




SO 01 - Ubikace- architektonické a stavebně technické řešení

Výškový systém Bpv
Polohový systém S-JTSK
±0,000 = 238,06 m n. m.

		<p>akce</p> <p>Výstavba provozního zázemí ZOO</p> <p>Expozice pižmoňů</p> <p>U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno</p>	
investor a objednatel		Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, 601 67 Brno	
místo stavby		Zoo Brno a stanice zájm.činností, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno	
autorský návrh		Ing.arch. Josef Klíka, Ing.arch. Vratislav Danda, Ing.arch. Pavel Ullmann	
generální projektant		AND, spol.s r.o., Zenklova 2245/29, 180 00 Praha 8, tel. 222 366 940, www.andarch.cz	
projektant části		Starý a partner s.r.o., Senovážná 996/6, P-1, www.staryapartner.cz	
vypracoval		Radka Bohuslavová	
stupeň	dokumentace pro provádění stavby	<p>část</p> <p>TABULKA VÝPLNÍ</p>	paré
datum	10/2019		č. přílohy 09
měřítko			

TABULKA DVEŘÍ							
OZNAČENÍ	POČET KUSŮ						
		1.NP					CELKEM
	LEVÉ	2					2
	PRAVÉ	0					0
DV01							
DVEŘE	JEDNOKŘÍDLÉ, OCELOVÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ-ATYP					REF.	
ROZMĚR DVEŘÍ (OTVORU)	1320/2000mm						
MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE, Jäckel 50/80/3mm						
	DŘEVĚNÁ PRKNA ,š. 145mm,tl.20mm, DŘEVĚNÉ LAMELY V HORNÍ ČÁSTI , DUB						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCEL-ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, DŘEVO HLOUBKOVÁ IMPREGNACE + 2xLAZURNÍ LAK BARVA OŘECH						
PROSKLENÍ	NE						
POŽÁRNÍ ODOLNOST	NE						
SYSTÉM EPS	NE						
ZÁMEK	BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB						
KOVÁNÍ, KLIKA	ZÁSTRČ, OVLÁDANÁ Z OBOU STRAN -ATYP						
ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA	NE						
ZÁVĚSY	ATYP						
SAMOZAVÍRAČ	NE						
ZARÁŽKA	ZABEZPEČENÍ DVEŘÍ V OBOU POLOHÁCH						
ZÁRUBENĚ	OCELOVÁ ATYPICKÁ KONSTRUKCE					REF.	
MATERIÁL	OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO 0,1mm						
TĚSNĚNÍ	NE						
PRÁH	NE						
POZNÁMKA	SCHÉMA č.01						

TABULKA DVEŘÍ							
OZNAČENÍ	POČET KUSŮ						
		1.NP					CELKEM
	LEVÉ	2					2
	PRAVÉ	0					0
DV02							
DVEŘE	JEDNOKŘÍDLÉ, OCELOVÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ-ATYP					REF.	
ROZMĚR DVEŘÍ (OTVORU)	1220/1350mm						
MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE, Jäckel 50/80/3mm						
	DŘEVĚNÁ PRKNA ,š. 145mm,tl.20mm, DUB						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCEL-ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, DŘEVO HLOUBKOVÁ IMPREGNACE + 2xLAZURNÍ LAK BARVA OŘECH						
PROSKLENÍ	NE						
POŽÁRNÍ ODOLNOST	NE						
SYSTÉM EPS	NE						
ZÁMEK	NE						
KOVÁNÍ, KLIKA	ZÁSTRČ OVLÁDANÁ Z OBOU STRAN-ATYP						
ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA	NE						
ZÁVĚSY	ATYP						
SAMOZAVÍRAČ	NE						
ZARÁŽKA	ZABEZPEČENÍ DVEŘÍ V OBOU POLOHÁCH						
ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ ATYPICKÁ KONSTRUKCE					REF.	
MATERÁL	OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO						
TĚSNĚNÍ	NE						
PRÁH	NE						
POZNÁMKA	SCHÉMA č.02						

TABULKA DVEŘÍ							
OZNAČENÍ	POČET KUSŮ						
		1.NP					CELKEM
	LEVÉ	1					1
	PRAVÉ	0					0
DV03							
DVEŘE	JEDNOKŘÍDLÉ, OCELOVÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ-ATYP					REF.	
ROZMĚR DVEŘÍ (OTVORU)	950/2000mm						
MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE, Jäckel 50/80/3mm						
	DŘEVĚNÁ PRKNA ,š. 145mm,tl.20mm, DŘEV. LAMELY, DUB						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCEL-ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, DŘEVO HLOUBKOVÁ IMPREGNACE + 2xLAZURNÍ LAK BARVA OŘECH						
PROSKLENÍ	NE						
POŽÁRNÍ ODOLNOST	NE						
SYSTÉM EPS	NE						
ZÁMEK	NE						
KOVÁNÍ, KLIKA	ZÁSTRČ OVLÁDANÁ Z OBOU STRAN-ATYP						
ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA	NE						
ZÁVĚSY	ATYP						
SAMOZAVÍRAČ	NE						
STAVĚČ	ANO						
ZARÁŽKA	ZABEZPEČENÍ DVEŘÍ V OBOU POLOHÁCH						
ZÁRUBEN	OCELOVÁ ATYPICKÁ KONSTRUKCE					REF.	
MATERIÁL	OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO						
TĚSNĚNÍ	NE						
PRÁH	NE						
POZNÁMKA	SCHÉMA č.03						

TABULKA DVEŘÍ							
OZNAČENÍ	POČET KUSŮ						
		1.NP					CELKEM
	LEVÉ	0					0
	PRÁVÉ	2					2
DV04							
DVEŘE	JEDNOKŘÍDLÉ, OCELOVÉ POSUVNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ-ATYP					REF.	
ROZMĚR DVEŘÍ (OTVORU)	1020/1350mm						
MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE, Jäckel 50/80/3mm						
	DŘEVĚNÁ PRKNA ,š. 145mm,tl.20mm, DUB						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCEL-ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, DŘEVO HLOUBKOVÁ IMPREGNACE + 2xLAZURNÍ LAK BARVA OŘECH						
PROSKLENÍ	NE						
POŽÁRNÍ ODOLNOST	NE						
SYSTÉM EPS	NE						
ZÁMEK	NE						
KOVÁNÍ, KLIKA	OKO PRO MANUÁLNÍ POSUV-ATYP						
ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA	NE						
ZÁVĚSY	SYSTÉM POSUVŮ, OVLÁDANÝCH PŘES KLADKOVÉ LANKOVÉ ZAŘÍZENÍ, MANUÁLNĚ OVLÁDANÉ ZVENKU OBJEKTU						
SAMOZAVÍRAČ	NE						
ZARÁŽKA	ZABEZPEČENÍ DVEŘÍ V OBOU POLOHÁCH, DOJEZD POSUVU DO OCELOVÉHO PROFILU UMÍSTĚNÉHO V DRÁŽCE VE ZDIVU						
ZÁRUBEN	NE					REF.	
MATERIÁL	NE						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NE						
TĚSNĚNÍ	NE						
PRÁH	NE						
POZNÁMKA	SCHÉMA č.04						

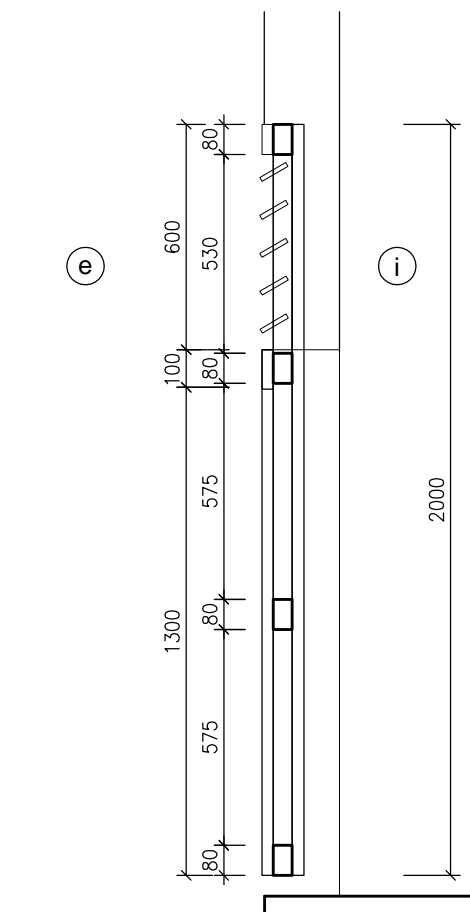
TABULKA DVEŘÍ							
OZNAČENÍ	POČET KUSŮ						
		1.NP					CELKEM
	LEVÉ	0					0
	PRAVÉ	1					1
DV05							
DVEŘE	JEDNOKŘÍDLÉ, OCELOVÉ POSUVNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ-ATYP					REF.	
ROZMĚR DVEŘÍ (OTVORU)	1020/2000mm						
MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE, Jäckel 50/80/3mm						
	DŘEVĚNÁ PRKNA ,š. 145mm,tl.20mm, DŘEVĚNÉ LAMELY V HORNÍ ČÁSTI, DUB						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCEL-ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, DŘEVO HLOUBKOVÁ IMPREGNACE + 2xLAZURNÍ LAK BARVA OŘECH						
PROSKLENÍ	NE						
POŽÁRNÍ ODOLNOST	NE						
SYSTÉM EPS	NE						
ZÁMEK	NE						
KOVÁNÍ, KLIKA	OKO PRO MANUÁLNÍ POSUV-ATYP						
ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA	NE						
ZÁVĚSY	SYSTÉM POSUVŮ, OVLÁDANÝCH PŘES KLADKOVÉ LANKOVÉ ZAŘÍZENÍ, MANUÁLNĚ OVLÁDANÉ ZVENKU OBJEKTU						
SAMOZAVÍRAČ	NE						
ZARÁŽKA	ZABEZPEČENÍ DVEŘÍ V OBOU POLOHÁCH, DOJEZD POSUVU DO OCELOVÉHO PROFILU						
ZÁRUBEŇ	NE					REF.	
MATERÁL	NE						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NE						
TĚSNĚNÍ	NE						
PRÁH	NE						
POZNÁMKA	SCHÉMA č.05						

TABULKA DVEŘÍ							
OZNAČENÍ	POČET KUSŮ						
		1.NP				CELKEM	
	LEVÉ	3				3	
	PRÁVÉ	0				0	
DV06							
DVEŘE	JEDNOKŘÍDLÉ, OCELOVÉ POSUVNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ-ATYP	REF.					
ROZMĚR DVEŘÍ (OTVORU)	1020/1350mm						
MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE, Jäckel 50/80/3mm DŘEVĚNÁ PRKNA ,š. 145mm,tl.20mm, DUB						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCEL-ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, DŘEVO HLOUBKOVÁ IMPREGNACE + 2xLAZURNÍ LAK BARVA OŘECH						
PROSKLENÍ	NE						
POŽÁRNÍ ODOLNOST	NE						
SYSTÉM EPS	NE						
ZÁMEK	NE						
KOVÁNÍ, KLIKA	OKO PRO MANUÁLNÍ POSUV-ATYP						
ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA	NE						
ZÁVĚSY	SYSTÉM POSUVŮ, OVLÁDANÝCH PŘES KLADKOVÉ LANKOVÉ ZAŘÍZENÍ, MANUÁLNĚ OVLÁDANÉ ZVENKU OBJEKTU						
SAMOZAVÍRAČ	NE						
ZARÁŽKA	ZABEZPEČENÍ DVEŘÍ V OBOU POLOHÁCH, DOJEZD POSUVU DO OCELOVÉHO PROFILU						
ZÁRUBEŇ	NE		REF.				
MATERIÁL	NE						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NE						
TĚSNĚNÍ	NE						
PRÁH	NE						
POZNÁMKA	SCHÉMA č.06						

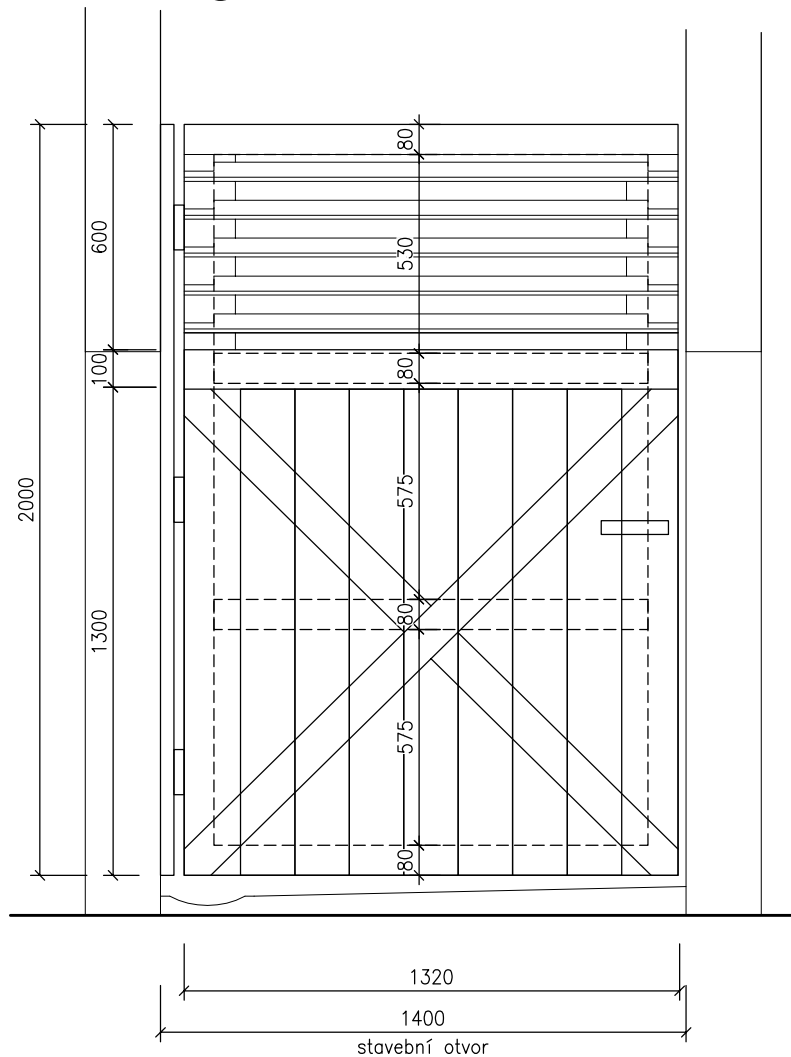
TABULKA DVEŘÍ							
OZNAČENÍ	POČET KUSŮ						
		1.NP					CELKEM
	LEVÉ	0					0
	PRÁVÉ	1					1
DV07							
DVEŘE	JEDNOKŘÍDLÉ, OCELOVÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ-ATYP					REF.	
ROZMĚR DVEŘÍ (OTVORU)	1300/1400mm						
MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE, Jäckel 50/60/3mm DŘEVĚNÁ PRKNA ,š. 145mm,tl.20mm, DUB						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCEL-ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, DŘEVO HLOUBKOVÁ IMPREGNACE + 2xLAZURNÍ LAK BARVA OŘECH						
PROSKLENÍ	NE						
POŽÁRNÍ ODOLNOST	NE						
SYSTÉM EPS	NE						
ZÁMEK	NE						
KOVÁNÍ, KLIKA	OCELOVÁ PETLICE-ATYP						
ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA	NE						
ZÁVĚSY	ATYP						
SAMOZAVÍRAČ	NE						
ZARÁŽKA	ZABEZPEČENÍ DVEŘÍ V OBOU POLOHÁCH						
ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ ATYPICKÁ KONSTRUKCE KOTVENA DO GABIONOVÉ STĚNY POMOCÍ OCELOVÉ SVAŘENÉ KONSTRUKCE					REF.	
MATERIÁL	OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO						
TĚSNĚNÍ	NE						
PRÁH	NE						
POZNÁMKA	SCHÉMA č.07						

TABULKA DVEŘÍ							
OZNAČENÍ	POČET KUSŮ						
		1.NP					CELKEM
	LEVÉ	0					0
	PRAVÉ	1					1
DV08							
DVEŘE	JEDNOKŘÍDLÉ, OCELOVÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ-ATYP					REF.	
ROZMĚR DVEŘÍ (OTVORU)	1300/1400mm						
MATERIÁL	OCELOVÁ KONSTRUKCE, Jäckel 50/60/3mm						
	DŘEVĚNÁ PRKNA ,š. 145mm,tl.20mm, DUB						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCEL-ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, DŘEVO HLOUBKOVÁ IMPREGNACE + 2xLAZURNÍ LAK BARVA OŘECH						
PROSKLENÍ	NE						
POŽÁRNÍ ODOLNOST	NE						
SYSTÉM EPS	NE						
ZÁMEK	ANO, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB						
KOVÁNÍ, KLIKA	OCELOVÁ PETLICE-ATYP						
ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA	NE						
ZÁVĚSY	ATYP						
SAMOZAVÍRAČ	NE						
ZARÁŽKA	ZABEZPEČENÍ DVEŘÍ V OBOU POLOHÁCH						
ZÁRUBEŇ	OCELOVÁ ATYPICKÁ KONSTRUKCE KOTVENA DO GABIONOVÉ STĚNY POMOCÍ OCELOVÉ SVAŘENÉ KONSTRUKCE					REF.	
MATERÁL	OCEL ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO						
TĚSNĚNÍ	NE						
PRÁH	NE						
POZNÁMKA	SCHÉMA č.08						

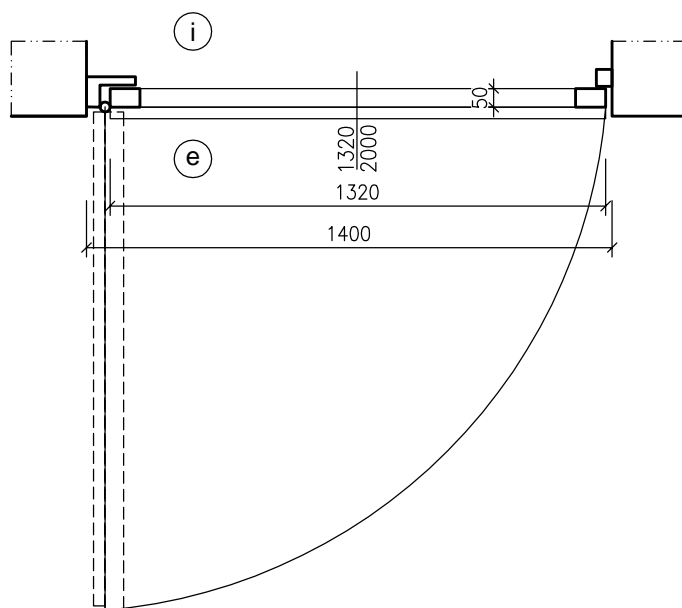
PŘÍČNÝ ŘEZ



POHLED



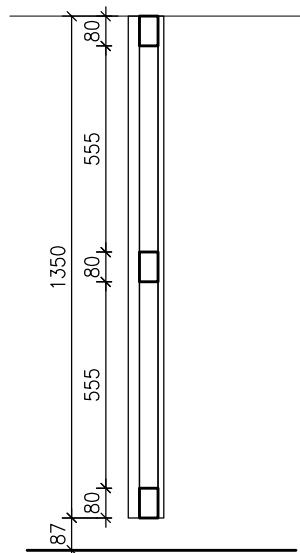
PŮDORYS



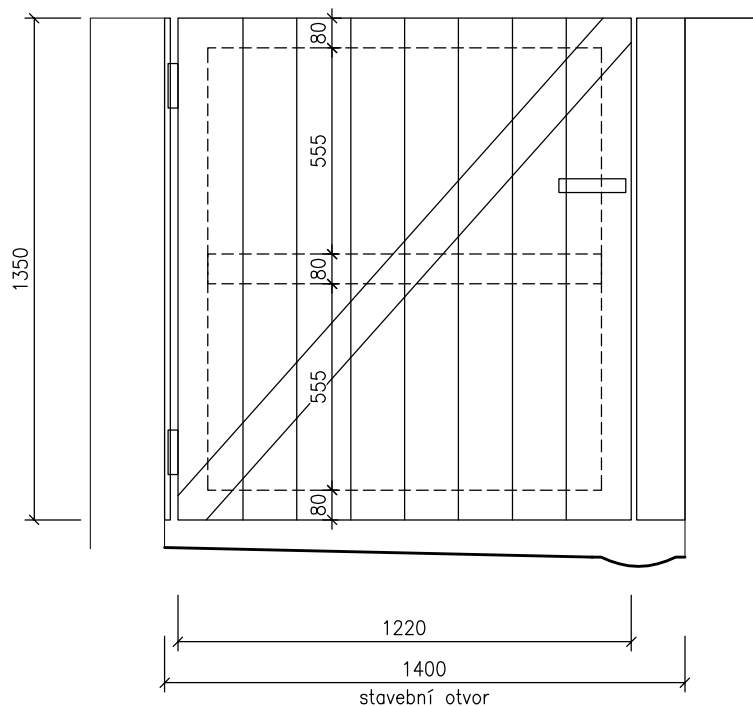
SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ!

ZOO Brno - Expozice pižmoňů_SO 01		VYPRACOVALA	Radka Bohuslavová
SCHÉMA 01	DV 01	DATUM	10/2019
		MĚŘÍTKO	1 : 20

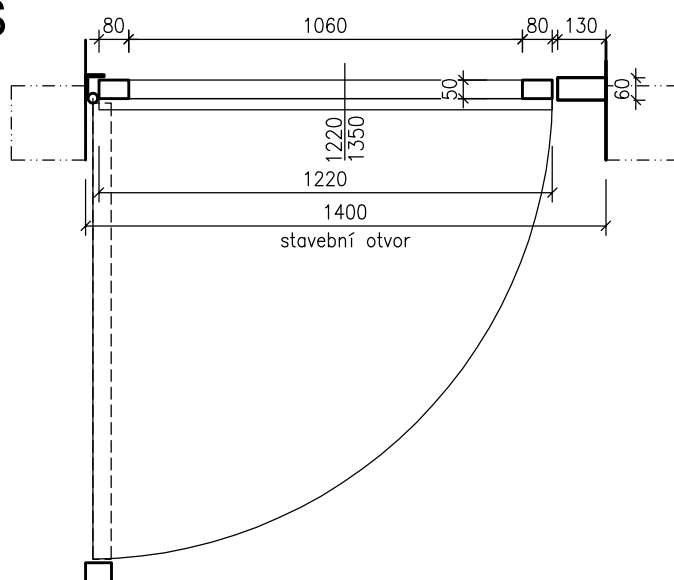
PŘÍČNÝ ŘEZ



POHLED



PŮDORYS



SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ!

ZOO Brno - Expozice pižmoňů_SO 01

VYPRACOVALA

Radka Bohuslavová

SCHÉMA 02

DV 02

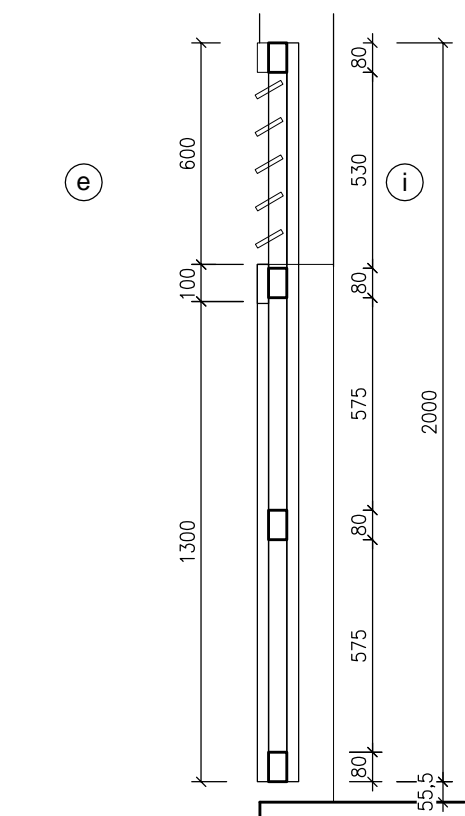
DATUM

10/2019

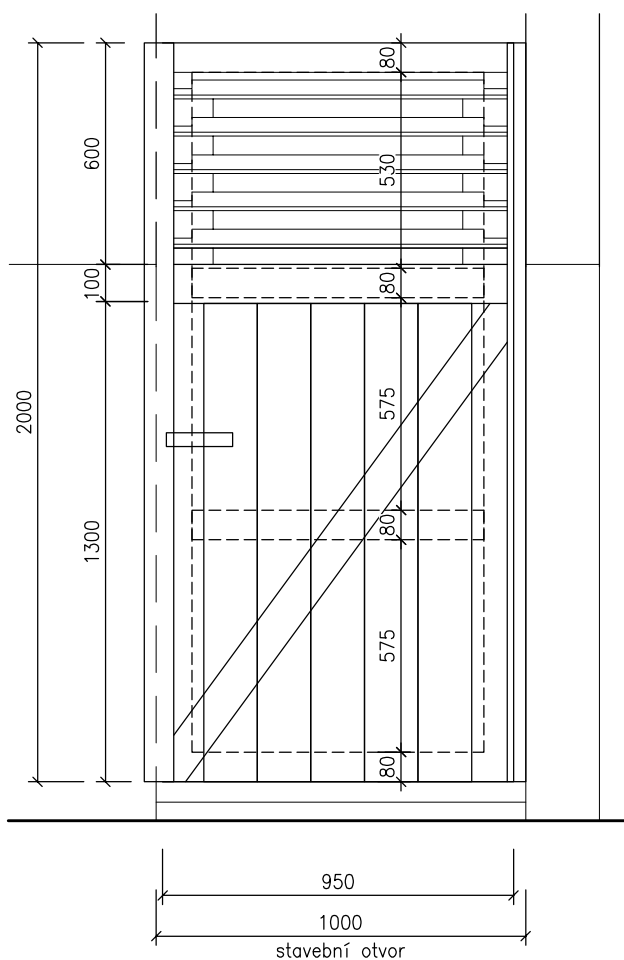
MĚŘÍTKO

1 : 20

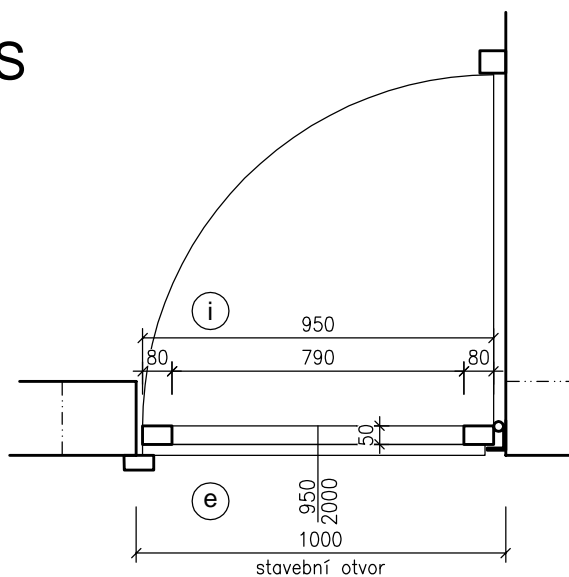
PŘÍČNÝ ŘEZ



POHLED



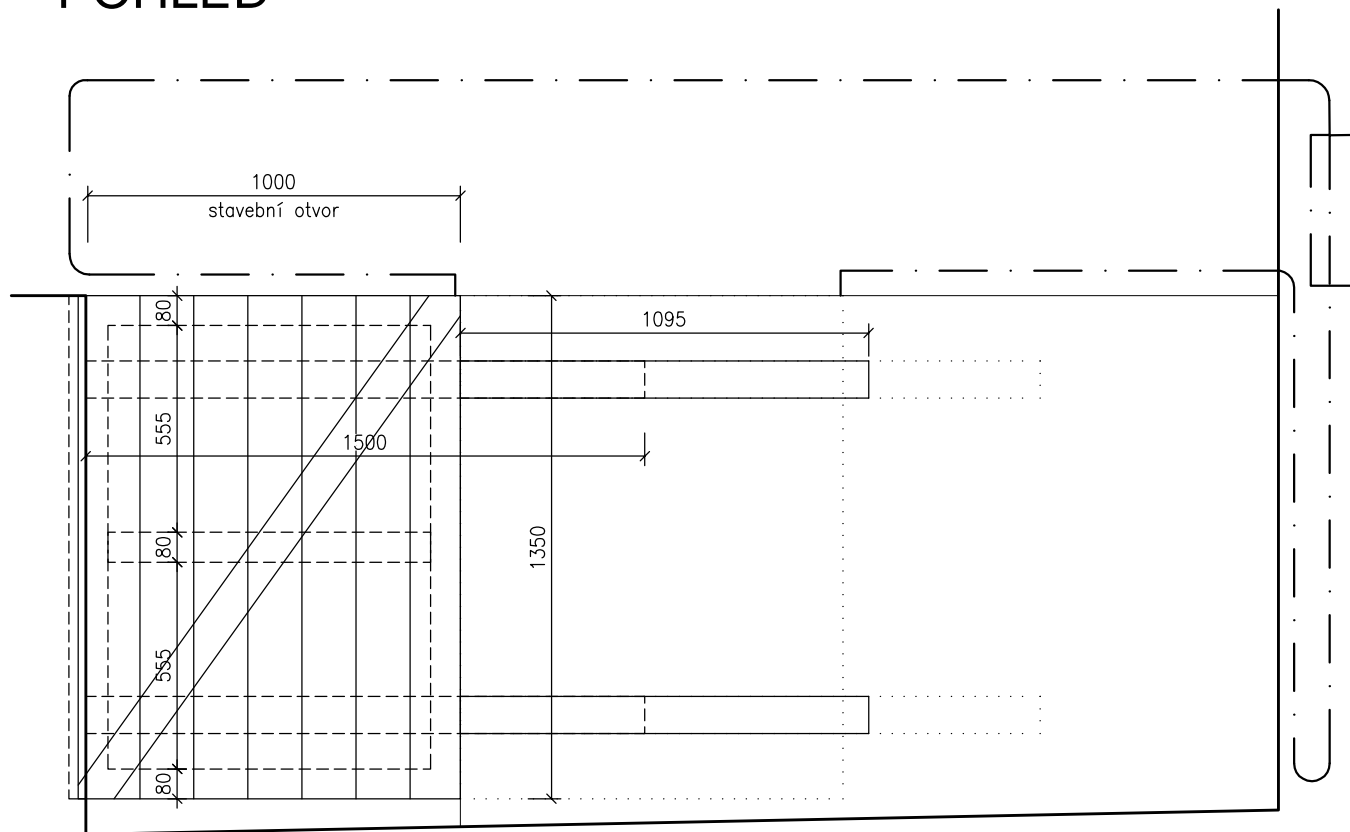
PŮDORYS



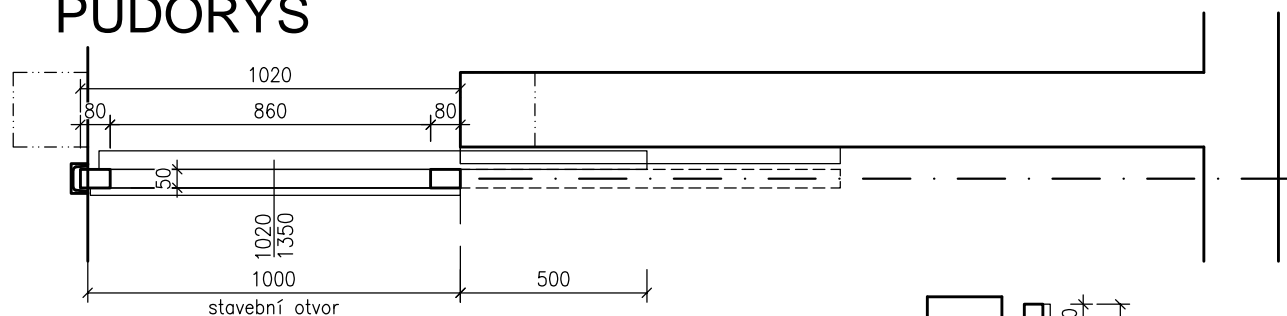
SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ!

ZOO Brno - Expozice pižmoňů_SO 01		VYPRACOVALA	Radka Bohuslavová
SCHÉMA 03	DV 03	DATUM	10/2019
		MĚŘÍTKO	1 : 20

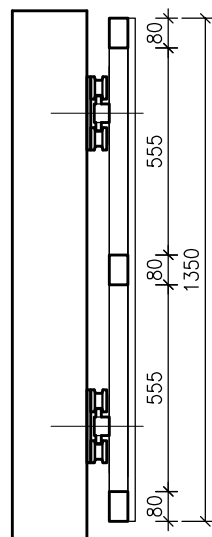
POHLED



PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKA – OVLÁDÁNÍ DVEŘNÍCH POSUVŮ BUDE PŘES LANKOVÝ KLDKOVÝ SYSTÉM, OVLÁDANÝ MANUÁLNĚ Z VNĚJŠÍ STRANY OBJEKTU. PRO MOŽNOST RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ BUDE NA KONSTRUKCI DVEŘÍ PŘÍVAŘENO OKO, TAK ABY NEOHROZILO BEZPEČNOST ZVÍŘAT

SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ!

ZOO Brno - Expozice pižmoňů_SO 01

VYPRACOVALA

Radka Bohuslavová

SCHÉMA 04

DV 04

DATUM

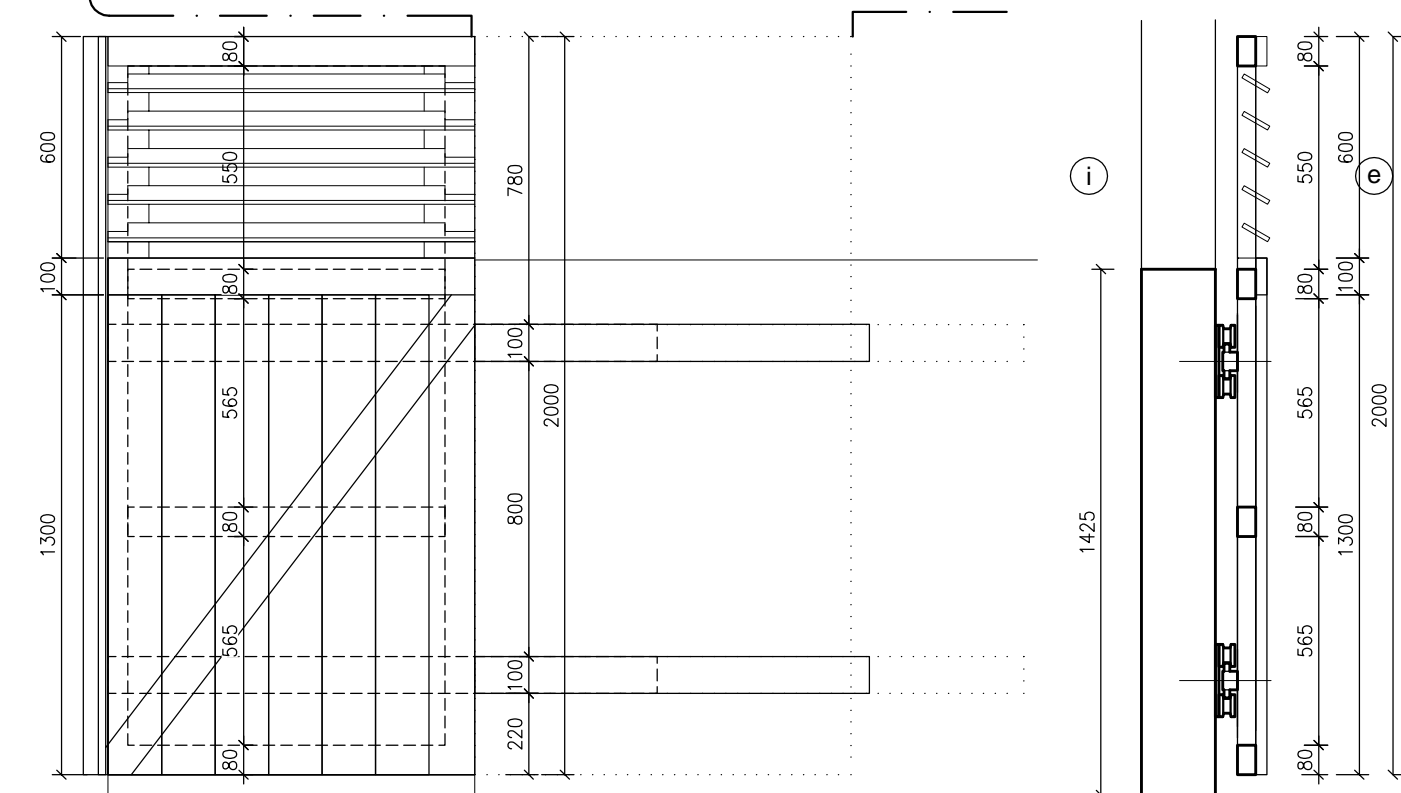
10/2019

MĚŘÍTKO

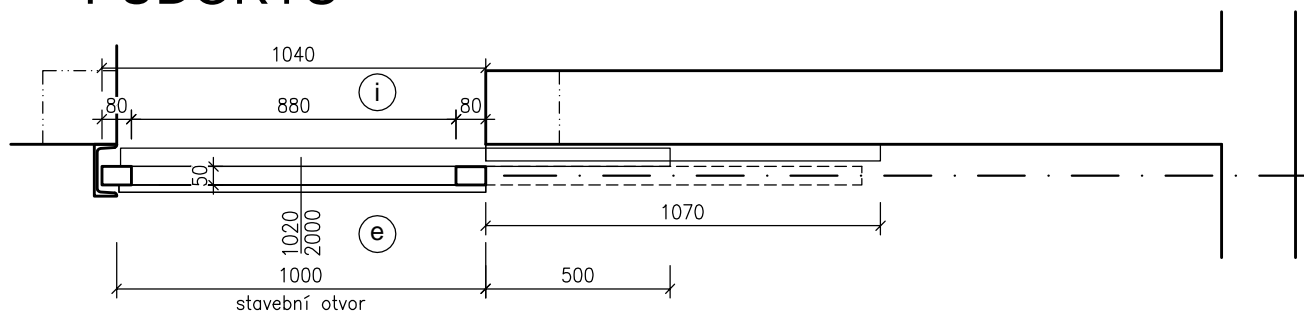
1 : 20

POHLED

PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS



POZNÁMKY –POSUVNÉ DVEŘE BUDOU OPATŘENY HORNÍM VODÍCÍM PROFILEM, KTERÝ BUDE PŘIPEVNĚN NA POMOCNÝ PROFIL UMÍSTĚNÝ MEZI NOSNÝMI SLOUPKY OBJEKTU.

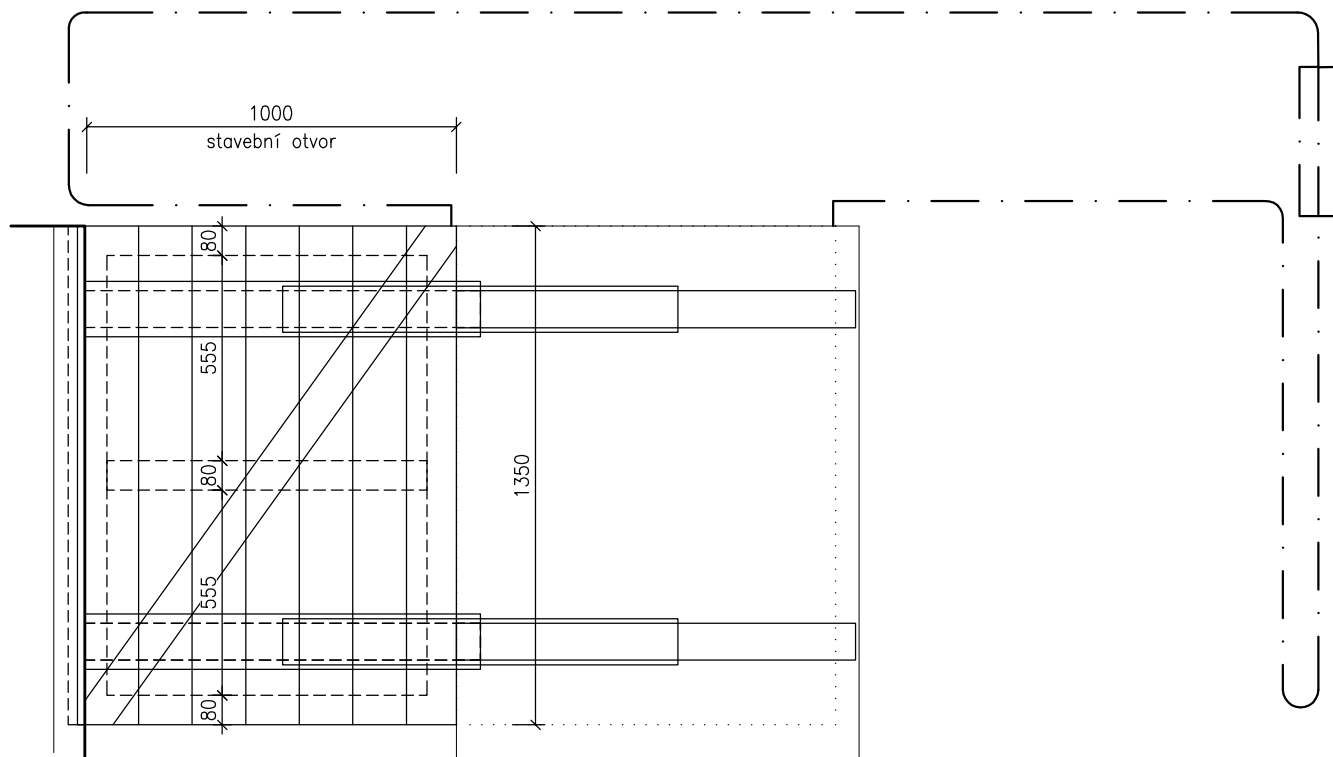
OVLÁDÁNÍ DVEŘNÍCH POSUVŮ BUDE PŘES LANKOVÝ KLADKOVÝ SYSTÉM, OVLÁDANÝ MANUÁLNĚ Z VNĚJŠÍ STRANY OBJEKTU.

PRO MOŽNOST RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ BUDE NA KONSTRUKCI DVEŘÍ PŘÍVAŘENO OKO, TAK ABY NEOHROZILO BEZPEČNOST ZVÍŘAT

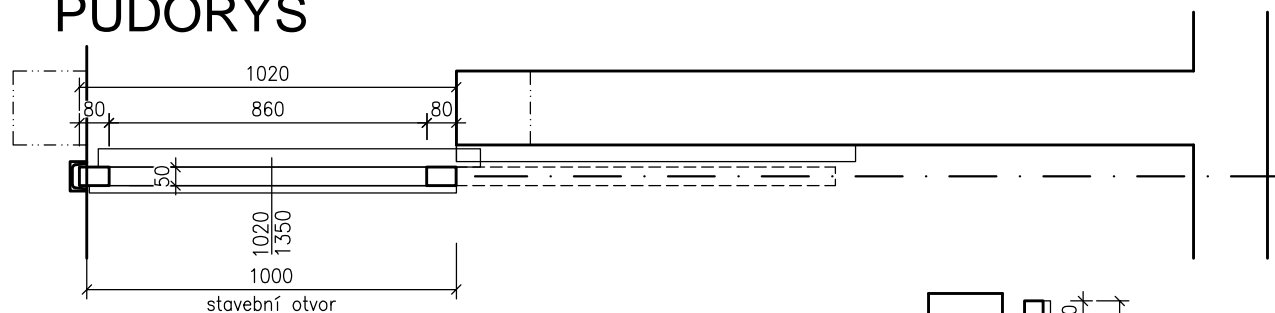
SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ!

ZOO Brno - Expozice pižmoňů_SO 01		VYPRACOVALA	Radka Bohuslavová
SCHÉMA 05	DV 05	DATUM	10/2019
		MĚŘÍTKO	1 : 20

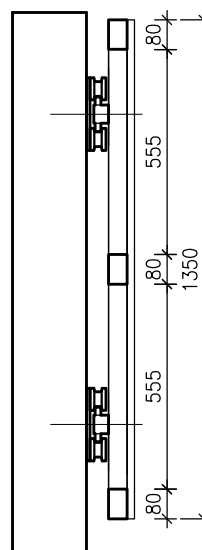
POHLED



PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



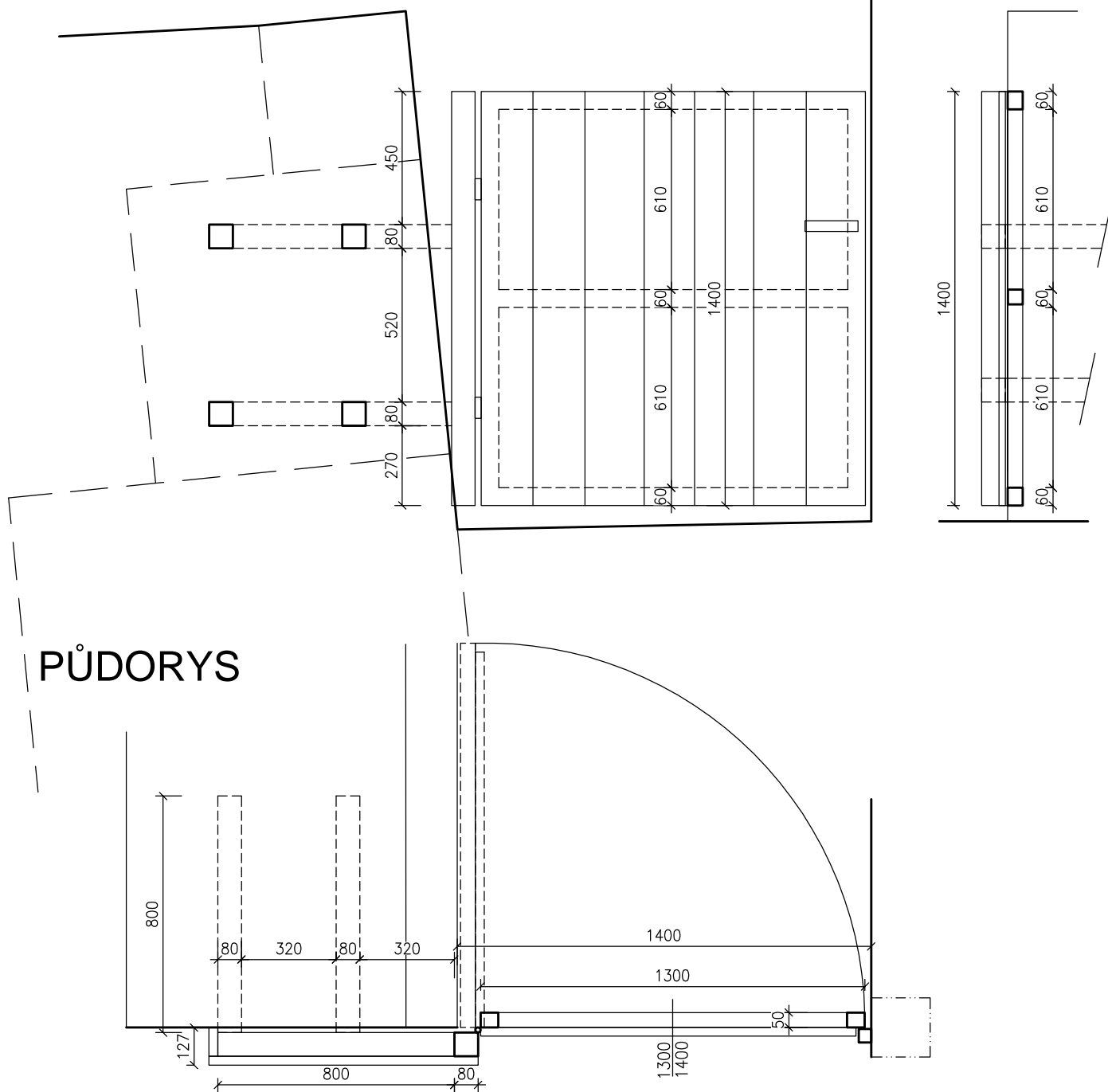
POZNÁMKA – OVLÁDÁNÍ DVEŘNÍCH POSUVŮ BUDE PŘES LANKOVÝ KLADKOVÝ SYSTÉM, OVLÁDANÝ MANUÁLNĚ Z VNĚJŠÍ STRANY OBJEKTU.
PRO MOŽNOST RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ BUDE NA KONSTRUKCI DVEŘÍ PŘIVAŘENO OKO, TAK ABY NEOHROZOILO BEZPEČNOST ZVÍŘAT
PRO POSUV BUDE POUŽITA TELESKOPICKÁ POJEZDOVÁ LYŽINA

SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ!

ZOO Brno - Expozice pižmoňů_SO 01		VYPRACOVALA	Radka Bohuslavová
SCHÉMA 06	DV 06	DATUM	10/2019
		MĚŘÍTKO	1 : 20

POHLED

PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKA – KOTVENÍ SLOUPKŮ PRO DV07 A DV08 BUDE ŘEŠENO KOTVENÍM PŘÍMO DO GABIONOVÉ STĚNY. PŘI SKLÁDÁNÍ KAMENŮ DO KOŠŮ SE DO OCELOVÉ POZINKOVANÉ KONSTRUKCE VSUNOU OCELOVÉ TYČE JAKO OPATŘENÍ PROTI VYTAŽENÍ SVAŘENCE ZE ZDI, V GABIONU BUDE OCELOVÁ KONSTRUKCE OBETONOVÁNA. PRO BETONOVÉ BLOKY BUDE VYMEZEN KASTLÍK Z KOŠŮ VYLOŽENÝ GEOTEXILIÍ, KTERÝ SE PO OBLOŽENÍ KAMENY ZALÍJE BETONEM NÁSLEDNĚ SE GABION DOSKLÁDÁ. PO PŘESNÉM OSAZENÍ SLOUPKŮ SE VYROVNÁ KŘÍDLO NA PANTECH A INSTALUJE SE DORAZ NA STĚNU UBIKACÍ.

SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ!

ZOO Brno - Expozice pižmoňů_SO 01

VYPRACOVALA

Radka Bohuslavová

SCHÉMA 07

DV 07

DATUM

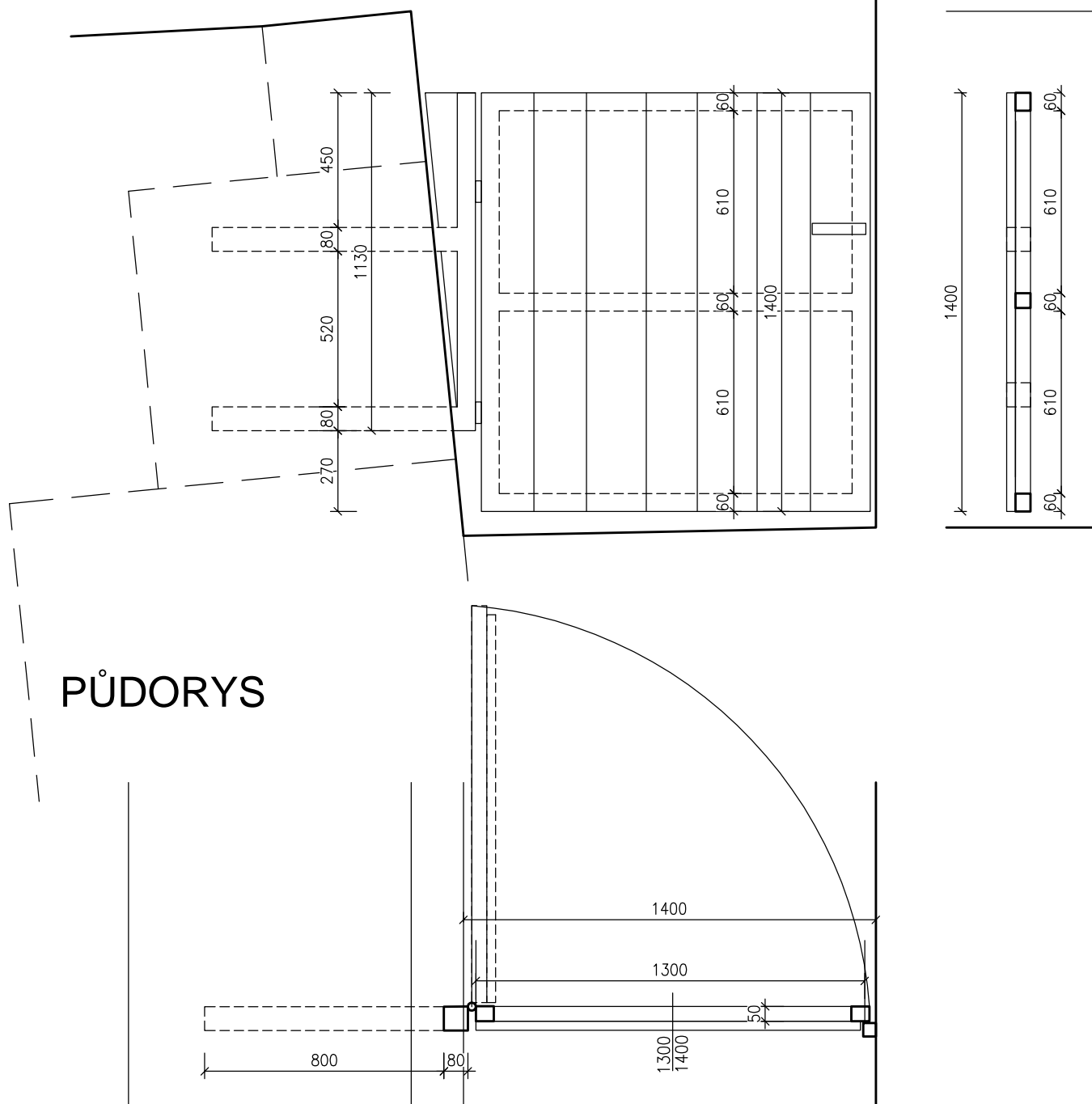
10/2019

MĚŘÍTKO

1 : 20

POHLED

PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKA—KOTVENÍ SLOUPKŮ PRO DV07 A DV08 BUDE ŘEŠENO KOTVENÍM PŘÍMO DO GABIONOVÉ STĚNY. PŘI SKLÁDÁNÍ KAMENŮ DO KOŠŮ SE DO OCELOVÉ POZINKOVANÉ KONSTRUKCE VSUNOU OCELOVÉ TYČE JAKO OPATŘENÍ PROTI VYTAŽENÍ SVAŘENCE ZE ZDI, V GABIONU BUDE OCELOVÁ KONSTRUKCE OBETONOVÁNA. PRO BETONOVÉ BLOKY BUDE VYMEZEN KASTLÍK Z KOŠŮ VYLOŽENÝ GEOTEXTILIÍ, KTERÝ SE PO OBLOŽENÍ KAMENY ZALÍJE BETONEM NÁSLEDNĚ SE GABION DOSKLÁDÁ. PO PŘESNÉM OSAZENÍ SLOUPKŮ SE VYROVNÁ KŘÍDLO NA PANTECH A INSTALUJE SE DORAZ NA STĚNU UBIKACÍ.

SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ!

ZOO Brno - Expozice pižmoňů_SO 01		VYPRACOVALA	Radka Bohuslavová
SCHÉMA 08	DV 08	DATUM	10/2019
		MĚŘÍTKO	1 : 20