



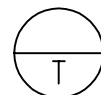


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN	  	 <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC				
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC				
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ				
INVESTOR :		Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		FORMÁT	A4
NÁZEV AKCE:		<b>OPRAVA PROSTOR 3.NP STARÁ RADNICE, PANSKÁ 361/13</b>  ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001		DATUM	ČERVENEC 2023
				STUPEŇ	JP
				ČÍSLO ZAKÁZKY	2223
				SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS PSV VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				—	D.1.1–301



## OBECNÉ POŽADAVKY

### PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI GP

- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ**
- **VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM**
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL – viz. PŮDORYSY
- POŽÁRNÍ UZÁVĚRY (I DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ MÍT VE SMĚRU ÚNIKU OSOB KOVÁNÍ, KTERÉ UMOŽNÍ PO VYHLÁŠENÍ POPLACHU OTEVŘENÍ UZÁVĚRU RUČNĚ ČI SAMOČINNĚ (BEZ UŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ), AŽ JIŽ UZÁVĚR JE BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ ČI JINAK ZAJIŠTĚNÝ PROTI VLOUPÁNÍ APOD.
- KOVÁNÍ NA DVEŘNÍCH OTVORECH V ÚNIKOVÝCH CESTÁCH (VČETNĚ UZAVÍRACÍHO MECHANISMU) MUSÍ UMOŽNIT JEJICH SNADNÉ OTEVŘENÍ ZVENČÍ, DVEŘE Z MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ HYGIENICKÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A ŠATEN MUSÍ BÝT OPATŘENY KOVÁNÍM, KTERÉ I BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ UMOŽŇUJE OTEVŘÍT ZVENČÍ DVEŘE ZE VNITŘ ZAJIŠTĚNÉ
- KOVÁNÍ DVEŘÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH BUDE V PROVEDENÍ DLE DIN EN 179
- KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY DO VÝŠKY 1000 mm NAD PODLAHU
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZIL POŠKOZENÍ STĚNY OTEVŘENÝM KŘÍDLEM, BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOTVENÁ např. DO PODLAHY – PŘESNÝ TYP A OSAZENÍ ZARÁŽKY BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU STAVBY
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU U VŠECH DVEŘNÍCH KŘÍDEL POUŽITY STAVEBNÍ CYLINDRICKÉ VLOŽKY VE 3. STUPNI BEZPEČNOSTI (DLE ČSN P ENV 1627)
- U VYBRANÝCH PRVKŮ JE KLADEN POŽADAVEK NA POTŘEBNOU ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOST DLE NORMY ČSN 73 0532. POŽADOVANÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST U VYBRANÝCH DVEŘÍ JE KONKRÉTNĚ UVEDENA U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- FINÁLNÍ BAREVNÝ ODSŤÍN VYBERE GP

NÁZEV AKCE : OPRAVA PROSTOR 3.NP  
STARÁ RADNICE, PANSKÁ 361/13

STUPEŇ : JP  
ZAK.ČÍSLO : 2223



STR.Č.: 2

## OBEČNÉ POŽADAVKY

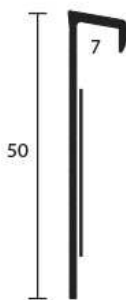
SVRCHNÍ KOVÁNÍ PRO DVEŘE POL. 01/T  
NIKL MAT

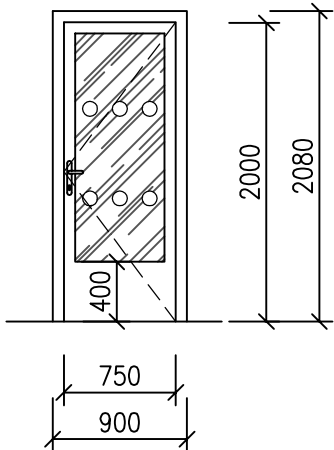
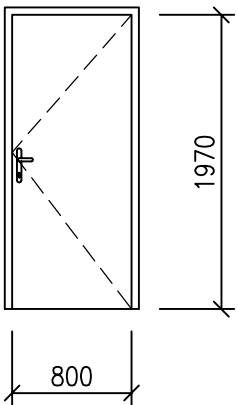


DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ




KOBERCOVÁ LIŠTA:  
– MATERIÁL: POLYPROPYLEN  
– ROZMĚRY 50/7 MM  
– BAREVNÝ ODSŤÍN: BILÁ  
– LIŠTA JE OPATŘENA OBOUSTRANNOU LEPICÍ PÁSKOU



OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS
<div>01</div> <div>T</div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p><b>NOVÁ VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH EUROPROFILŮ S OTEVÍRAVÝMI LEVÝMI DVEŘMI</b></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~900/2080 MM SVĚTLOST DVEŘÍ: ~750/2000 MM</p> <p>MATERIÁL: LEPENÝ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLIKA / KLIKA, ŠTÍTÝ, SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ. OBEČNÉ POŽADAVKY</p> <p>PROSKLENÍ: TI DVOJSKLO, SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA SKLA <math>u \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math> SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU <math>u \leq 1,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math> VNĚJŠÍ SKLO BUDE ZASKLENO CERTIFIKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ATESTEM PROTI NÁSILNÉMU VNIKUTÍ ZVENCÍ VNITŘNÍ SKLO BUDE ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM, KŘÍDLO – ODSŤÍN RAL 9001, BUDE UPŘESNĚNO</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO PŘED REALIZACÍ</li> <li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI NAPŘ. POMOCÍ BUTYL/EPDM FOLIÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE NAPŘ. Z EPDM FOLIÍ</li> <li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ</li> <li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE KOTEVNÍ MATERIÁL</li> <li>- PROSKLENÉ ČÁSTI STĚNY BUDOU VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK MIN. <math>\varnothing 50 \text{ mm}</math> VZDÁLENÝCH OD SEBE MAX. 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ (STŘÍBRNÁ FÓLIE) – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.</li> <li>- U PODLAHY BUDE ZESÍLENÝ SYSTÉMOVÝ RÁM VÝŠKY min. 400 mm</li> <li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TĚSNÍCÍ PRAHOVÁ LIŠTA</li> <li>- PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI A VZORKY MATERIÁLŮ</li> </ul>
		<p>3.NP</p> <p>1 ks</p>
		<p>CELKEM</p> <p>1 ks</p>
<div>02</div> <div>T</div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODRAŽKOU PRAVÉ, DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ S PRAHEM</b></p> <p>ROZMĚR: 800/1970 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ DO SDK STĚNY SKLADEBNÉ TL. ~125 mm, VYROBENÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 mm. ZÁRUBEŇ S POLODRAŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI</p> <p>KŘÍDLO: KONSTRUKCE Z LEHCENÉ DTD, CPL</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA, ŠTÍTÝ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ. STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>KŘÍDLO – NÁTĚR V ODSŤÍNU BÍLÉ – RAL 9001 ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSŤÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY PŘED REALIZACÍ</li> <li>- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. 27 dB</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</li> <li>- DVEŘE OSAZENY PRAHEM – viz. POL. 04/T</li> </ul>
		<p>3.NP</p> <p>1P</p>
		<p>CELKEM</p> <p>1P</p>

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				
<div>03 T</div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODRAŽKOU LEVÉ, DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ S PRAHEM</b></p> <p>ROZMĚR: <b>800/1970 MM</b></p> <p>ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ</p> <p>KŘÍDLO: KONSTRUKCE Z LEHČENÉ DTD, CPL</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA, ŠTÍTY, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU SVRCHNÍ KOVÁNÍ VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO – NÁTĚR V ODSTÍNU BÍLÉ – RAL 9001 ZÁRUBEŇ – NÁTĚR V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ</p> <p>POZNÁMKA: – BAREVNÉ ŘEŠENÍ A TYP KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY PŘED REALIZACÍ – VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ min. 27 dB – DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU – DVEŘE OSAZENY PRAHEM – viz. POL. 04/T</p> <table><tr><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1L</td><td><b>1L</b></td></tr></table>	3.NP	CELKEM	1L	<b>1L</b>
3.NP	CELKEM					
1L	<b>1L</b>					
<div>04 T</div>		<p><b>NOVÝ DUBOVÝ PRÁH</b></p> <p>DUBOVÝ PRÁH VYROBENÝ Z NENASTAVOVANÉHO DŘEVA (MASIVU) – JAKOST A TLOUŠŤKA 20 mm, ŠÍŘKA ~100 mm</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA:</p> <p>900 mm – <b>2 ks</b> 800 mm – <b>5 ks</b> 600 mm – <b>3 ks</b></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZBARVÝ NÁTĚR VODOU ŘEDITELNÝM JEDNOSLOŽKOVÝM POLYURETANOVÝM PROTISKLUZNÝM LAKEM V MATNÉM ODSTÍNU</p>				
<div>05 T</div>		<p><b>REPASE STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</b></p> <p>ROZMĚRY DVEŘÍ:</p> <p>800/1970 mm – <b>2 ks</b> 600/1970 mm – <b>3 ks</b></p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <p>– VIZUÁLNÍ KONTROLA STAVU DVEŘNÍHO KOVÁNÍ, VČETNĚ JEHO PROMAZÁNÍ A PŘÍPADNÉHO SEŘÍZENÍ PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ</p> <p>– VÝMĚNA DVEŘNÍHO TĚSNĚNÍ (POKUD JE OSAZENO)</p> <p>– U DVEŘNÍHO KŘÍDLA DO m.č. 305 a 310 OPRAVA PŘÍPADNÝCH POŠKOZENÝCH MÍST POVRCHU DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VČETNĚ PŘETMELENÍ VAD A NEROVNOSTÍ. CELÝ POVRCH SE NÁSLEDNĚ PŘEBROUSÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚREM V BÍLÉM ODSTÍNU (DLE STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU)</p> <p>– POVRCH OCELOVÉ ZÁRUBNĚ SE PŘEBROUSÍ, OČISTÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚROVÝM SOUVRSTVÍM V ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU</p> <p>– U DVEŘNÍHO KŘÍDLA MEZI m.č. 303 a 307 SE PROVEDE (Z DŮVODU OSAZENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY NA STÁVAJÍCÍ) PŘÍPADNÉ ZKRÁCENÍ (PODRÉZÁNÍ) DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>– SKUTEČNÝ ROZSAH REPASE BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</p> <table><tr><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>800 mm – 2ks, 600 mm – 3ks</td><td><b>5 ks</b></td></tr></table>	3.NP	CELKEM	800 mm – 2ks, 600 mm – 3ks	<b>5 ks</b>
3.NP	CELKEM					
800 mm – 2ks, 600 mm – 3ks	<b>5 ks</b>					

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				
06 T		<p><b>REPASE STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ DVEŘNÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</b></p> <p>ROZMĚRY DVEŘÍ:</p> <p>900/1970 mm – <b>2 ks</b> 800/1970 mm – <b>1 ks</b></p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VIZUÁLNÍ KONTROLA STAVU DVEŘNÍHO KOVÁNÍ, VČETNĚ JEHO PROMAZÁNÍ A PŘÍPADNÉHO SEŘÍZENÍ PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ</li><li>- VÝMĚNA DVEŘNÍHO TĚSNĚNÍ (POKUD JE OSAZENO)</li><li>- U VŠECH DVEŘNÍCH KŘÍDEL BUDE OSAZEN NOVÝ SAMOZAVÍRAČ V PROVEDENÍ S KLUZNOU LIŠTOU (VHODNÝ I NA POŽÁRNÍ DVEŘE) S NASTAVITELNOU SILOU ZAVÍRÁNÍ V ROZSAHU 1–4 PROVEDENÍ VIZ. OBEZNÉ POŽADAVKY</li><li>- POVRCH OCELOVÉ ZÁRUBNĚ SE PŘEBROUSÍ, OČISTÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚROVÝM SOUVRSTVÍM V ODSŤIMU DLE STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU</li><li>- SKUTEČNÝ ROZSAH REPASE BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</li></ul> <table><tr><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>900 mm – 2ks, 800 mm – 1ks</td><td><b>3 ks</b></td></tr></table>	3.NP	CELKEM	900 mm – 2ks, 800 mm – 1ks	<b>3 ks</b>
3.NP	CELKEM					
900 mm – 2ks, 800 mm – 1ks	<b>3 ks</b>					
07 T		<p><b>REPASE STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ SLOŽENÉ DŘEVĚNÉ OKENNÍ VÝPLNĚ VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU</b></p> <p>CELKOVÉ ROZMĚRY: <b>~2540/1720 MM</b></p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VIZUÁLNÍ KONTROLA STAVU OKENNÍHO KOVÁNÍ, VČETNĚ JEHO PROMAZÁNÍ A PŘÍPADNÉHO SEŘÍZENÍ PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ</li><li>- NA VŠECHNA OKENNÍ KŘÍDLA BUDE OSAZENO NOVÉ OKENNÍ TĚSNĚNÍ</li><li>- U POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ OKEN BUDE PROVEDENO NOVÉ PŘESKLENÍ (ODSTRANÍ SE ZBYTKY STARÉHO TMELU, POVRCH DŘÁŽKY SE OČISTÍ, NAPUSTÍ FERMEŽÍ A NANESE SE NOVÝ SKLENÁŘSKÝ TMEL)</li><li>- OPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST POVRCHU RÁMU, KŘÍDEL A VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY. POŠKOZENÁ MÍSTA SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÉHO NÁTĚRU, OPRAVÍ A PŘETMELÍ SE PŘÍPADNÉ VADY A NEROVNOSTI, CELÝ POVRCH SE PŘEBROUSÍ A SYSTÉMEM TLAKOVÉHO LAKOVÁNÍ SE PROVEDE NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODSŤIMU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN</li><li>- SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</li></ul> <table><tr><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>3 ks</td><td><b>3 ks</b></td></tr></table>	3.NP	CELKEM	3 ks	<b>3 ks</b>
3.NP	CELKEM					
3 ks	<b>3 ks</b>					



OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				
08 T		<p><b>REPASE STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKENNÍ VÝPLNĚ VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU</b></p> <p>CELKOVÉ ROZMĚRY: ~1200/1700 MM</p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VIZUÁLNÍ KONTROLA STAVU OKENNÍHO KOVÁNÍ, VČETNĚ JEHO PROMAZÁNÍ A PŘÍPADNÉHO SEŘÍZENÍ PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ</li><li>- NA VŠECHNA OKENNÍ KŘÍDLA BUDE OSAZENO NOVÉ OKENNÍ TĚSNĚNÍ</li><li>- U POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ OKEN BUDE PROVEDENO NOVÉ PŘESKLENÍ (ODSTRANÍ SE ZBYTKY STARÉHO TMELU, POVRCH DŘÁŽKY SE OČISTÍ, NAPUSTÍ FERMEŽÍ A NANESE SE NOVÝ SKLENÁŘSKÝ TMEL)</li><li>- OPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST POVRCHU RÁMU, KŘÍDEL A VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY. POŠKOZENÁ MÍSTA SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÉHO NÁTĚRU, OPRAVÍ A PŘETMELÍ SE PŘÍPADNÉ VADY A NEROVNOSTI, CELÝ POVRCH SE PŘEBROUSÍ A SYSTÉMEM TLAKOVÉHO LAKOVÁNÍ SE PROVEDE NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODSŤINU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN</li><li>- SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</li></ul> <table><tr><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	3.NP	CELKEM	1 ks	1 ks
3.NP	CELKEM					
1 ks	1 ks					
09 T		<p><b>REPASE STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ OKENNÍ VÝPLNĚ</b></p> <p>ROZMĚRY: ~900/900 MM</p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VIZUÁLNÍ KONTROLA STAVU OKENNÍHO KOVÁNÍ, VČETNĚ JEHO PROMAZÁNÍ A PŘÍPADNÉHO SEŘÍZENÍ PŘÍPADNÁ VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH NEBO CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KOVÁNÍ</li><li>- BUDE OSAZENO NOVÉ OKENNÍ TĚSNĚNÍ</li><li>- OPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST POVRCHU RÁMU A KŘÍDLA. POŠKOZENÁ MÍSTA SE ZBAVÍ ZBYTKŮ STARÉHO NÁTĚRU, OPRAVÍ A PŘETMELÍ SE PŘÍPADNÉ VADY A NEROVNOSTI, CELÝ POVRCH SE PŘEBROUSÍ A SYSTÉMEM TLAKOVÉHO LAKOVÁNÍ SE PROVEDE NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V ODSŤINU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN</li><li>- SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</li></ul> <table><tr><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	3.NP	CELKEM	1 ks	1 ks
3.NP	CELKEM					
1 ks	1 ks					

NÁZEV AKCE : OPRAVA PROSTOR 3.NP  
STARÁ RADNICE, PANSKÁ 361/13



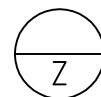
STUPEŇ : JP  
ZAK.ČÍSLO : 2223

STR.Č.: 7

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS
<div>01</div> <div>ST</div>		<b>NOVÉ INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE</b>  CELKOVÉ ROZMĚRY OTVORU: ~2650/2600 MM SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI: ~2980 MM  ŠÍŘKA LAMELY: 127 MM  OVLÁDÁNÍ: MANUÁLNÍ ŠNŮRKOU A ŘETÍZKEM STAHOVÁNÍ SMĚREM KE KRAJŮM  VARIANTA MONTÁŽE: NA STROP  BAREVNÉ PROVEDENÍ: BAREVNÝ ODSŤÍN DLE RÁMŮ STÁVAJÍCÍCH OKEN  POZNÁMKA: - DODÁVKA JAKO KOMPLET, VČETNĚ VŠECH NOSNÝCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ - BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO PŘED REALIZACÍ
		3.NP
		CELKEM
		3 ks3 ks
<div>02</div> <div>ST</div>		<b>NOVÉ INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE</b>  CELKOVÉ ROZMĚRY OTVORU: ~1340/2580 MM SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI: ~2980 MM  ŠÍŘKA LAMELY: 127 MM  OVLÁDÁNÍ: MANUÁLNÍ ŠNŮRKOU A ŘETÍZKEM STAHOVÁNÍ SMĚREM KE KRAJŮM  VARIANTA MONTÁŽE: NA STROP  BAREVNÉ PROVEDENÍ: BAREVNÝ ODSŤÍN DLE RÁMŮ STÁVAJÍCÍCH OKEN  POZNÁMKA: - DODÁVKA JAKO KOMPLET, VČETNĚ VŠECH NOSNÝCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ - BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO PŘED REALIZACÍ
		3.NP
		CELKEM
		1 ks1 ks





NÁZEV AKCE : OPRAVA PROSTOR 3.NP  
STARÁ RADNICE, PANSKÁ 361/13



STUPEŇ : JP  
ZAK.ČÍSLO : 2223

STR.Č.: 8

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				
<div>01 Z</div>		<p><b>REPASE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ PAVLAČE VE DVOŘE</b></p> <p>DÉLKA ZÁBRADLÍ: ~4 M VÝŠKA ZÁBRADLÍ: ~1,05 M</p> <p>BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KOMPLETNÍ ŠETRNE OČIŠTĚNÍ POVRCHU, VCETNĚ PODROBNÉ FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU</li><li>- VIZUÁLNÍ KONTROLA CELÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ S PŘÍPADNOU OPRAVOU POŠKOZENÝCH MÍST A UKOTVENÍ ZÁBRADLÍ POMOCÍ DOBOVÝCH HISTORICKÝCH PRVKŮ</li><li>- NOVÝ NÁTĚR ZÁBRADLÍ – PŘESNÝ TYP NÁTĚRU BUDE URČEN PŘED REALIZACÍ</li><li>- OSAZENÍ NOVÉHO DUBOVÉHO MADLA OPATŘENÉHO VHODNÝM TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM</li><li>- SKUTEČNÝ ROZSAH REPASE BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY</li></ul> <table><tr><td>3.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	3.NP	CELKEM	1 ks	1 ks
3.NP	CELKEM					
1 ks	1 ks					
<div>02 Z</div>		<p><b>OCHRANNÁ SÍŤ NA LODŽII PROTI PTÁKŮM</b></p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE SÍŤE:</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE SÍŤE TVOŘENÁ OCELOVÝMI NEREZOVÝMI VODÍCÍMI LANKY <math>\varnothing 4</math> mm, KOTVENÝMI DO SPODNÍHO VODOROVNÉHO PROFILU ZÁBRADLÍ A HORNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ ŘÍMSY NAD LODŽÍ</p> <p>MATERIÁL SÍŤE:</p> <p>POLYPROPYLENOVÁ SÍŤOVINA S OKY 40 x 40 mm, SYSTÉMOVĚ UCHYCENÁ K OCELOVÝM VODÍCÍM LANKŮM</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA SÍŤE: ~15 m<sup>2</sup></p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NÁVRH CELÉHO SYSTÉMU OCHRANNÉ SÍŤE, VČETNĚ ZPŮSOBU KOTVENÍ A ROZMÍSTĚNÍ VODÍCÍCH LANEK BUDE UPŘESNĚN S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM</li><li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOMPLETNÍ SORTIMENT KOTEVNÍCH A POMOCNÝCH PRVKŮ</li><li>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU VÝSTAVBY</li><li>- VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASÍ GP</li></ul>				
<div>03 Z</div>		<p><b>POŠTOVNÍ SCHRÁNKA</b></p> <p>ROZMĚRY: 360x310x90 mm</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SCHRÁNKA BUDE OSAZENA NA STĚNU V CHODBĚ 1.NP m.č. 101</li><li>- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ SCHRÁNKY BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU STAVBY</li></ul> <table><tr><td>1.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>1 ks</td><td>1 ks</td></tr></table>	1.NP	CELKEM	1 ks	1 ks
1.NP	CELKEM					
1 ks	1 ks					

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ