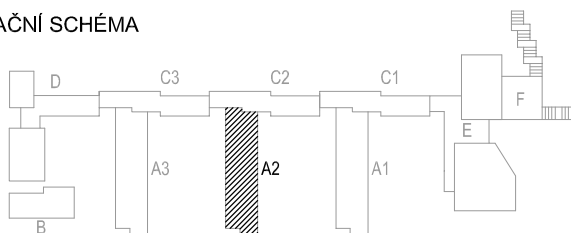
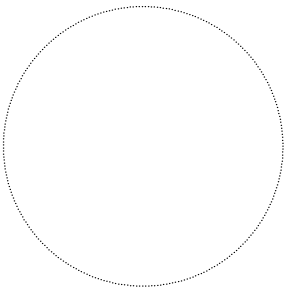



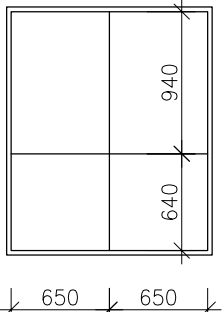
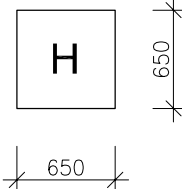
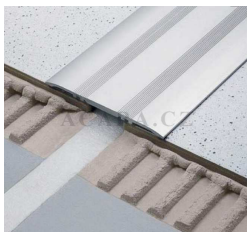
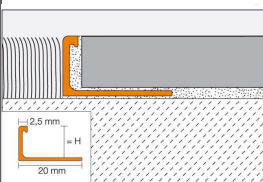
SITUAČNÍ SCHÉMA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000$ = úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
			OBJEKT: BLOK A2			
			PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 361-4	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY:		Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Pisárky		DATUM: 08/2018		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 INTAR INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 7 × A4		
VEDOUČÍ PROJEKTU:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO: -		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY chodby				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:		ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		20079361/D.1.1		32

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
Rekonstrukce bloku A2 kolejí Vinařská, Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0079 361-4	A2	DPS	08/2018	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ						CELK	
<div>Z01</div>		<p>REPASE DVÍŘEK EL ROZVADĚČŮ</p> <p>POPIS: DVÍŘKA ELEKTRO ROZVADĚČŮ Z OCELOVÉHO PLECHU</p> <p>ROZMĚRY DVÍŘEK: - EL. ROZVADĚČ - 2x 650x640 mm - 2x 650x940 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM BARVA: RAL 9016 (BÍLÁ) ZÁMEK: VLOŽKOVÝ (UPŘESNÍ UŽIVATEL) POZNÁMKA: OZNAČENÍ ROZVADĚČŮ A VÝSTRAŽNÉ TABULKY - viz. část D.1.4.1 Silnoprodé rozvody</p>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP		6NP
<div>Z02</div>		<p>NOVÝ NÁTĚR DVÍŘEK HYDRANTŮ</p> <p>POPIS: NOVÝ NÁTĚR DVÍŘEK VÝMĚNA ZÁMKU A KLIKY</p> <p>ROZMĚRY DVÍŘEK: - HYDRANT - 650x650 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM BARVA: RAL 9016 (BÍLÁ), ČERVENÁ POZNÁMKA: OZNAČENÍ HYDRANTŮ - viz část D.1.3 PBŘ</p>								
<div>Z03</div>		<p>DILATACE K PŘEMOSTĚNÍ SPÁRY</p> <p>POPIS: DILATAČNÍ LIŠTA K PŘEMOSTĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY, PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, DO PODLAHY, SVISLÉ STĚNY A NADPRAŽÍ</p> <p>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL</p> <p>ŠÍŘKA: 50-100 mm (dle změřené šířky meziobjektové dilatace) DÉLKA: cca 7,00 bm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ</p>								
<div>Z04</div>		<p>PODLAHOVÁ DĚLÍCÍ LIŠTA</p> <p>POPIS: HLOUBKOVÁ DĚLÍCÍ LIŠTA K DLAŽBĚ S PRAVOÚHLÝM PŘECHODEM MEZI KOTVENÍM A UKONČOVACÍM RAMENEM (PVC - DLAŽBA)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ</p> <p>VÝŠKA (H): 10 mm DÉLKA: 14,00 m</p>								

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce bloku A2 kolejí Vlnářská, Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0079 361-4	A2	DPS	08/2018	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03

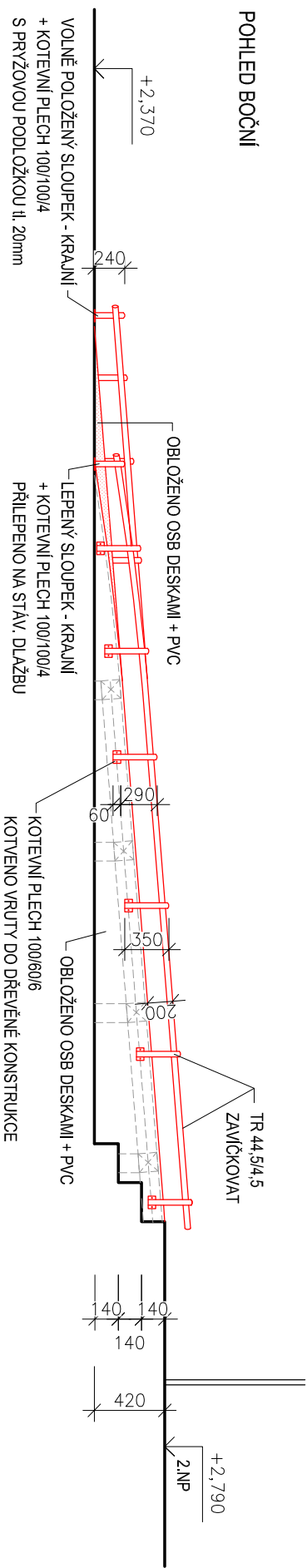
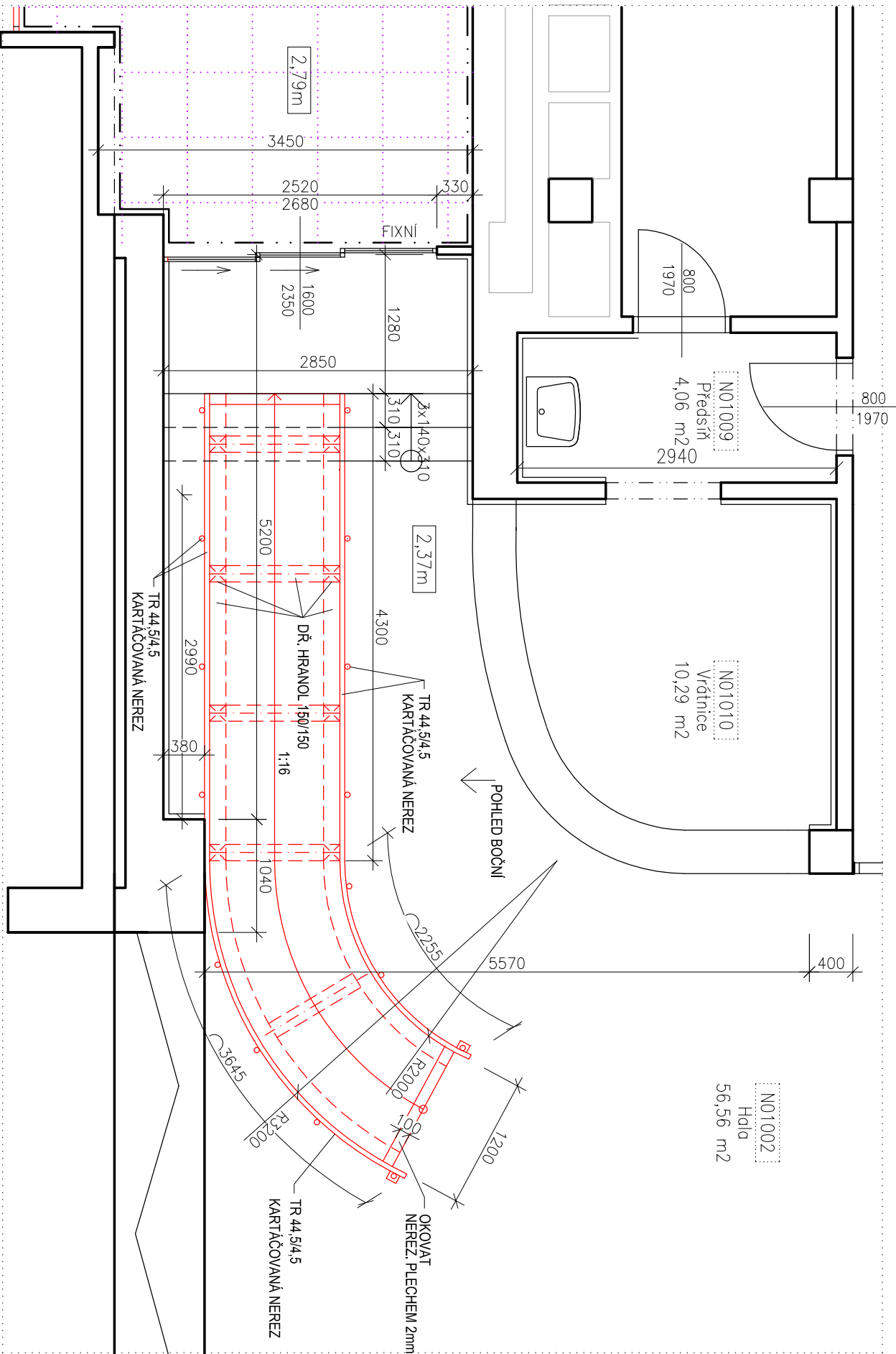
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS																																																																																																																					
<div><div>Z</div><div>05</div></div>	<div>OCELOVÝ RÁM OTVORU V PANELU</div> <div>POHLED M 1: 25</div> <div></div> <div><table><tr><th colspan="7">Výpis oceli – 1 ks</th></tr><tr><th>pol.</th><th>profil</th><th>počet</th><th>délka</th><th>dl. celk.</th><th>hm. 1bm</th><th>hm. celk.</th></tr><tr><td></td><td></td><td>ks</td><td>(m)</td><td>ks</td><td>kg</td><td>kg</td></tr><tr><td>1</td><td>U160–2180</td><td>2</td><td>2.18</td><td>4.36</td><td>18.8</td><td>81.97</td></tr><tr><td>2</td><td>U160–1000</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>18.8</td><td>37.6</td></tr><tr><td>3</td><td>P10–200x200</td><td>2</td><td>0.2</td><td>0.4</td><td>15.7</td><td>6.28</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="4">Výpis oceli – 6 ks</td><td>celkem kg</td><td>125.85</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>755.1</td></tr><tr><td></td><td>spoje, prořez 10%</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>75</td></tr><tr><td></td><td>celkem kg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>830</td></tr><tr><td colspan="5">CHEMICKÁ KOTVA DO BETONU M10</td><td>12 ks</td><td></td></tr></table></div> <div><div>OCEL S 235 J2, ŠROUBY 8.8</div><div>KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ A ŠROUBOVANÁ</div><div>VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</div><div>TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.</div><div>Konstrukce je opatřena nátěrovým systémem dle ČSN EN ISO 12944 pro kategorii korozní agresivity atmosféry ve vnitřním prostředí C1.</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>PŘESNÉ ROZMĚRY ZJISTIT PŘEMĚŘENÍM NA MÍSTĚ.</div><div>SVARY NA PLNOU ÚNOSNOST SPOJ. MATERIÁLU.</div><div>VYPLNIT DUTINU MEZI PROFILEM A STĚNOU NESMRŠTIVOU MALTOU.</div></div> <div><table><tr><th colspan="8">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>2P</th><th>1P</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>5NP</th><th>6NP</th></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>-</td><td>6</td></tr></table></div>	Výpis oceli – 1 ks							pol.	profil	počet	délka	dl. celk.	hm. 1bm	hm. celk.			ks	(m)	ks	kg	kg	1	U160–2180	2	2.18	4.36	18.8	81.97	2	U160–1000	2	1	2	18.8	37.6	3	P10–200x200	2	0.2	0.4	15.7	6.28									Výpis oceli – 6 ks				celkem kg	125.85						6								755.1		spoje, prořez 10%					75		celkem kg					830	CHEMICKÁ KOTVA DO BETONU M10					12 ks		PODLAŽÍ								CELK	2P	1P	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	-	-	-	-	2	2	2	-	6
	Výpis oceli – 1 ks																																																																																																																					
	pol.	profil	počet	délka	dl. celk.	hm. 1bm	hm. celk.																																																																																																															
			ks	(m)	ks	kg	kg																																																																																																															
	1	U160–2180	2	2.18	4.36	18.8	81.97																																																																																																															
2	U160–1000	2	1	2	18.8	37.6																																																																																																																
3	P10–200x200	2	0.2	0.4	15.7	6.28																																																																																																																
	Výpis oceli – 6 ks				celkem kg	125.85																																																																																																																
					6																																																																																																																	
						755.1																																																																																																																
	spoje, prořez 10%					75																																																																																																																
	celkem kg					830																																																																																																																
CHEMICKÁ KOTVA DO BETONU M10					12 ks																																																																																																																	
PODLAŽÍ								CELK																																																																																																														
2P	1P	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP																																																																																																															
-	-	-	-	2	2	2	-	6																																																																																																														
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !																																																																																																																						

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Výpracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno							
		2 0079 361-4	A2	DPS	08/2018	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 811/17a, 602 00 Brno	04



RAMPA PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP



POPS: NOVÁ PŘÍSTUPOVÁ RAMPA PRO BEZBARIÉROVÝ VSTUP

VE SPÁDU 1:16 - KOMPLETIZOVANÝ VÝROBEK
PODKLADNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVOTŘÍSKOVÝCH OSB DESEK tl. 18 mm A DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 150x150 mm,
OPLAŠTĚNO PVC ODSŤÍNU TMAVÉ ŠEDĚM.
NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY NEREZOVÝMI LIŠŤAMI PRO ELIMINACI PŘÍPADNĚHO ODLEPOVÁNÍ PVC NA HRANÁCH,
DŘEVOTŘÍSKOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPLAŠTĚNA PVC NA VŠECH POHLEDOVÝCH ČÁSTECH RAMPY VČ. BOKŮ.
VODIČÍ TYČE VČ. SLOUPKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI S KARTÁČOVÝM POVRCHEM,
PRVNÍ DVA DŘEVĚNÉ SLOUPKY VODIČÍ TYČE BUDOU LEPENÝ KE STÍVAJÍCÍ MRAMOROVÉ DLAŽBĚ.

MATERIÁL:

DŘEVĚNÝ HRANOL 150x150 mm
NEREZOVÁ TRUBKA TR 45,5/4,5 mm - ZAVIČKOVAT
KOTEVNÍ PLECH 100/60/5 mm, VRUTY DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
KOTEVNÍ PLECH PRO KRAJNÍ SLOUPEK 100/100/4 mm S PRÝŽOVOU PODLOŽKOU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KARTÁČOVANÁ NEREZ

NAŠLAPNÁ PLOCHA:

PVC PÁSY tl. 2,0 mm, LEPENÉ
PVC PRO VELMI VYSOKOU ZÁTĚŽ, KLASIFIKACE - UŽITNÁ TŘ. 34
(ATESTNÍ NA KOLEČKOVÉ ŽIDLĚ), TL. NAŠLAPNÉ VRSTVY 0,8 mm,
PROTISKLUZIVNOST SKUPINY R10, KOEF. SMYKOVÉHO TRÉNÍ
MENŠÍ NEBO ROVEN 0,6.

BARVNOST PVC:

TMAVÉ ŠEDÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA (VYZORKOVAT)

VÝPIS MATERIÁLŮ:

SLOUPKY, VODIČÍ TYČ - KARTÁČOVANÁ NEREZ

Pol.	Profil	délka, plocha /1ks	ks	délka celk.	hmotnost (kg) m, m ²	hmotnost (kg) celkem
1	TRUBKA Ø 44,5/4,5	15,00	1	15,000	4,871	73,065
2	TRUBKA Ø 44,5/4,5 – SLOUPEK	0,35	15	5,250	4,871	25,573
3	PL 100x6	0,06	13	0,780	4,710	3,674
4	PL 100x4	0,10	2	0,200	3,140	0,628
5	NEREZOVÝ PLECH tl. 2mm	0,12	2	0,240	15,70	3,768

hmotnost (kg)						102,940
svěrá a spojovací materiál 10%						10,294
celková hmotnost 1ks						113,234

VÝPIS ŘEZIVA

Pol.	PRVEK	délka, plocha /1ks	ks	MNOŽSTVÍ celkem
1	DŘEVĚNÝ HRANOL 150/150	13,00	1	0,30 m ³
2	DESKA OSB tl. 18mm	13,50	1	13,50 m ²

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ I

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:		Číslo přílohy:	
Rekonstrukce bloku A2 kolejí Vlnářská, Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0079 361-4	A2	DPS	08/2018	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno		05	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ						CELK	
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP		6NP
<div><div>Z</div><div>07</div></div>		<p>SYSTÉM PRO ODVOD KOUŘE (POŽÁRNÍ Klapka)</p> <p>POPIS OKNA: OKNO PRO ODVOD KOUŘE V HLINÍKOVÉM RÁMU, OSAZENÉ DO STÁV. OTVORU VE STROPU, PLNÁ VÝPLŇ, VÝKLOPNÉ SMĚREM DOLŮ</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_w=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle ČSN 73 0540-2),</p> <p>ROZMĚR: 870x1200 mm (STAVEBNÍ OTVOR)</p> <p>BARVA: RAL 9016 (BÍLÁ)</p> <p>POZNÁMKA: OTVÍRAČE OKEN VČETNĚ JEJICH VYBAVENÍ A PŘÍVODNÍCH KABELŮ JSOU DODÁVKOU části D.1.4.4 - Elektroinstalace</p> <p>VYBAVENÍ (pro 1 okno) - viz část D.1.4.4 - Elektroinstalace :</p> <ul style="list-style-type: none">- OTEVÍRAČ OKEN - 2x MOTOR, 2x SET KONZOLÍ, 1x DVOJITÝ ZÁMEK, 1x KONTROLNÍ MODUL- CENTRÁLNÍ JEDNOTKA PRO OVLÁDÁNÍ A ZÁLOHOVÁNÍ POHONŮ OKEN - OBSAHUJE ZÁLOŽNÍ ZDROJ NA 72 h.- OVLÁDÁ OBĚ KlapKY- POŽÁRNÍ Tlačítko K RUČNÍMU SPUŠTĚNÍ SYSTÉMU A Tlačítko S FUNKCÍ RESET- DETEKTOR KOUŘE K AUTOMATICKÉMU SPUŠTĚNÍ SYSTÉMU POŽÁRNÍHO ODVĚTRÁNÍ	-	-	-	-	-	2	2	4
<div><div>Z</div><div>08</div></div>		<p>NOVÝ NÁTĚR OCELOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>POPIS: NOVÝ NÁTĚR STÁV. NOSNÉ OCEL. KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ JACKL HR 120/60 U SCHODIŠŤOVÝCH STĚN</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>BARVA: RAL 9016 (BÍLÁ)</p>	-	1	2	2	2	2	1	10
<div><div>Z</div><div>09</div></div>		<p>NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ</p> <p>ROZMĚRY: 700x1970x100 mm 800x1970x100 mm</p> <p>POPIS: NÁTĚR STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>BARVA: HNĚDÁ</p>	12	38	39	38	38	38	11	214
<div><div>Z</div><div>10</div></div>		<p>PODLAHOVÁ DĚLÍČÍ LIŠTA</p> <p>POPIS: PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU PRO VYTVOŘENÍ PŘECHODU MEZI PODLAHOVÝMI PLOCHAMI S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 0-6 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLINÍK, ELOX - STŘÍBRO, MAT</p> <p>OSAZENÍ: POMOCÍ OCEL. KOTEV</p> <p>ŠÍŘKA (B): 42 mm</p> <p>DÉLKA: 0,80 m, CELKOVÁ DÉLKA: 6,40 m</p> <p>POZNÁMKA: OSADIT U DVEŘÍ DO BEZBARIÉROVÝCH POKOJŮ</p>	-	8	-	-	-	-	-	8

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:		Číslo přílohy:							
Rekonstrukce bloku A2 kolejí Vínařská, Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0079 361-4	A2	DPS	08/2018	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno		06							
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ					CELK				
								1PP	1NP	2NP	3NP		4NP	5NP	6NP	
		<p>NOVÝ NÁTĚR OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> <p>POPIS: NOVÝ NÁTĚR STÁV. NOSNÉ OCEL. KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z OCELOVÝCH L-PROFILŮ A Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ JACKL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM</p> <p>BARVA: dle výběru investora</p>					-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
		<p>ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ</p> <p>DOVYBAVENÍ STÁVAJÍCÍCH ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ:</p> <p>- <u>ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ</u> ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ SE SIGNALIZACÍ,</p> <p>- <u>JEDNOTKA PRO OVLÁDÁNÍ A ZÁLOHOVÁNÍ POHONU</u> - OBSAHUJE ZÁLOŽNÍ ZDROJ NA 72 H,</p> <p>- <u>DETEKTOR KOUŘE</u> K AUTOMATICKÉMU SPUŠTĚNÍ SYSTÉMU POŽÁRNÍHO ODVĚTRÁNÍ</p> <p>- DVEŘE SE MUSÍ OTEVÍLAT SPOLEČNĚ S POŽÁRNÍMI KLAPKAMI V POSLEDNÍM PATŘE!!</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>- SIGNALIZACE DVEŘÍ JE VYVEDENA NA RECEPCI - POKUD ZŮSTANOU DVEŘE DÉLE OTEVŘENÍ, ZAČNE BLIKAT ČERVENÁ KONTROLKA A VAROVNÝ SIGNÁL ,</p> <p>- PŘÍVODNÍ KABELY V NEHOŘLAVÉM PROVEDENÍ</p> <p>- VŠECHNY PRVKY A KABELY PRO DOVYBAVENÍ DVEŘÍ JSOU ŘEŠENY A SPECIFIKOVÁNY V části D.1.4.4 - Elektroinstalace</p>					-	1	1	-	-	-	-	-	2	
		<p>DOVYBAVENÍ STÁVAJÍCÍCH POŽÁRNÍCH DVEŘÍ</p> <p>DOVYBAVENÍ STÁVAJÍCÍCH ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ:</p> <p>- <u>PŘÍDRŽNÝ DVEŘNÍ MAGNET</u> - UDRŽUJE POŽÁRNÍ DVEŘE V OTEVŘENÉM STAVU</p> <p>- SÍŤOVÉ NAPÁJENÍ (230 VAC), DVEŘE SE UZAVŘOU ODPOJENÍM NAPÁJENÍ.</p> <p>- <u>DETEKTOR KOUŘE</u> - 2 ks - INSTALOVANÝ NA OBOU STRANÁCH DVEŘÍ, POUŽITÍ VE SPOJENÍ S KOUŘOVÝM ČIDLEM, KDY SE JEDNOTLIVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE UZAVŘOU ODPOJENÍM NAPÁJENÍ NA ZÁKLADĚ IMPULSU Z KOUŘOVÝCH DETEKTORŮ.</p> <p>Dveře jsou automaticky uzavřeny pomocí samozavírače dveří, čímž se zabrání šíření ohně a kouře do celé budovy. Vždy je nutné, aby se uzavřely všechny požární dveře v jedné sekci !!</p> <p>- DVEŘE BUDOU OVLÁDÁNY ROVNĚŽ TLAČÍTKEM NA STĚNĚ.</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>- PŘÍVODNÍ KABELY V NEHOŘLAVÉM PROVEDENÍ</p> <p>- VŠECHNY PRVKY A KABELY PRO DOVYBAVENÍ DVEŘÍ JSOU ŘEŠENY A SPECIFIKOVÁNY V části D.1.4.4 - Elektroinstalace</p>					-	1	1	-	-	-	-	-	2	