

LEGENDA

- KVV hranol 80x60 mm hoblovaný SDK stěna 100 mm (75 profil + 2 x deska SDK tl. 12.5 mm s impregnací proti zvýšené vlhkosti, interiérový omyvatelný nátěr)
- stěna 2 by 4 (KVV hranoly 60x80 + OSB tl. 10 mm, + SDK 12.5 mm s impregnací proti zvýšené vlhkosti + nátěr omyvatelný)
- nucené odvětrání (radiální ventilátor spřetlakovou žaluziovou klapkou) přívod vzduchu (dveřmi infiltrací v neutěsněných dveřích, zárubně bez těsnění) VÝŠKA 2150 mm

TABULKA ZÁRUBNÍ					
NÁZEV	TYP	POČET	ŠÍŘE	MATERIÁL	ZÁVĚSY (PANTY)
OZ1	OCELOVÁ, MONTOVANÁ, DO SDK 100 mm, BEZ TĚSNĚNÍ, DO HOTOVÉHO OTVORU	1	700	ŽÁROVÝ ZINEK	3X STAVITELNÉ OZ34
OZ2	OCELOVÁ, MONTOVANÁ, DO SDK 100 mm, BEZ TĚSNĚNÍ, DO HOTOVÉHO OTVORU	1	800	ŽÁROVÝ ZINEK	3X STAVITELNÉ OZ34

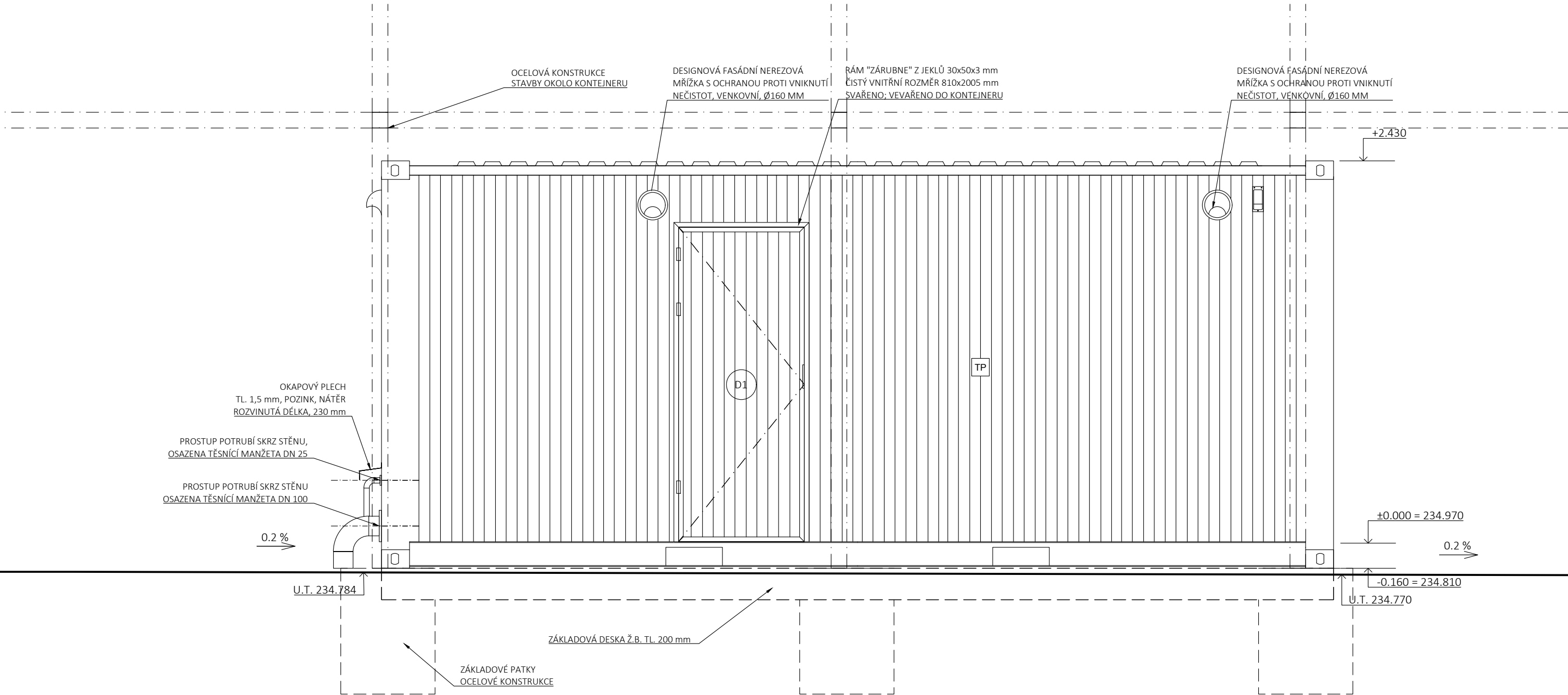
TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍST.	PLOCHA	MAT. PODLAHY	MATERIÁL STĚNY	MAT. STROPU
1.01	Zádveří	1,64 m²	zátěžové PVC lepené	Omyvatelný nátěr RAL 7063 v. 2340	SDK Omyvatelný nátěr bělost min. 90%
1.02	Prodejna bistra	6,77 m²	zátěžové PVC lepené	Omyvatelný nátěr RAL 7063 v. 2340	SDK Omyvatelný nátěr bělost min. 90%
1.03	WC Ženy	1,31 m²	zátěžové PVC lepené	Omyvatelný nátěr RAL 7063 v. 2340	SDK Omyvatelný nátěr bělost min. 90%
1.04	WC Muži	1,08 m²	zátěžové PVC lepené	Omyvatelný nátěr RAL 7063 v. 2340	SDK Omyvatelný nátěr bělost min. 90%
1.05	WC Personál	1,70 m²	zátěžové PVC lepené	Omyvatelný nátěr RAL 7063 v. 2340	SDK Omyvatelný nátěr bělost min. 90%
1.06	Venkovní sklad	12,79 m²	zátěžové PVC lepené	Omyvatelný nátěr RAL 7063 v. 2340	SDK Omyvatelný nátěr bělost min. 90%

pozn.:

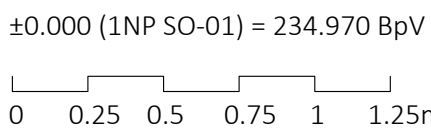
- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytyčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytyčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
- Při souběhu 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.


TABULKA VÝPLNÍ						
NÁZEV	TYP	POČET	ŠÍŘE	POVRCH	ZÁVĚSY (PANTY)	KOVÁNÍ
D1	ATYPICKÁ SVAŘOVANÁ	2	800	NÁTĚR RAL 3018	3X STAVITELNÉ K PŘÍVAŘ.	ATYP - ZÁMEK DO MADLA
D2	ATYPICKÁ, SVAŘOVANÁ	1	800	NÁTĚR RAL 3018	3X STAVITELNÉ K PŘÍVAŘ.	ATYP - ZÁMEK DO MADLA
D3	VOŠTINA, PLECH, TL.	1	700	ŽÁROVÝ ZINEK	3X STAVITELNÉ	ROZETOVÉ NA WC, KLIKA - KLIKA
D4	VOŠTINA, PLECH, TL.	1	800	ŽÁROVÝ ZINEK	3X STAVITELNÉ	ROZETOVÉ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLIKA - KLIKA
O1	POSUV	1	2040	PLAST, BÍLÁ	-	KLIKA Z INTERIÉRU

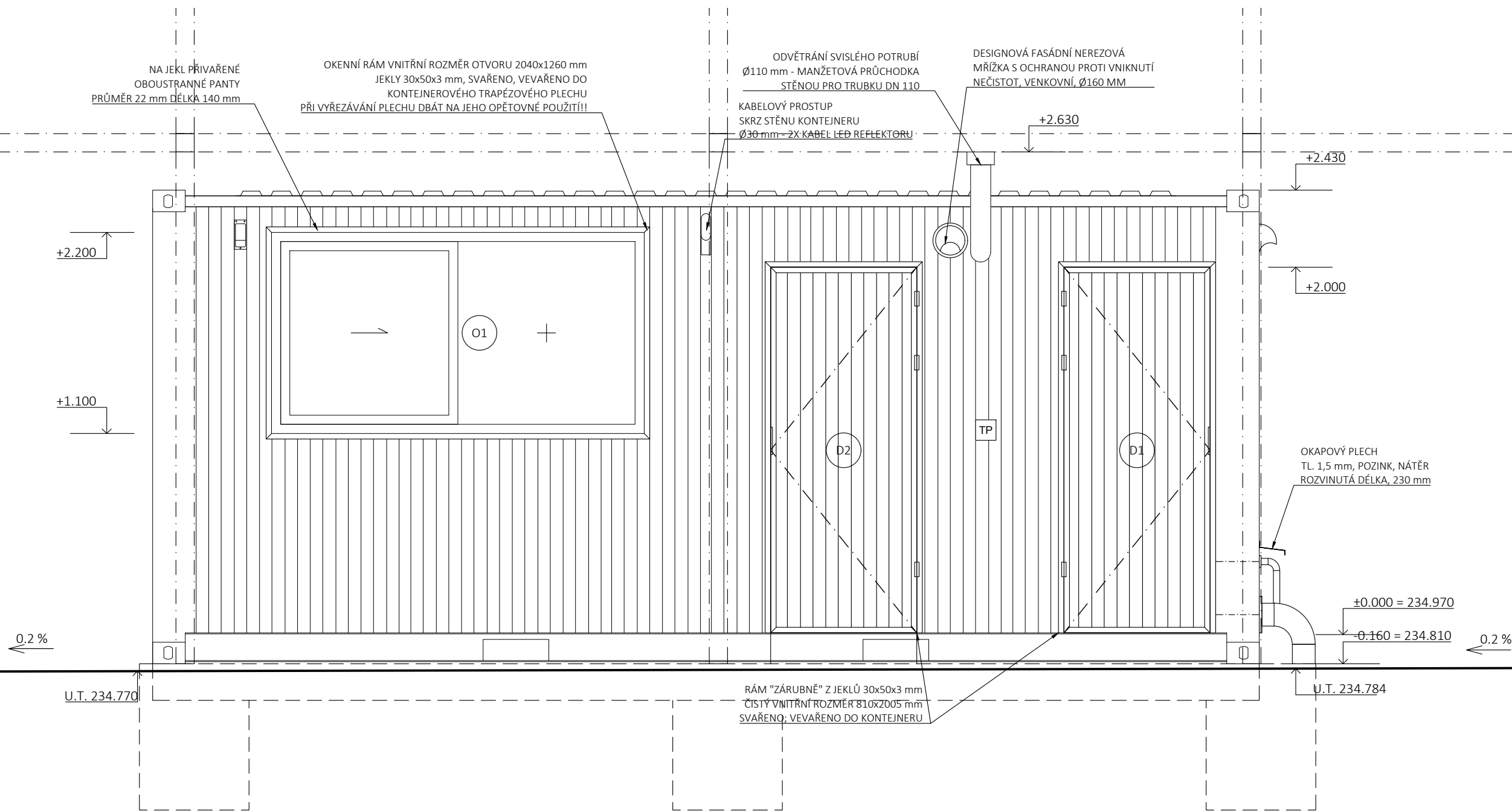
PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2		23 STUDIO ARCHITECTURA, INTERIÉR A DESIGN E: STUDIO@23STUDIO.CZ W: WWW.23STUDIO.CZ A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA	 prostora architekti prostora@prostora.cz www.prostora.cz +420 728 264 096
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 DETAIL KONTEJNER - PŮDORYS 1NP		
RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA		STUPEŇ PROJEKTU:	DPS
		DATUM:	08/08/2018
		FORMÁT:	2xA4
		Č. PARÉ	
		MĚŘÍTKO:	1:25
		ČÁST PROJEKTU:	Č. VÝKRESU:
		D.1.1.	01.10



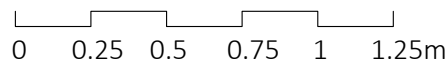
TP KONTEJNEROVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH - BARVA RAL 3018 JAHODOVÁ




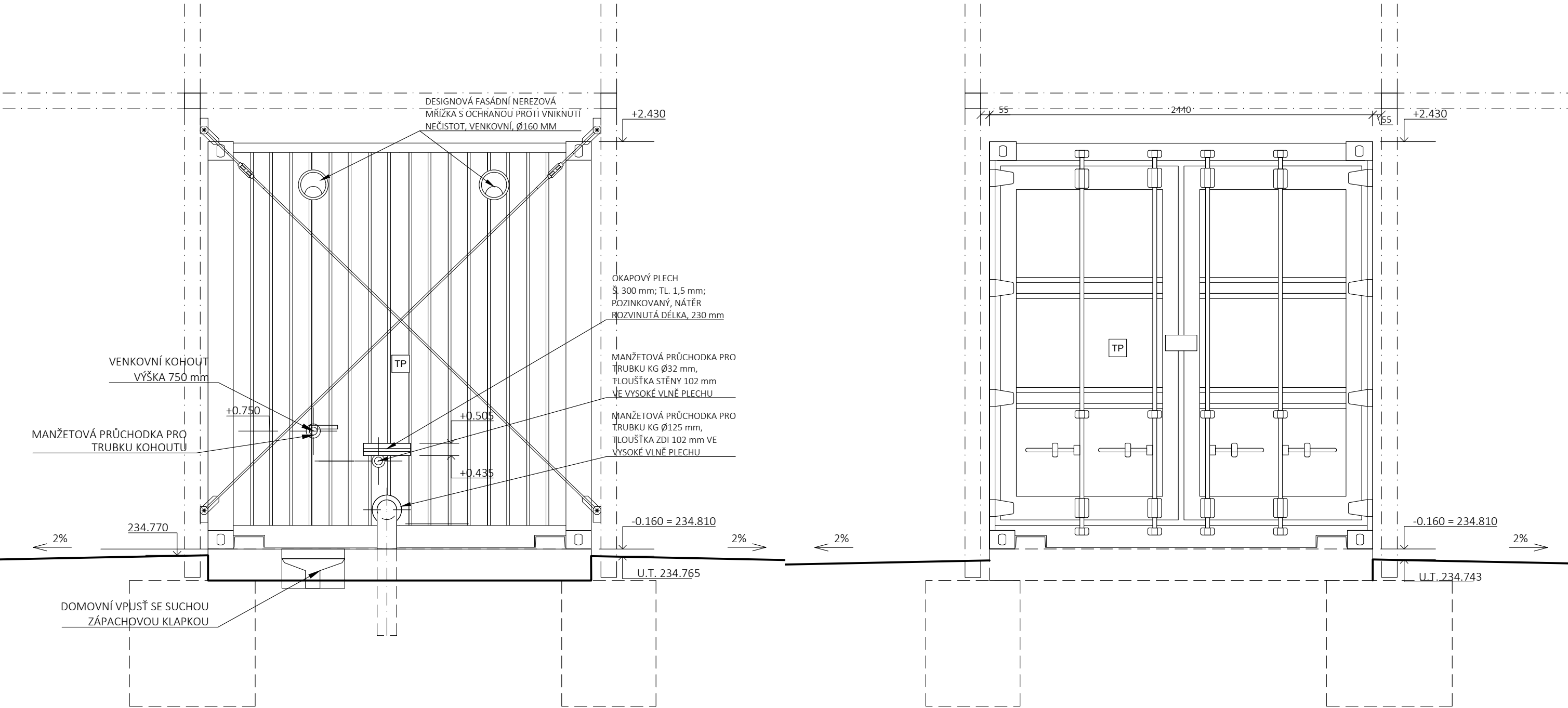
PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821 k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2		23 STUDIO ARCHITECTURA INTERIÉR DESIGN E: STUDIO@23STUDIO.CZ W: WWW.23STUDIO.CZ A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA	 prostora architekti prostora@prostora.cz www.prostora.cz +420 728 264 096
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: 1:25
NÁZEV VÝKRESU:	SO-01 DETAIL KONTEJNER - POHLED JIH		ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU: D.1.1. 01.11



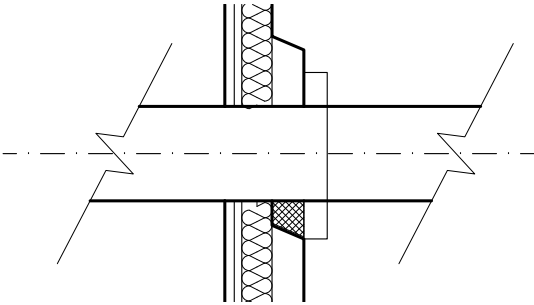
±0.000 (1NP SO-01) = 234.970 BpV



<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>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: 1:25	
NÁZEV VÝKRESU: SO-01 DETAIL KONTEJNER - POHLED SEVER				ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU: D.1.1. 01.12	




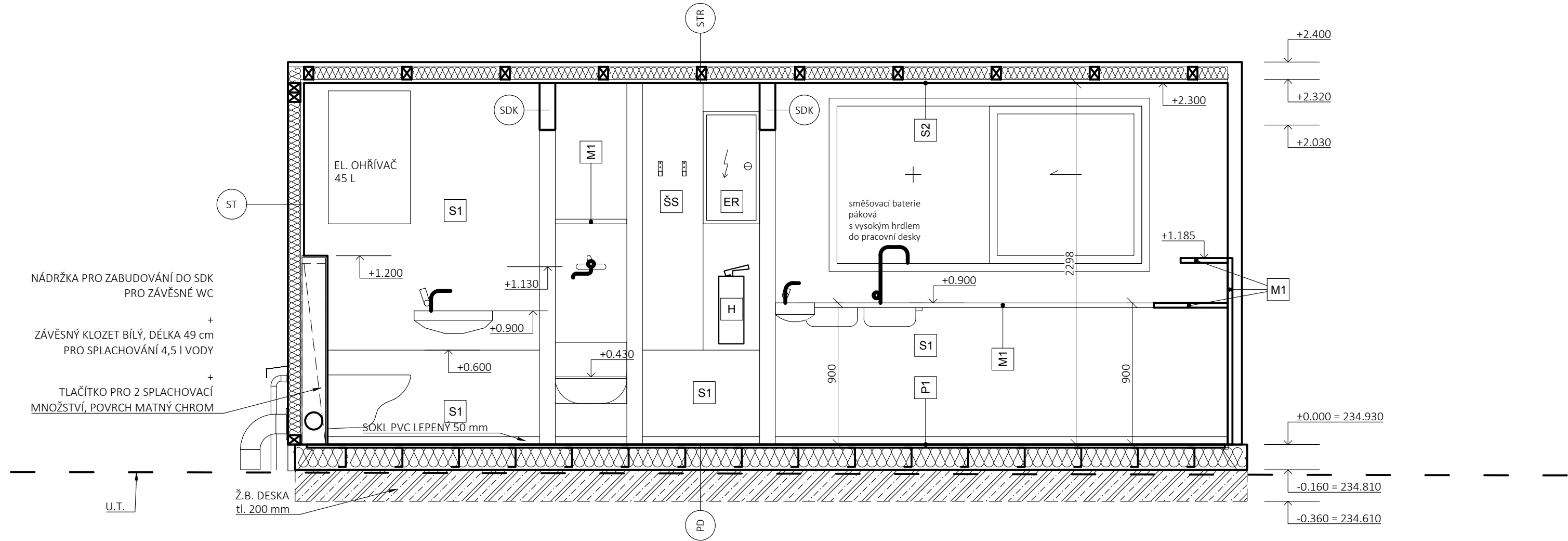
DETAIL PROSTUPU TRUBKY STĚNOU KONTEJNERU M 1:10



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.

<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: 1:25	
NÁZEV VÝKRESU:	SO-01 DETAIL KONTEJNER POHLEDY VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ		ČÁST PROJEKTU:	Č. VÝKRESU:
		D.1.1.	01.13	



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- ST STĚNA - DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z KVH HRANOLŮ
- SDK PŘÍČKA - STĚNA ZE SDK
- PD LEPENÁ PODLAHA PVC
- STR STŘECHA

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- S1 STĚNA - SDK + OMYVATELNÝ NÁTĚR RAL 7063
- S2 STROP - SDK + NÁTĚR BÍLÁ 90%
- P1 PODLAHA PVC - ANTRACIT

POUŽITÉ MATERIÁLY

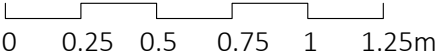
- M1 DESKA 30 mm PŘEKLIŽKA STAVEBNÍ S FOLIÍ ČERNÁ


POUŽITÉ SYMBOLY

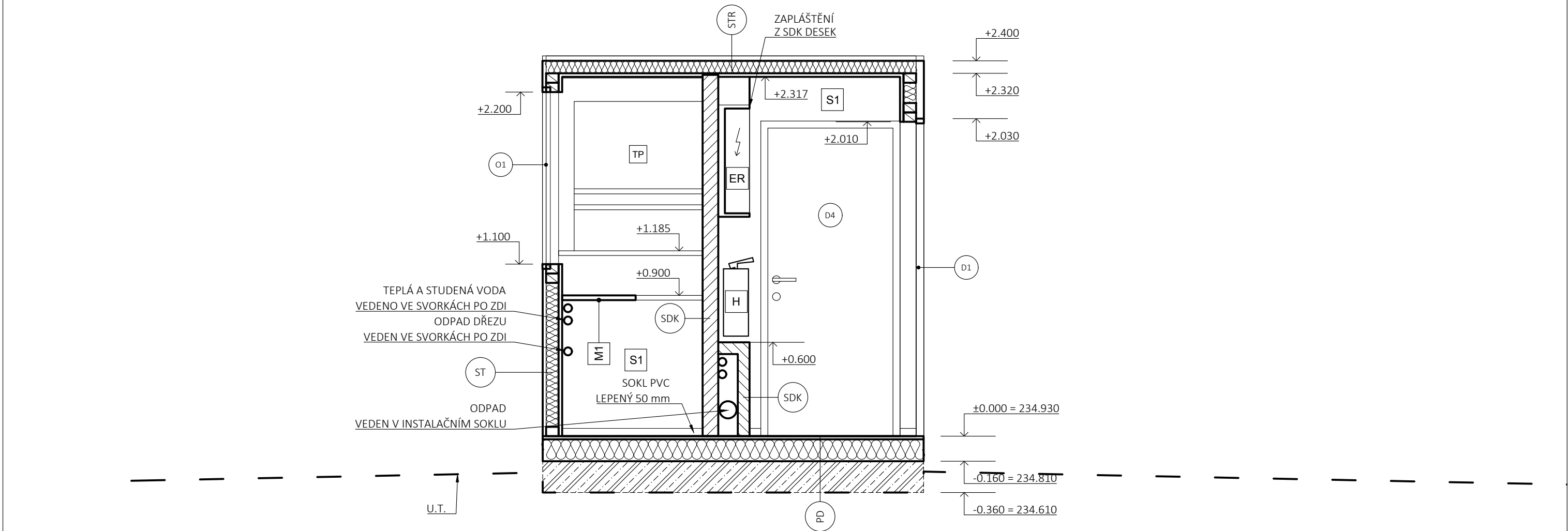
- H HASICÍ PŘÍSTROJ 34A/183B PRÁŠKOVÝ 6KG, KOTVEN NA STĚNU
- ŠS ŠATNÍ HÁČKY
- ER DOMOVNÍ ROZVODNICE DO SDK, DVEŘE BÍLÉ

- 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><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</div><div>prostora@prostora.cz</div><div>www.prostora.cz</div><div>+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: 1:25	
NÁZEV VÝKRESU:			ČÁST PROJEKTU:	Č. VÝKRESU:
SO-01 DETAIL KONTEJNER - ŘEZ PODÉLNÝ			D.1.1.	01.14



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- ST STĚNA - DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z KVH HRANOLŮ
- SDK PŘÍČKA - STĚNA ZE SDK
- PD LEPENÁ PODLAHA PVC
- STR STŘECHA

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- S1 STĚNA - SDK + OMYVATELNÝ NÁTĚR RAL 7063
- S2 STROP - SDK + NÁTĚR BÍLÁ 90%
- P1 PODLAHA PVC - ANTRACIT

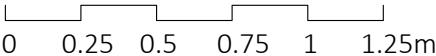
POUŽITÉ MATERIÁLY

- M1 DESKA 30 mm PŘEKLIŽKA STAVEBNÍ S FOLIÍ ČERNÁ

POUŽITÉ SYMBOLY

- H HASICÍ PŘÍSTROJ 34A/183B PRÁŠKOVÝ 6KG, KOTVEN NA STĚNU
- ŠS ŠATNÍ HÁČKY
- ER DOMOVNÍ ROZVODNICE DO SDK, DVEŘE BÍLÉ

±0.000 (1NP SO-01) = 234.970 BpV



- 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.

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 DETAIL KONTEJNER - ŘEZ PŘÍČNÝ

23 STUDIO
ARCHITECTURA • INTERIÉR • DESIGN

E: STUDIO@23STUDIO.CZ
W: WWW.23STUDIO.CZ
A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA



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

RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

STUPEŇ PROJEKTU: DPS

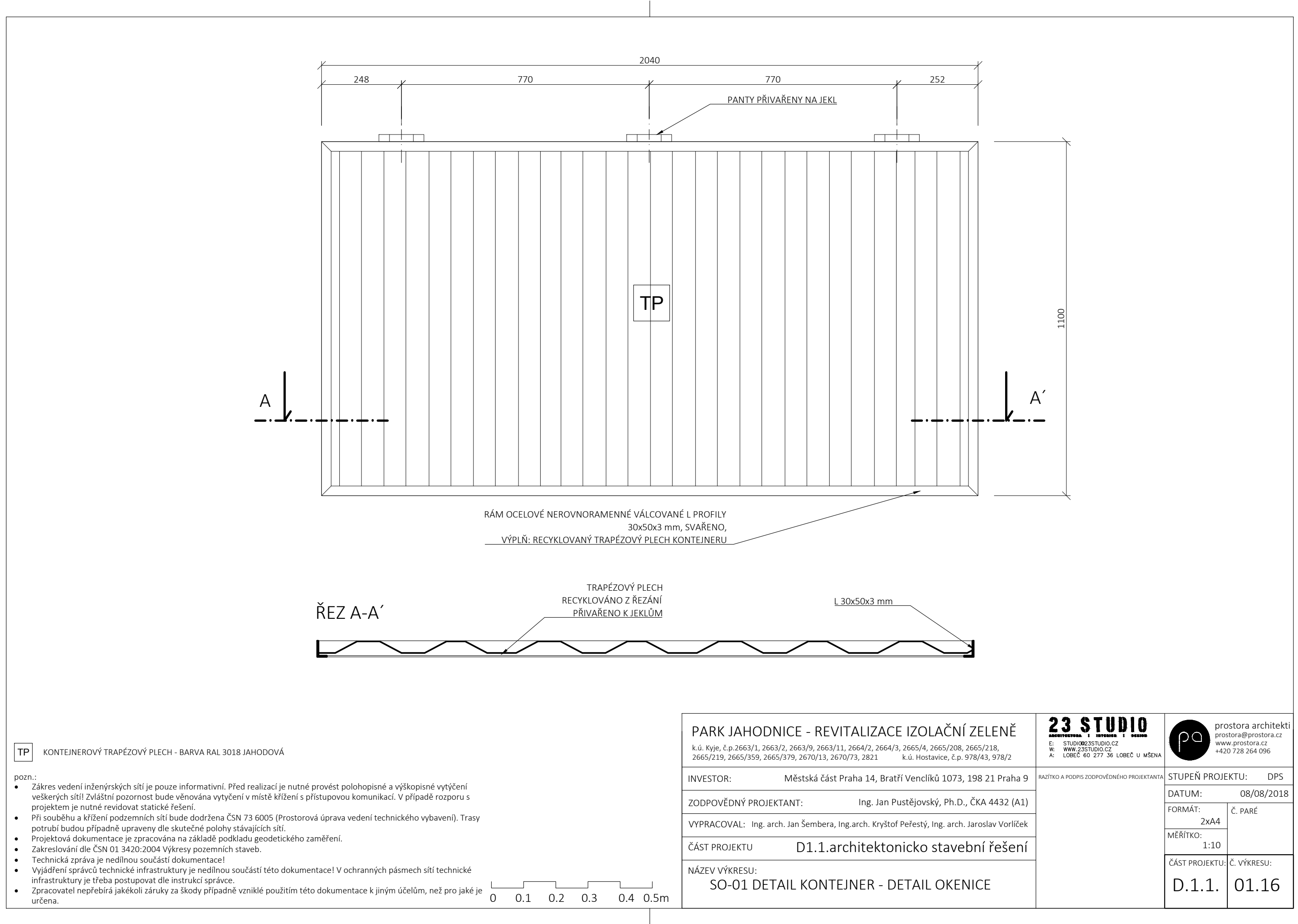
DATUM: 08/08/2018

FORMÁT: 2xA4 Č. PARÉ

MĚŘÍTKO: 1:25

ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU:

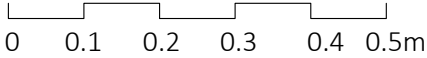
D.1.1. 01.15



TP

KONTEJNEROVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH - BARVA RAL 3018 JAHODOVÁ

- 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.



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 DETAIL KONTEJNER - DETAIL OKENICE

23 STUDIO
ARCHITECTURA • INTERIÉR • DESIGN

E: STUDIO@23STUDIO.CZ
W: WWW.23STUDIO.CZ
A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA



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

RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

STUPEŇ PROJEKTU: DPS

DATUM: 08/08/2018

FORMÁT:
2xA4

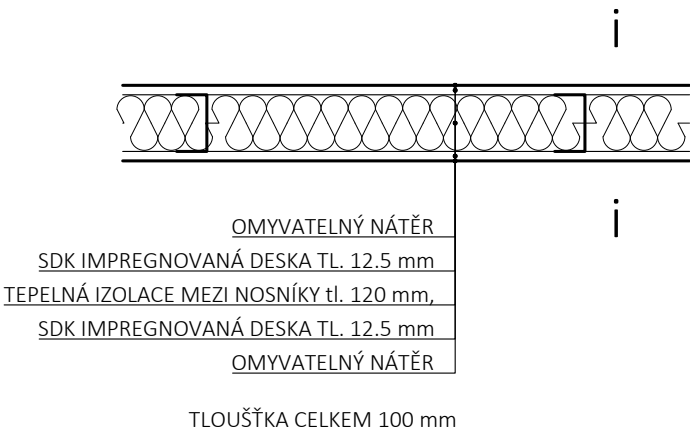
Č. PARÉ

MĚŘÍTKO:
1:10

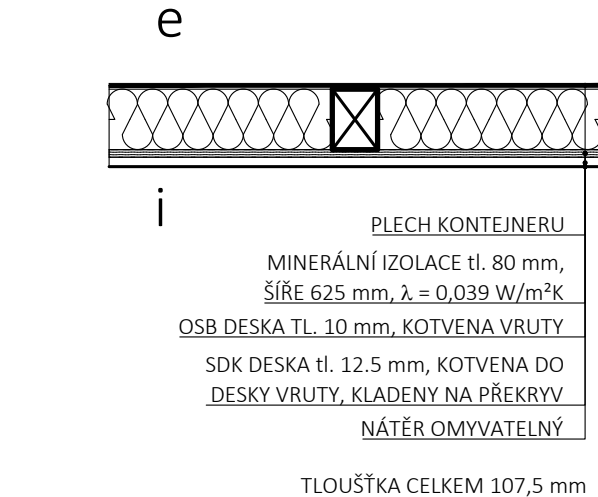
ČÁST PROJEKTU: Č. VÝKRESU:

D.1.1. 01.16

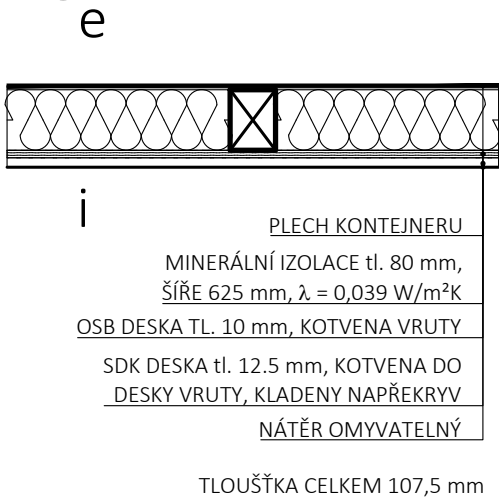
SDK PŘÍČKA - STĚNA SDK 100 mm



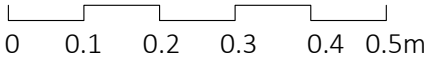
ST STĚNA VNITŘNÍ ZATEPLENÍ KONTEJNERU Z KVH HRANOLŮ




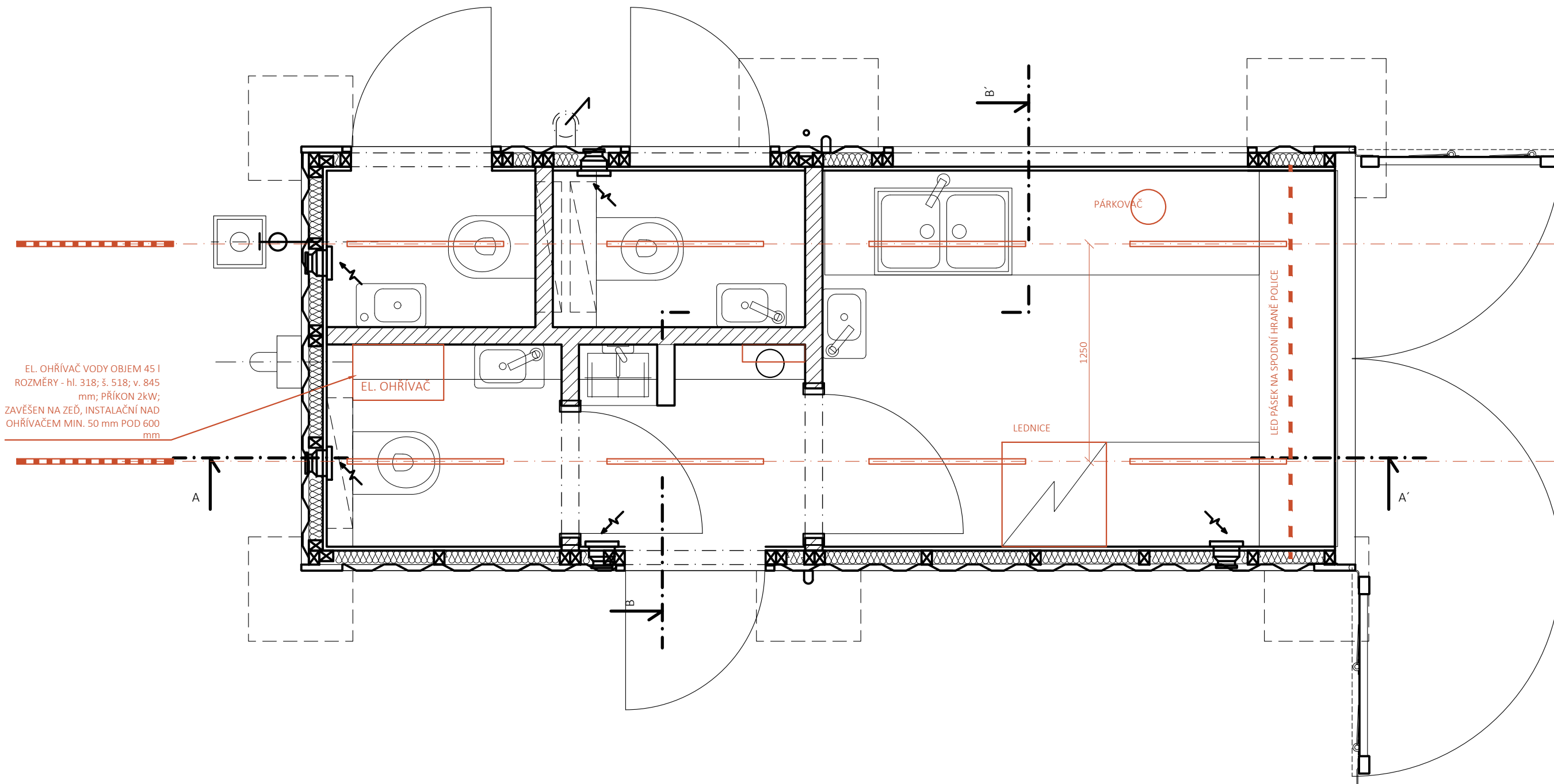
STR STŘECHA



PD LEPENÁ PODLAHA PVC



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		<div>23 STUDIO <small>ARCHITECTURA • INTERIÉR • DESIGN</small> E: STUDIO@23STUDIO.CZ W: WWW.23STUDIO.CZ A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA</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: 2x A4	Č. PARÉ
ČÁST PROJEKTU	D1.1.architektonicko stavební řešení		MĚŘÍTKO: 1:10	
NÁZEV VÝKRESU:	SO-01 DETAIL KONTEJNER - SKLADBY		ČÁST PROJEKTU:	Č. VÝKRESU:
		D.1.1.	01.17	



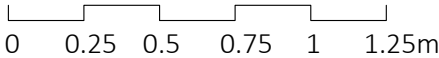
LEGENDA


-
- lieární svítidlo nasazené na podhli
-
- LED min. 1400 lm; Ra min 80

- 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: 1:25	
NÁZEV VÝKRESU: SO-01 DETAIL KONTEJNER - SCHEMA OSVĚTLENÍ			ČÁST PROJEKTU: D.1.1.	Č. VÝKRESU: 01.18