

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

±0,000 = 207,31 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

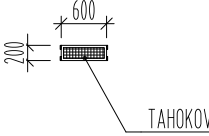
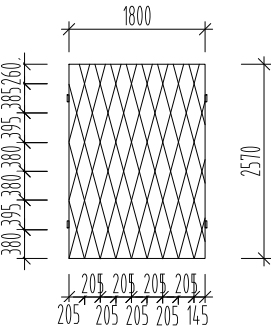
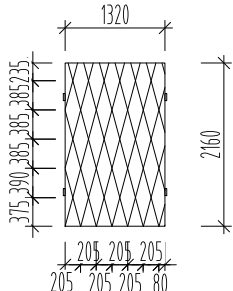
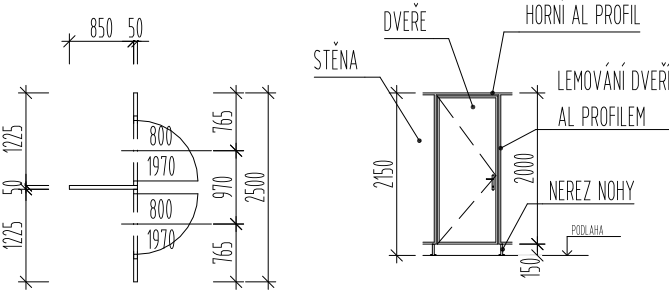
OBJEDNAVATEL:	SŽ, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Martin Kubečka	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Kubečka		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Kubečka	NAVRHL, VYPRACOVAL Dominik Černý	KONTROLOVAL Ing. Martin Kubečka
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Dle místní příslušnosti		STUPEŇ: Aktualizace DSP + PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Sokolnice Telnice			ZAK. ČÍSLO 21054-01-1217	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1:100	POČET FORMÁTŮ 5xA4
			DATUM: 09/2021	
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			ČÁST DOKUM. E.2.1	PŘÍLOHA 021

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- 3) KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU NADIMENZOvány TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ PRVKU. KOTVENÍ MUSÍ UMOŽNIT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. PRŮHYBY STROPŮ)
- 4) KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY BUDOU NADIMENZOvány TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ PRVKU. KOTVENÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. PRŮHYBY STROPŮ)
- 5) BAREVNOST VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDE VZORKOVÁNA.
- 6) VEŠKERÉ KOTVÍCÍ PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PŘI KOTVENÍ A OSAZOVÁNÍ MUSÍ BÝT DODRŽEN TECHNICKÝ POSTUP UVEDENÝ VÝROBCEM.
- 7) VÝROBKY MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK ABY NEMOHLO DOJÍT K PORANĚNÍ PŘI UŽÍVÁNÍ. VEŠKERÉ ROHY MUSÍ BÝT ZAOBLENY!
- 8) VZNIKLÉ NEJASNOSTI A ROZPORY JE NUTNO V PŘEDSTIHU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 9) KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLAŠENÍ.
- 10) DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČETNĚ JEJICH TUHOSTI, KOTVENÍ, KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ																																										
7 001		OKENNÍ MŘÍŽKA ODNÍMATELNÁ OKENNÍ MŘÍŽKA Z OCELOVÉHO RÁMU Z PROFILŮ L 25x25x4mm S VÝPLNÍ TAHOKOV DC04 TL. PLECHU 0,8MM KOSOČTVERCOVÉ OKO 10/5MM. KOTVENO DO DO ZDIVA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU - PRÁŠKOVANÝ VYPALOVANÝ LAK, BARVA ŠEDÁ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VEŠKÉRÝ KOTEVNÍ MATERIÁL. VÝPIS PRVKŮ MŘÍŽKY	10 ks																																										
		<table><tr><th>POPIS PRVKU</th><th>SPECIFIKACE PRVKU</th><th>HMOTN. kg/bm/m²</th><th>m.j.</th><th colspan="2">POČET CELKEM</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><th>bm/m²/ks</th><th>kg</th></tr><tr><td>L 25x25x4</td><td>25x25x4</td><td>1,45</td><td>m</td><td>1,50</td><td>2,18</td></tr><tr><td>TAHOKOV DC04 TL. PLECHU 0,8MM KOSOČTVERCOVÉ OKO 10/5MM</td><td>TAHOKOV</td><td>3,66</td><td>m²</td><td>0,13</td><td>0,47</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PLECH</td><td></td><td></td><td>ks</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>2xČEPOVÁ KOTVA</td><td></td><td></td><td>ks</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>HMOTN. 1KS</td><td>kg</td><td colspan="2">2,90</td></tr></table>	POPIS PRVKU	SPECIFIKACE PRVKU	HMOTN. kg/bm/m ²	m.j.	POČET CELKEM						bm/m ² /ks	kg	L 25x25x4	25x25x4	1,45	m	1,50	2,18	TAHOKOV DC04 TL. PLECHU 0,8MM KOSOČTVERCOVÉ OKO 10/5MM	TAHOKOV	3,66	m ²	0,13	0,47	KOTEVNÍ PLECH			ks	4		2xČEPOVÁ KOTVA			ks	4				HMOTN. 1KS	kg	2,90		
POPIS PRVKU	SPECIFIKACE PRVKU	HMOTN. kg/bm/m ²	m.j.	POČET CELKEM																																									
				bm/m ² /ks	kg																																								
L 25x25x4	25x25x4	1,45	m	1,50	2,18																																								
TAHOKOV DC04 TL. PLECHU 0,8MM KOSOČTVERCOVÉ OKO 10/5MM	TAHOKOV	3,66	m ²	0,13	0,47																																								
KOTEVNÍ PLECH			ks	4																																									
2xČEPOVÁ KOTVA			ks	4																																									
		HMOTN. 1KS	kg	2,90																																									
7 101		NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ Z PROFILŮ - ČTYŘHRANŮ 10x10mm. KOTVENO VE ČTYŘECH BODECH DO ZDIVA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVANÝ VYPALOVANÝ LAK, BARVA BÍLÁ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VEŠKÉRÝ KOTEVNÍ MATERIÁL. VÝPIS PRVKŮ MŘÍŽE	1 ks																																										
		<table><tr><th>POPIS PRVKU</th><th>SPECIFIKACE PRVKU</th><th>HMOTN. kg/bm/m²</th><th>m.j.</th><th colspan="2">POČET CELKEM</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><th>bm/m²/ks</th><th>kg</th></tr><tr><td>TYČ ČTVERCOVÁ 10x10</td><td>10x10</td><td>0,785</td><td>m</td><td>36,5</td><td>28,6</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PLECH</td><td></td><td></td><td>ks</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>2xČEPOVÁ KOTVA</td><td></td><td></td><td>ks</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>HMOTN. CELKEM</td><td>kg</td><td colspan="2">29,5</td></tr></table>	POPIS PRVKU	SPECIFIKACE PRVKU	HMOTN. kg/bm/m ²	m.j.	POČET CELKEM						bm/m ² /ks	kg	TYČ ČTVERCOVÁ 10x10	10x10	0,785	m	36,5	28,6	KOTEVNÍ PLECH			ks	4		2xČEPOVÁ KOTVA			ks	4				HMOTN. CELKEM	kg	29,5								
POPIS PRVKU	SPECIFIKACE PRVKU	HMOTN. kg/bm/m ²	m.j.	POČET CELKEM																																									
				bm/m ² /ks	kg																																								
TYČ ČTVERCOVÁ 10x10	10x10	0,785	m	36,5	28,6																																								
KOTEVNÍ PLECH			ks	4																																									
2xČEPOVÁ KOTVA			ks	4																																									
		HMOTN. CELKEM	kg	29,5																																									
7 102		NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ Z PROFILŮ - ČTYŘHRANŮ 10x10mm. KOTVENO VE ČTYŘECH BODECH DO ZDIVA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVANÝ VYPALOVANÝ LAK, BARVA BÍLÁ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VEŠKÉRÝ KOTEVNÍ MATERIÁL. VÝPIS PRVKŮ MŘÍŽE	2 ks																																										
		<table><tr><th>POPIS PRVKU</th><th>SPECIFIKACE PRVKU</th><th>HMOTN. kg/bm/m²</th><th>m.j.</th><th colspan="2">POČET CELKEM</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><th>bm/m²/ks</th><th>kg</th></tr><tr><td>TYČ ČTVERCOVÁ 10x10</td><td>10x10</td><td>0,785</td><td>m</td><td>25,2</td><td>19,8</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ PLECH</td><td></td><td></td><td>ks</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>2xČEPOVÁ KOTVA</td><td></td><td></td><td>ks</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>HMOTNOST 1KS (kg)</td><td></td><td colspan="2">20,5</td></tr></table>	POPIS PRVKU	SPECIFIKACE PRVKU	HMOTN. kg/bm/m ²	m.j.	POČET CELKEM						bm/m ² /ks	kg	TYČ ČTVERCOVÁ 10x10	10x10	0,785	m	25,2	19,8	KOTEVNÍ PLECH			ks	4		2xČEPOVÁ KOTVA			ks	4				HMOTNOST 1KS (kg)		20,5								
POPIS PRVKU	SPECIFIKACE PRVKU	HMOTN. kg/bm/m ²	m.j.	POČET CELKEM																																									
				bm/m ² /ks	kg																																								
TYČ ČTVERCOVÁ 10x10	10x10	0,785	m	25,2	19,8																																								
KOTEVNÍ PLECH			ks	4																																									
2xČEPOVÁ KOTVA			ks	4																																									
		HMOTNOST 1KS (kg)		20,5																																									
7 103		MONTOVANÉ SANITÁRNÍ KABINY MONTOVANÉ DĚLÍCI SANITÁRNÍ KABINY Z DESEK HPL TL. MIN 12 mm LAMINOVÁNÍ V ODSTÍNU SVĚTLÉ ŠEDÉ, VSAZENÉ DO ELOXOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DODÁVKA VČETNĚ INTEGROVANÝCH DVEŘÍ 800x1970 mm, CELKOVÁ VÝŠKA STĚNY 2000 mm (1850 mm STĚNA + 150 mm STAV. NEREZ NOŽKY), RÁMY-PŘÍRODNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, KOVÁNÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX, NEREZ PANTY 3 ks NA KŘÍDLO, ZÁMEK WC S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVÍRÁNÍ. SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ DO OKOLNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, PRYŽOVÁ ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA. NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ BUDE UKOTVEN HÁČEK NA OBLEČENÍ.	1 ks																																										

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ																														
7104		MONTOVANÉ SANITÁRNÍ KABINY MONTOVANÉ DĚLÍCÍ SANITÁRNÍ KABINY Z DESEK HPL TL. MIN 12 mm LAMINOVÁNÍ V ODSTÍNU SVĚTLÉ ŠEDÉ, VSAZENÉ DO ELOXOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DODÁVKA VČETNĚ INTEGROVANÝCH DVEŘÍ 700x1970 mm, CELKOVÁ VÝŠKA STĚNY 2000 mm (1850 mm STĚNA + 150 mm STAV. NEREZ NOŽKY), RÁMY-PŘÍRODNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, KOVÁNÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX, NEREZ PANTY 3 ks NA KŘÍDLO, ZÁMEK WC S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVÍRÁNÍ. SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ DO OKOLNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, PRYŽOVÁ ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA.NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ BUDE UKOTVEN HÁČEK NA OBLEČENÍ.	1 ks																														
7105		MONTOVANÉ SANITÁRNÍ KABINY MONTOVANÉ DĚLÍCÍ SANITÁRNÍ KABINY Z DESEK HPL TL. MIN 12 mm LAMINOVÁNÍ V ODSTÍNU SVĚTLÉ ŠEDÉ, VSAZENÉ DO ELOXOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DODÁVKA VČETNĚ INTEGROVANÝCH DVEŘÍ 800x1970 mm, CELKOVÁ VÝŠKA STĚNY 2000 mm (1850 mm STĚNA + 150 mm STAV. NEREZ NOŽKY), RÁMY-PŘÍRODNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, KOVÁNÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX, NEREZ PANTY 3 ks NA KŘÍDLO, ZÁMEK WC S MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVÍRÁNÍ. SOUČÁST DODÁVKY KOTVENÍ DO OKOLNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, PRYŽOVÁ ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA. NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ BUDE UKOTVEN HÁČEK NA OBLEČENÍ.	1 ks																														
7106		MADLO NA RAMPĚ NEREZOVÉ MADLO VE DVOU ÚROVNÍCH Z TR 48,3/2,0mm VČETNĚ NEREZOVÉHO KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. UMÍSTĚNO NA SLOUPKY KOTVENÉ DO PODLAHY. MADLA BUDOU V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB. A TSI PRM 1300/2014. MADLA BUDOU KONTRASTNÍ VŮČI POZADÍ (NEREZ / BÍLÁ MALBA). VÝPIS PRVKŮ PODKONSTRUKCE <table><tr><th>POPIS PRVKU</th><th>SPECIFIKACE PRVKU</th><th>HMOTN. kg/bm/m²</th><th>m. j.</th><th colspan="2">POČET CELKEM</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th></th><th>bm/m²/ks</th><th>kg</th></tr><tr><td>TR 48,3x2,0 mm</td><td>48,3x2,0</td><td>2,32</td><td>m</td><td>8,4</td><td>19,49</td></tr><tr><td>SPOJOVACÍ MATERIÁL + 5%</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,97</td></tr><tr><td colspan="5">HMOTN. CELKEM kg</td><td>20,46</td></tr></table>	POPIS PRVKU	SPECIFIKACE PRVKU	HMOTN. kg/bm/m ²	m. j.	POČET CELKEM						bm/m ² /ks	kg	TR 48,3x2,0 mm	48,3x2,0	2,32	m	8,4	19,49	SPOJOVACÍ MATERIÁL + 5%					0,97	HMOTN. CELKEM kg					20,46	1 ks
POPIS PRVKU	SPECIFIKACE PRVKU	HMOTN. kg/bm/m ²	m. j.	POČET CELKEM																													
				bm/m ² /ks	kg																												
TR 48,3x2,0 mm	48,3x2,0	2,32	m	8,4	19,49																												
SPOJOVACÍ MATERIÁL + 5%					0,97																												
HMOTN. CELKEM kg					20,46																												
7107		MADLO NA RAMPĚ 2x NEREZOVÉ MADLO VE DVOU ÚROVNÍCH Z TR 48,3/2,0mm VČETNĚ NEREZOVÉHO KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. KOTVENO DO STĚNY. MADLA BUDOU V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB. A TSI PRM 1300/2014. MADLA BUDOU KONTRASTNÍ VŮČI POZADÍ (NEREZ / BÍLÁ MALBA). VÝPIS PRVKŮ PODKONSTRUKCE <table><tr><th>POPIS PRVKU</th><th>SPECIFIKACE PRVKU</th><th>HMOTN. kg/bm/m²</th><th>m. j.</th><th colspan="2">POČET CELKEM</th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th></th><th>bm/m²/ks</th><th>kg</th></tr><tr><td>TR 48,3x2,0 mm</td><td>48,3x2,0</td><td>2,32</td><td>m</td><td>6,3</td><td>14,62</td></tr><tr><td>SPOJOVACÍ MATERIÁL + 5%</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,73</td></tr><tr><td colspan="5">HMOTN. CELKEM kg</td><td>15,35</td></tr></table>	POPIS PRVKU	SPECIFIKACE PRVKU	HMOTN. kg/bm/m ²	m. j.	POČET CELKEM						bm/m ² /ks	kg	TR 48,3x2,0 mm	48,3x2,0	2,32	m	6,3	14,62	SPOJOVACÍ MATERIÁL + 5%					0,73	HMOTN. CELKEM kg					15,35	1 ks
POPIS PRVKU	SPECIFIKACE PRVKU	HMOTN. kg/bm/m ²	m. j.	POČET CELKEM																													
				bm/m ² /ks	kg																												
TR 48,3x2,0 mm	48,3x2,0	2,32	m	6,3	14,62																												
SPOJOVACÍ MATERIÁL + 5%					0,73																												
HMOTN. CELKEM kg					15,35																												

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
7 108		<p>PŘÍSTŘEŠEK NA KONTEJNERY</p> <p>PŘÍSTŘEŠEK NA KONTEJNERY JEDNOSTRANNÝ S OPLÁŠTĚNÍM MODULOVÁ ŘADA PO 1800MM.</p> <p>JE VYROBEN Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ NOSNÝCH SLOUPŮ, VODOROVNÝCH PŘÍČLÍ A NOSNÍKŮ STŘECHY, SKRUŽENÝCH DO MÍRNÉHO OBLOUKU.</p> <p>NOSNÍKY STŘECHY NESOU ZASKLÍVACÍ PROFILY Z VYTLAČOVANÉHO HLINÍKU.</p> <p>ZASTŘEŠENÍ Z KOUŘOVĚ ZBARVENÉ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY.</p> <p>VŠECHNY HLINÍKOVÉ ČÁSTI JSOU POKRYTY VYPALOVACÍ POLYESTEROVOU BARVOU V BAREVNOSTI DLE VZORNÍKU RAL - 7010.</p> <p>VÝPLŇ OPLÁŠTĚNÍ TVORÍ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ TAHOKOV POKRYTÝ VYPALOVACÍ BARVOU RAL - 7010.</p> <p>SLOUPY JSOU K PODKLADU PŘÍPEVNĚNY POMOČÍ KOTEVNÍCH PROFILŮ ZAPUŠTĚNÝCH V BETONOVÉM ZÁKLADU.</p> <p>ROZMĚR: 7250 X 1700 X 2180 MM</p> <p>ZÁKLAD 10x BETONOVÁ PATKA 300x300x600 MM</p> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ VČ. SPODNÍ STAVBY DLE POKYNŮ VÝROBCE</p>	1 ks