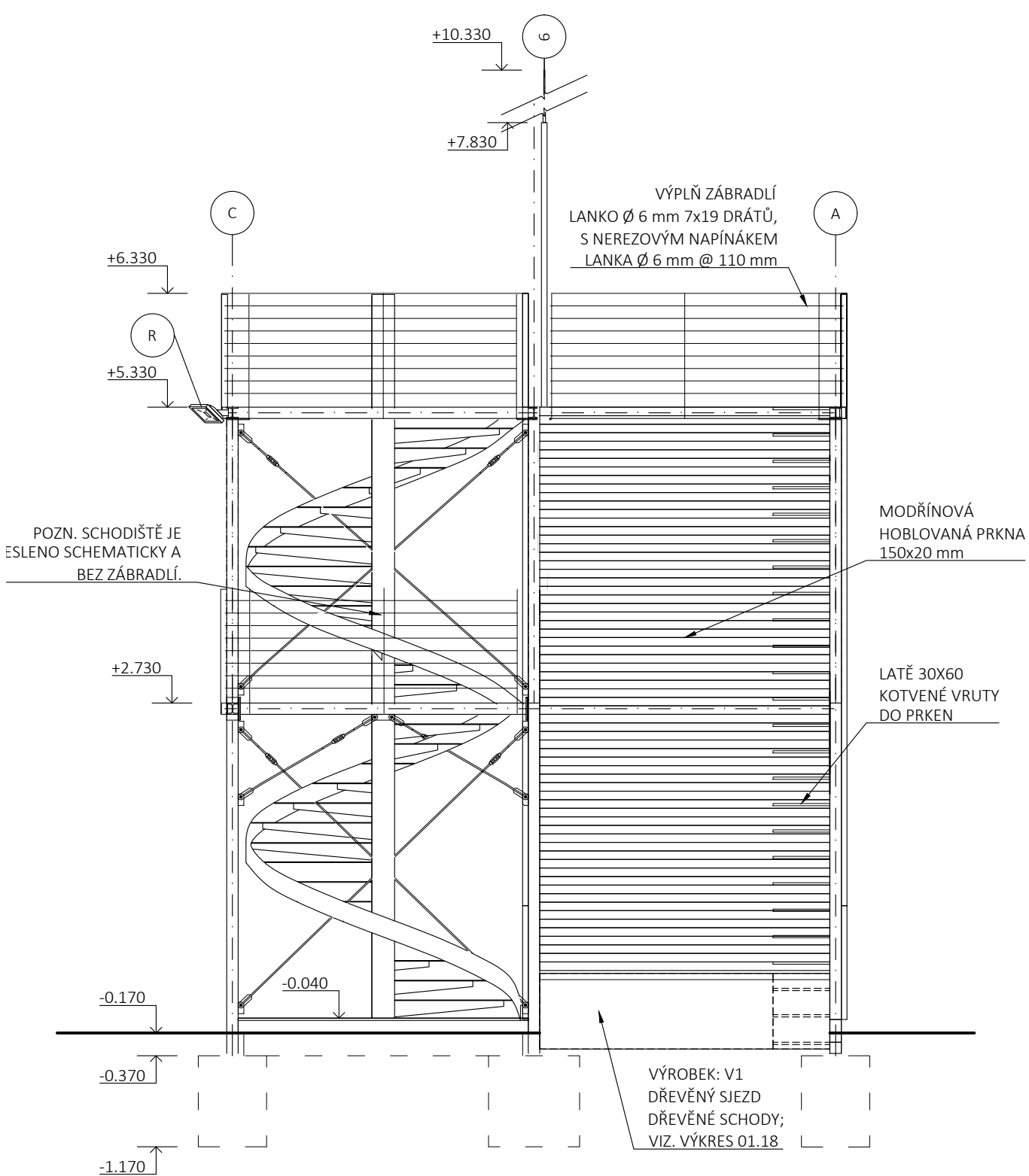
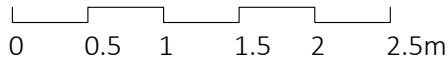
<div>PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ</div> <div>k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821</div> <div>k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>		<div><div>23 STUDIO</div><div>ARCHITECTURA   INTERIÉR   DESIGN</div><div>E: STUDIO@23STUDIO.CZ</div><div>W: WWW.23STUDIO.CZ</div><div>A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA</div></div>	<div><div></div><div>prostora architekti prostora@prostora.cz www.prostora.cz +420 728 264 096</div></div>	
INVESTOR:	Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9	RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA	STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)		DATUM: 08/08/2018	
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček		FORMÁT: 2xA4	Č. PARÉ
ČÁST PROJEKTU	D1.1.architektonicko stavební řešení		MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: SO-01 POHLED SEVERNÍ			ČÁST PROJEKTU: D.1.1.	Č. VÝKRESU: 01.05



- R** REFLEKTOR LED 100 W, 4000 lm, MONTOVANÝ DO DIAGONÁLNÍHO PLECHU SLOUPKU ZÁBRADLÍ
- TR** VÝPLŇ Z TAHOKOVU TR 42x14x1,5 V RÁMU Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ L 30X50 A SVISLÝCH VÝZTUH T 50X50 NA STYKU JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ TAHOKOVU
- TP** KONTEJNEROVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH - BARVA RAL 3018 JAHODOVÁ

- pozn.:
- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytyčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytyčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
  - Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
  - Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření.
  - Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
  - Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace!
  - Vyjádření správců technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.
  - Zpracovatel nepřebírá jakékoli záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.

±0.000 (1NP SO-01) = 234.970 BpV



<div>PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ</div> <div>k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>		<div><div>23 STUDIO</div><div>ARCHITECTURA   INTERIOR   DESIGN</div><div>E: STUDIO@23STUDIO.CZ W: WWW.23STUDIO.CZ A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA</div></div>		<div><div></div><div>prostora architekti prostora@prostora.cz www.prostora.cz +420 728 264 096</div></div>	
INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)				DATUM: 08/08/2018	
VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček				FORMÁT: 2xA4	Č. PARÉ
ČÁST PROJEKTU D1.1.architektonicko stavební řešení				MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: SO-01 POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ				ČÁST PROJEKTU: D.1.1.	Č. VÝKRESU: 01.06