

# VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA:	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4		
OBJEKT:	SO 01	ČÍSLO ZAKÁZKY	M16_407

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR	MATERIÁL	POČET KS	POZNÁMKA
NOVÉ ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY					
Z1	KOVOVÁ MŘÍŽ VČETNĚ UHELNÍKŮ L 30x30x2 PRO POLOŽENÍ KRYTU podlaží 2.PP, kryt jímky	450 x 450 mm	POZINKOVANÁ OCEL S NÁSTRÍKEM ODSTÍNU RAL 7022 CELKOVÁ DÉLKA L PROFILŮ 1800 mm KOVOVÁ MŘÍŽ OPATŘENÁ NÁSTRÍKEM RAL 7022	1	JEDNÁ SE O OCHRANNOU KOVOVOU MŘÍŽ ULOŽENOU NA STÁVAJÍCÍ JÍMCE, MŘÍŽ BUDE POLOŽENA NA OCELOVÝCH L PROFILECH POSKLÁDANÝCH DO ČTVERCE 450x450 mm, UKOTVENÝCH DO BOČNÍCH STĚCH JÍMKY POMOCÍ ŠROUBŮ DO HMOŽDIN, POKLOP BUDE VOLNĚ ULOŽENÝ NA TAKTO NACHYSTANOU KONSTRUKCI
Z2	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA PRO UMÍSTĚNÍ TLAČÍTEK CENTRAL A TOTAL STOP, UZAMYKATELNÁ	250x250x150 mm	NEREZOVÝ PLECH TL. 2mm DVÍŘKA NEREZOVÁ, DESIGN STEJNÝ JAKO PŘI FASÁDNÍM OVLÁDÁNÍ VÝTAHU PROVOZU QUICK	1	SKŘÍŇKA BUDE SOUČÁSTÍ RESTAURÁTORSKÉHO ZÁMĚRU REPASE VSTUPNÍHO PORTÁLU KONSTRUKCE SKŘÍŇKY JE VYKRESLENA V RÁMCI PŘÍLOHY TOHOTO VÝPISU
Z3	STÁVAJÍCÍ KOVOVÝ ROŠT podlaží 2.PP, Výměňíková stanice	Plocha 19,85 m <sup>2</sup>	STÁVAJÍCÍ KOVOVÝ ROŠT	1	ROŠT BUDE OPATŘENÝ NOVÝM NÁSTRÍKEM RAL 7022, VČETNĚ PŘEBROUČENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU A OPATŘENÍ POVRCHU NOVÝM ZÁKLADOVÝM NÁSTRÍKEM
Z4	NEREZOVÁ MŘÍŽKA VZT VÝDUCHŮ podlaží 1.NP, místnost 1.02	1x mříž 500x800 1x mříž Ø 200 mm	LEŠTĚNÁ NEREZOVÁ MŘÍŽKA, RÁM MŘÍŽKY O ŠÍŘCE 40 mm VČETNĚ NEREZOVÝCH LAMEL TL 1 mm	1	PŘED VÝROBOU BUDE ZHOTOVENÝ TECHNICKÝ VÝKRES DLE SKUTEČNĚ NAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ DLE VYBOURANÉHO OTVORU TVAR MŘÍŽKY BUDE ODSOHLASEN ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCI OPP MMB
Z5	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE TERASY podlaží 2.NP, terasa 2.40	plocha balkonu 20,30 m <sup>2</sup>	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ I NOSNÍKY + TRAPÉZOVÝ PLECH	1	KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM RAL 6026 BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCI OPP MMB

<b>Z6</b>	<b>ZÁBRADLÍ TERASY</b> podlaží 2.NP, terasa 2.40	dl. 9550 mm v. 1000 mm	KOVOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE ŘEŠENÉ SVÝM TVAREM JAKO TVAROVÁ REPLIKA PŮVODNÍCH ZÁBRADLÍ, KTERÉ JSOU OSAZENÉ NA BALKÓNECH NA PODLAŽÍCH 3-8.NP	1	KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A POVRCHOVÝM NÁTĚREM ODSŤINU RAL 6026 BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCI OPP MMB
<b>Z7 Z8 Z9 Z10 Z18 Z19</b>	<b>KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ VĚTRACÍCH SVĚTLÍKŮ</b> střecha objektu	ROZMĚR PODLE PŮDORYSŮ VIZ VÝKRES SO 01.ST-05 - PŮDORYS 2.NP, SO 01.ST-12 - PŮDORYS STŘECHY KONSTRUKCE SVĚTLÍKŮ PROVEDENA PODLE DETAILU SO 01.DET-03 - ŘEŠENÍ STŘÍŠKY NAD SVĚTLÍKEM	NEREZOVÉ PROFILY JEKL 60x30x3 ZASTŘEŠENÍ POZINKOVANÝM PLECHEM S NÁSTŘÍKEM RAL 6026 KOTVENÍ PŘÍSTŘEŠKU Z VNITŘNÍ STRANY SVĚTLÍKU DO STÁVAJÍCÍCH ZDENÝCH KONSTRUKCÍ, KOTVENÍ POMOCÍ KOTEVNÍCH DESEK P5-150/150, KOTVENÝCH POMOCÍ KOTEV 4xHAS M8, VLEPENÝCH EPOXI-TMELEM (DLE PROJEKTU STATIKY SO 01.STA - STATIKA)	10	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VIZ DETAIL SO 01.DET-03 - ŘEŠENÍ STŘÍŠKY NAD SVĚTLÍKEM BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCI OPP MMB
<b>Z11</b>	NEOBSAZENO				
<b>Z12</b>	<b>ŽEBŘÍK</b> výstup z terasy 7.NP na střechu	v. 2700 mm š. 600 mm	POZINKOVANÁ OCEL S NÁSTŘÍKEM S NÁSTŘÍKEM RAL 6026, KOTVENÉ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV VLEPENÝCH EPOXI TMELEM DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ STĚNY	1	NÁSTŘÍK ODSŤINU RAL 6026 BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCI OPP MMB
<b>Z13</b>	<b>ZASÍŤOVÁNÍ VĚTRACÍCH SVĚTLÍKŮ PROTI HOLUBŮM</b> větrací světlíky, zděný zadní komín, včetně kotvicích háčků, kotvených pomocí šroubů a hmoždin do obvodových zdí daných otvorů	CELKOVÁ PLOCHA POUŽITÉ SÍTĚ 25 m <sup>2</sup>	POZINKOVANÉ LANKO, OKO 50x50 mm POZINKOVANÉ KOTVICÍ PRVKY + HMOŽDINY	1	
<b>Z14</b>	<b>KOVOVÁ MŘÍŽ OSAZENA NA VĚTRACÍ OTVORY VE VÝMĚNÍKOVÉ STANICI</b> podlaží 2.PP větrací otvory, vedoucí do stávajícího zděného komína za objektem	750x795 mm	KOVOVÁ MŘÍŽ S NÁSTŘÍKEM ODSŤINU RAL 7022	2	KONSTRUKCE MŘÍŽE BUDE OPATŘENA ZÁKLADNÍM NÁSTŘÍKEM A NÁSTŘÍKEM ODSŤINU RAL 7022

<b>Z15</b>	<b>VYROVNÁVACÍ SCHODY</b> podlaží 8.NP, pravý krajní byt	2x200x300 JEKL 60x30x3 OCELOVÉ PATKY 80x50x3 PŮDORYSNÍ ROZMĚR SCHODIŠTĚ VIZ VÝKRES SO 01.ST-11 - PŮDORYS 8.NP, SO 01.ST-13 - ŘEZ AA	NOSNÁ KONSTRUKCE : POZINKOVANÝ OCELOVÝ JEKL S NÁSTŘIKEM ODSŤÍNU RAL 7022 POZINKOVANÉ OCELOVÉ PATKY S NÁSTŘIKEM ODSŤÍNU RAL 7022 STUPNICE DŘEVĚNÉ, DUBOVÉ S PRŮSVITNÍM LAKEM TL. 40 mm NALEPENÉ NA KOVOVOU KONSTRUKCI Z JEKŮ	1	KONSTRUKCE OPATŘENA ZÁKLADNÍM NÁSTŘIKEM A POVRCHOVÝM NÁSTŘIKEM BARVY RAL 7022 DŘEVĚNÉ STUPNICE CHEMICKY OPATŘENÉ POMOCÍ BEZBAREVNÉHO LAKU
<b>Z16</b>	<b>VÝLEZ NA STŘECHU</b> místnost 8.18/9.03	<u>POROROŠT:</u> ROZMĚR 1160x730x30 MM <u>OBVODOVÝ RÁM L 30x4:</u> DĚLKA CELKEM 3860 MM <u>NOSNÝ PROFIL 2x U180:</u> DĚLKA CELKEM 2x950 MM <u>ŽEBŘÍK:</u> VÝŠKA 3450 MM	NOSNÁ KONSTRUKCE : OCELOVÉ VÁCLOVANÉ PROFILY U180 RÁM PRO POROROŠT PROFIL L 30x4 POZINKOVANÝ POROROŠT TL 30 MM VČETNĚ ZÁVĚSNÉHO ŽEBŘÍKA VIZ SLOŽKA SO 01.STA - STATIKA	1	PŘI VÝROBĚ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT STATICKÝ NÁVRH VIZ SLOŽKA SO 01.STA - STATIKA KONSTRUKCE OPATŘENA NÁSTŘIKEM ODSŤÍNU RAL 7022  PROFILY U180 BUDOU ULOŽENÉ DO KAPES VYSEKANÝCH DO PROTILEHLÝCH STĚN, Z PROFILŮ L30x4 BUDE VYHOTOVEN RÁM PO CELÉM OBVODU POROROŠTU

<b>Z19a</b>	<b>TVAROVÁ A MATERIÁLOVÁ REPLIKA PŮVODNÍ NEREZOVÉ MŘÍŽKY VČETNĚ KRABÍČKY PRO UMÍSTĚNÍ OVLÁDÁNÍ NÁKLADNÍHO VÝTAHU</b>	280x200 KRABICE ROZMĚRU 280x200x200	ODBORNÁ REPLIKA PŮVODNÍ NEREZOVÉ MŘÍŽKY. MŘÍŽKA BUDE ZE ZADNÍ STRANY OPATŘENA ČERNÝM PLECHEM TL. 0,7 mm, MŘÍŽKA BUDE OPATŘENA DVĚMA ROZVÁDĚČOVÝMI ZÁMKEMI PRO UZAMKNUTÍ PRO OSAZENÍ DO NEREZOVÉ SKŘÍŇKY PRO UMÍSTĚNÍ OVLÁDÁNÍ ODPADNÍHO VÝTAHU KRABICE BUDE VYHOTOVENA Z POZINKOVANÉHO PLECHU OPATŘENÉHO NÁSTŘIKEM ODSŤÍNU RAL 7022	1	VYHOTOVENÍ TVAROVÉ A MATERIÁLOVÉ REPLIKY MŘÍŽKY BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCI OPP TVAR A KONSTRUKCI DANÉ SKŘÍŇĚ VIZ PŘÍLOHA TOHOTO VÝPISU
<b>Z20</b>	<b>NEREZOVÉ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY</b> podlaží 1.NP, místnost 1.02	SVĚTLÝ ROZMĚR OTVORU V KCI Š 1500 x V 550/660 mm OBVODOVÝ RÁM Z NEREZOVÝCH JEKLŮ 40x40x2 LEVÁ STRANA 30x SCHRÁNKÁ 300x110x385 PRAVÁ STRANA 25x SCHRÁNKÁ 300x110x385 VČETNĚ TABEL PRO OSAZENÍ JMÉNA A ČÍSLA BYTU	SCHRÁNKY Z LEŠTĚNÉ OCELE OBVODOVÝ RÁM BLOKU SCHÁNEK Z NEREZOVÉHO JEKLU 40x40x2 mm RÁM UKOTVENÝ DO BLOKU SCHRÁNEK PO JEHO OBVODU	1	VÝBĚR DODAVANÝCH SCHRÁNEK KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCI OPP
Z21	NEOBSAZENO				

<b>Z22</b>	<b>ZABEZPEČOVACÍ KOTVÍCÍ SYSTÉM</b>	19 KOTEV OCELOVÉ LANKO DL. 76,5 m	NEREZOVÁ OCEL	1	VIZ VÝKRES SO 01.ST-12 - PŮDORYS STŘECHY
Z23	NEOBSAZENO				
<b>Z24</b>	<b>ZÁBRADLÍ MŮSKU</b> zábradlí na můstku nad levým dvorkem včetně mobilního Al žebříku pro výlez na stávající lávku viz detaily	DÉLKA ZÁBRADLÍ 2100 mm VÝŠKA ZÁBRADLÍ 940 mm PŘESNÉ ROZMĚRY VIZ VÝKRES SO 01.DET-04 - ŘEŠENÍ ZÁBRADLÍ MŮSTKU	ZÁBRADLÍ VYHOTOVENO Z NEREZOVÝCH PROFILŮ JEKL 60x30x3 ČÁST ZÁBRADLÍ BUDE OTEVÍRAVÁ PRO MOŽNOST VÝLEZU	1	VIZ VÝKRES SO 01.DET-04 - ŘEŠENÍ ZÁBRADLÍ MŮSTKU BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCI OPP MMB
<b>Z25</b>	<b>MADLO</b> madlo na terase	DÉLKA MADLA 2x5,3 m a 2x7,8 m CELKOVÁ DÉLKA KOTVÍCÍ KONSTRUKCE (JEKL 30x30x3): 14 m	NEREZOVÉ MADLO, NEREZOVÝ JEKL 60x30x3 mm KOTVENÍ MADLA: NEREZOVÝ JEKL 30x30x3 mm PO 1 M + NEREZOVÁ KOTEVNÍ DESKA 100x100 MM	1	VIZ VÝKRES SO 01.ST-11 - PŮDORYS 8.NP
<b>Z26</b>	<b>MADLO</b> vyrovnávací schodiště 1.NP konstrukce madla bude řešená jako tvarová replika stávajícího madla, které se na schodišti nachází na jedné straně. Stávající madlo bude odborně repasované	DÉLKA ZÁBRADLÍ 1,46m	NOVÉ MADLO BUDE TVAROVOU A MATERIÁLOVOU REPLIKOU STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ	2	VYHOTOVENÍ KONZULTOVAT A ODSOHLASIT ARCHITEKTEM VIZ VÝKRES SO 01.ST-04 - PŮDORYS 1.NP
<b>Z27</b>	<b>VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ</b> ocelové schodiště ve výměňníkové stanici	ROZMĚR 7x200x275 PLOCHA OK 11 m2 ROZMĚR STUPNĚ 275x1050 mm	STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ KONSTRUKCE + PLECHOVÉ STUPNĚ - "SLZIČKOVÝ" PLECH	2	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PŘEBROUSIT, ODSTRANIT POVRCHOVOU KOROZI A NANĚST NOVÝ NÁTĚR ODSTÍNU RAL 7022 VIZ PŮDORYS SO 01.ST-02 - PŮDORYS 2.PP
<b>Z28</b>	<b>STÁVAJÍCÍ POKLOP ŠACHTY</b> podlaží 1.PP, S1.03	600x600 mm	POKLOP PROVEDENÝ ZE "SLZIČKOVÉHO " PLECHU	1	STÁVAJÍCÍ PLECH PŘEBROUSIT A NANĚST NOVÝ NÁTĚR ODSTÍNU RAL 7022, VIZ PŮDORYS SO 01.ST-03 - PŮDORYS 1.PP

<b>Z29</b>	<b>KONSTRUKCE SKLEPNÍCH KÓJÍ</b> podlaží 1.PP	<p>PŮDORYS VIZ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE VÝŠKA SKLEPNÍ KÓJE 2500 mm</p> <p>TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SKLEPNÍCH KÓJÍ UVEDENO V RÁMCI VÝKRESŮ: SO 01.ST-03 - PŮDORYS 1.PP SO 01.DET-10 - DETAIL SKLEPNÍ KÓJÍ SO 01.DET-11 - POHLED P1 SO 01.DET-12 - POHLED P2</p>	<p>NOSNÝ RÁM VYHOTOVENÝ Z JEKLŮ STOJKY - JEKL 70x70x6 mm PŘÍČNÍKY - JEKL 30x30x3 mm DVEŘE - JEKL 40x30x3 mm + PÁSOVINA TL. 2 mm VÝŠKA STĚN 2500 mm STROP SKLEPNÍCH KÓJÍ VE VÝŠCE 2500 mm ŘEŠENÝ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY 50x50x3 mm, DVEŘE OSAZENÉ NA PANTECH SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI VYSAZENÍ, ZAMYKÁNÍ POMOCÍ VYSACÍHO ZÁMKU VÝPLŇ STĚN ŘEŠENÝ POMOCÍ DŘEVĚNÝCH DESEK TL. 20 mm + OSB DESEK TL. 18 mm</p>	<p>PŘESNÉ MNOŽSTVÍ MATERIÁLU VIZ VÝKRES: SO 01.DET-10 - DETAIL SKLEPNÍ KÓJÍ</p> <p>KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VIZ VÝKRES: SO 01.DET-11 - POHLED P1 - SKLEPNÍ KÓJE SO 01.DET-12 - POHLED P2 - SKLEPNÍ KÓJE</p> <p>PŮDORYSNÍ ŘEŠENÍ SKLEPNÍCH KÓJÍ VIZ VÝKRES: SO 01.ST-03 - PŮDORYS 1.PP</p>	<p>CELÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA NÁSTŘIKEM ODSÍNU RAL 7022 DŘEVĚNÉ PRVKY SE OPATŘÍ OCHRANNÝCM BEZBAREVNÝM NÁTĚREM ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>
<b>Z30</b>	<b>OK PRO KOMPRESORY</b> levý dvůr	VIZ VÝKRES SO 01.DET-07 - OCELOVÁ KLEC PRO KLIMATIZACE - LEVÝ DVŮR	VIZ VÝKRES SO 01.DET-07 - OCELOVÁ KLEC PRO KLIMATIZACE - LEVÝ DVŮR	1	VIZ VÝKRES SO 01.DET-07 - OCELOVÁ KLEC PRO KLIMATIZACE - LEVÝ DVŮR
<b>Z31</b>	<b>OK PRO KLIMATIZACI</b> levý dvůr	VIZ VÝKRES SO 01.DET-06- OCELOVÁ KLEC PRO KLIMATIZACE - PRAVÝ DVŮR	VIZ VÝKRES SO 01.DET-06- OCELOVÁ KLEC PRO KLIMATIZACE - PRAVÝ DVŮR	1	VIZ VÝKRES SO 01.DET-06- OCELOVÁ KLEC PRO KLIMATIZACE - PRAVÝ DVŮR
<b>Z32</b>	<b>NEREZOVÁ MŘÍŽKA DVORNÍCH VTOKŮ</b>	150x150	NEREZOVÁ OCEL	3x	UMÍSTĚNÍ MŘÍŽEK VIZ VÝKRES SO 01.ST-03 - PŮDORYS 1.PP
<b>Z33</b>	<b>OCELOVÁ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ LÁVKY</b>	2x L 200x100 2x HEB 80	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ	1x	STÁVAJÍCÍ PROFILY PŘEBROUSIT A OŠETŘIT NOVÝM NÁTĚREM BARVY ODSÍNU RAL 7022, VIZ PŮDORYS SO 01.ST-03 - PŮDORYS 1.PP, VIZ POHLED SO 01.ST-15 - POHLED SEVEROZÁPADNÍ
<b>Z34</b>	<b>OK PRO VZT</b>	<p>JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY A PROFILY JSOU POPSANÉ V RÁMCI PROJEKTU STATIKY (VIZ SLOŽKU SO01.STA - STATIKA) PŮDORYS OCELOVÉ KONSTRUKCE VIZ VÝKRES SO 10.ST-04 - PŮDORYS 1.NP</p>		1x	OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A POVRCHOVÝM NÁTĚREM ODSÍNU RAL 7022

<b>Z35</b>	<b>KOLEJNICE NA SCHODIŠTÍCH 1.02</b>	DL. 1500 mm Š. 250 mm	NEREZOVÉ KOLEJNICE PLECH S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM VIZ PŮDORYS SO 01.ST-04 - PŮDORYS 1.NP	4	NUTNÉ DODRŽET PROTISKLUZNÉ POŽADAVKY NA PODLAHY VEŘEJNĚ UŽÍVANÝCH BUDOV, POVRCH KOLEJNIC BUDE ODSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM, ZÁSTUPCI OPP MMB, PROTISKLUZNOST PLECHU BUDE PROKÁZANÁ PŘI KOLAUDACI STAVBY
<b>Z36</b>	<b>ZASTŘEŠENÍ NOVÉ ZDĚNÉ ŠACHTY</b> včetně oplechování a nosného kovového roštu	PŮDORYSNÍ ROZMĚR: 1050x1200 mm NOSNÝ ROŠT Z JEKLŮ 60x30x3 mm OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM ODSTÍNU RAL 6026 PLECH TL. 0,8 mm, VČETNĚ PŘÍPONKOVÝCH PLECHŮ CELKOVÁ DÉLKA JEKLŮ 7 m CELKOVÁ PLOCHA PLECHU 1,4 m <sup>2</sup>	NOSNÝ ROŠT Z POZINKOVANÝCH JEKLŮ 60x30x3 mm OŠETŘENÉHO NÁSTŘIKEM BARVY RAL 7022, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm S NÁSTŘIKEM ODSTÍNU RAL 6026	1	BAREVNOST ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, ZÁSTUPCI OPP MMB

<b>Z37</b>	<b>VĚTRACÍ MŘÍŽKA ŠACHTY</b>	900x550 PŮDORYSNÉ ŘEŠENÍ ZASTŘEŠENÍ VIZ VÝKRES SO 01.ST-05 - PŮDORYS 2.NP	RÁM Z NEREZOVÝCH JEKLŮ 60x30x3 mm AL LAMELY MŘÍŽKY TL. 2 mm, Š. 110 mm	1	MŘÍŽKA BUDE OPATŘENA NÁSTŘIKEM ODSTÍNU RAL 7022 BAREVNOST ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, ZÁSTUPCI OPP MMB
<b>Z38</b>	<b>ZASTŘEŠENÍ ŠACHET</b> včetně nosného roštu	PŮDORYSNÍ ROZMĚR: 410x580 mm NOSNÝ ROŠT Z JEKLŮ 60x30x3 mm OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM LAKOVANÝM ODSTÍN RAL 6026, PLECH TL. 0,8 mm, VČETNĚ PŘÍPONKOVÝCH PLECHŮ CELKOVÁ DÉLKA JEKLŮ 74 m CELKOVÁ PLOCHA PLECHU 0,5 m <sup>2</sup> PŮDORYSNÉ ŘEŠENÍ VIZ VÝKRES SO 01.ST-05 - PŮDORYS 2.NP	NOSNÝ ROŠT Z POZINKOVANÝCH JEKLŮ 60x30x3 mm OŠETŘENÉHO NÁSTŘIKEM BARVY RAL 7022, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm LAKOVANÝ S ODSTÍNEM RAL 6026	2	BAREVNOST ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, ZÁSTUPCI OPP MMB
<b>Z39</b>	<b>MADLO NA NOVÉM SCHODIŠTI</b> schodiště propojující kanceláře 1.NP s kanceláří 2.NP	NEREZOVÝ JEKL 60x30x3 CELKOVÁ DÉLKA MADEL: 17,100 m PŮDORYS VIZ VÝKRESY SO 01.ST- 04 - PŮDORYS 1.NP, SO 01.ST- 05 - PŮDORYS 2.NP	NEREZOVÝ JEKL 60x30x3 mm BROUŠENÁ NEREZ NEREZOVÉ KOTVY DO STĚN KOTVENÍ DO STĚN BUDE OPATŘENÉ NEREZOVÝMI KRYTKAMI, KTERÉ BUDOU V PROVEDENÍ TVAROVÉ REPLIKY KRYTEK EXTERIÉROVÝCH ZÁBRALDÍ	1	



<b>Z40</b>	<b>ZÁBRADLÍ</b> umístění na podestě schodiště, propojujícího kanceláře 1.NP s kanceláří 2.NP	1015x900 VIZ VÝKRES SO 01.ST-05 - PŮDORYS 2.NP	ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÝCH JEKLŮ 60x30x3 mm	1	
<b>Z41</b>	<b>NEREZOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA JIHOVÝCHODNÍ FASÁDĚ</b>	790x200	NEREZOVÉ MŘÍŽKY S VODOROVNÝMI LAMELAMI V PROVEDENÍ TVAROVÉ A MATERIÁLOVÉ REPLIKY STÁVAJÍCÍCH, PŮVODNÍCH MŘÍŽEK	4	PROVEDENÍ MŘÍŽKY ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCEMI OPP
<b>Z42</b>	<b>NEREZOVÁ SKŘÍŇKA PRO UMÍSTĚNÍ VÝUSTKY PRO ODČERPÁVÁNÍ LAPOLU MASNY</b>	300x300	NEREZOVÁ SKŘÍŇKA NEREZOVÝ PLECH DVÍŘEK TL. 2 MM POZINKOVANÝ PLECH SKŘÍŇKY S NÁSTŘÍKEM ODSTÍNU RAL 7022 OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA SE ZÁMKEM PRO ZAMEZENÍ NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI ZÁMEK ŘEŠEN POMOCÍ ČTYŘHRANNÉHO KLÍČE PROVEDENÍ SKŘÍŇKY BUDE ŘEŠENÉ VE STEJNÝM STYLU JAKO U PRODEJNY QUICK	1	KONSTRUKCI SKŘÍŇKY ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, ZÁSTUPCI OPP MMB KONSTRUKCI SKŘÍŇKY VIZ PŘÍLOHA TOHOTO VÝPISU DO SKŘÍŇKY BUDE VYVEDENA KONCOVKA PRO ODČERPÁVÁNÍ LAPOLU (ŘEŠENÉ V RÁMCI PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKY VIZ SLOŽKU SO 01.ZTI - ZDRAVOTECHNIKA)

<b>Z43</b>	<b>KOVOVÝ PREFABRIKOVANÝ STOJAN PRO UMÍSTĚNÍ KOL</b>	<i>dl. 3400</i>	<i>KOVOVÝ STOJAN - PREFABRIKÁT S NÁSTŘIKEM ODSTÍNU RAL 7022</i>	<i>1</i>	<i>VIZ PŘÍLOHA TOHOTO VÝPISU</i>
<b>Z44</b>	<b>KOVOVÉ ZÁBRADLÍ OKNA 2.NP</b>	<i>1x dl.1735 mm 1x dl. 1785 mm</i>	<i>2x trubka průměru 30 mm kotvení přes čelní plech tl. 10 mm do ostění okna VIZ PŮDORYS SO 01.ST-05 - PŮDORYS 2.NP</i>	<i>1</i>	<i>CELÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ NÁSTŘIKEM BÍLÉHO ODSTÍNU, TVAR ZÁBRADLÍ BUDE PŘESNOU REPLIKOU STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ OKEN, PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM, INVESTOREM A ZÁSTUPCEMI OPP</i>

REPASOVANÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					
RZ1	REPASE STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ OKNA	ROZMĚR OKNA: 3100x1550	STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ MŘÍŽ S NÁSTŘIKEM ODSTÍNU RAL 6026 ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ"	3	BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
RZ2	REPASE STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ OKNA	ROZMĚR OKNA: 1600x1050	STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ MŘÍŽ S NÁSTŘIKEM ODSTÍNU RAL 6026 ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ"	2	BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
RZ3	REPASE STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ OKNA	ROZMĚR OKNA: 3200x1050	STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ MŘÍŽ S NÁSTŘIKEM ODSTÍNU RAL 6026 ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ"	1	BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
RZ4	REPASE STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ OKNA	ROZMĚR OKNA: 1700x1900	STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ MŘÍŽ S NÁSTŘIKEM ODSTÍNU RAL 6026 ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ"	1	BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
RZ5	REPASE STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ OKNA	ROZMĚR OKNA: 1600x1900	STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ MŘÍŽ S NÁSTŘIKEM ODSTÍNU RAL 6026 ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ"	1	BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>RZ6</b>	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ OKNA</b>	ROZMĚR OKNA: 3200x1900	STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ MŘÍŽ S NÁSTŘIKEM ODSTÍNU RAL 6026 ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ"	1	BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>RZ7</b>	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ OCHRANNÁ MŘÍŽ OKNA</b>	OKNO QUICK	STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ MŘÍŽ S NÁSTŘIKEM ODSTÍNU RAL 6026 ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ"	1	BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>RZ8</b>	<b>REPASE ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</b>	DÉLKA 140 m	STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ S CHROMOVANÝM LEŠTĚNÝM MADLEM ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ"	1	BAREVNOST ODSOHLASIT ARCHITEKTEM REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>RZ9</b>	<b>REPASE SVĚTLÍK</b> podlaží 3.NP, střecha nad m.č. 2.40	VIZ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ"	1	REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>RZ10</b>	<b>REPASE ZÁBRADLÍ OKEN</b> okna do ulice Nádražní	šířka otvoru 900 mm v. 900 mm	ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ"	16	REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>RZ11</b>	<b>REPASE ZÁBRADLÍ</b> terasa 8NP	délka 14,9 m v. 900 mm	ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ" ROZSAH REPASE STEJNÁ JAKO PPŘI ZÁBRADLÍCH BALKONU NA SEVEROZÁPADNÍ FASÁDĚ	1	REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

<b>RZ12</b>	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ MADLO ZÁBRADLÍ</b> terasa 8.NP	délka 27,65 m	ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ" ROZSAH REPASE STEJNÁ JAKO PPŘI ZÁBRADLÍCH BALKONU NA SEVEROZÁPADNÍ FASÁDĚ	1	REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>RZ13</b>	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BALKONŮ</b> zábradlí do dvorů k zábradlí budou na podlaží 3.NP oka pro budoucí kotvení sítě proti holubům	délka 2,4 m	ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ"	21	REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>RZ14</b>	<b>REPASE NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA</b> fasáda do ulice Nádražní 4	280x200	ROZSAH REPASOVÁNÍ DANÉHO PRVKU VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, BOD "ODBORNÁ REPASE A ODBORNÉ REPLIKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ"	5	REPASE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU UVEDENÉM V RÁMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY STAVEBNÍ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU, VIZ SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
<b>RZ15</b>	<b>REPASE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DVOUTRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ</b> okna 2.NP do ulice Nádražní	Celková délka 39,9 m 2x trubka průměru 30 mm	2x trubka průměru 30 mm kotvení přes čelní plech tl. 10 mm do ostění okna	1	CELÁ KONSTRUKCE OPATŘENÁ NÁSTŘIKEM BÍLÉHO ODSŤÍNU, PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM, INVESTOREM A ZÁSTUPCEMI OPP

PŘÍLOHA VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ  
M 1:10

OZN.	ZÁKRES PRVKU
Z42	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED</p> <p>ŘEZ</p> <p>2x NEREZOVÝ PANT</p> <p>ROZVÁDĚČOVÝ ZÁMEK</p> <p>UKOTVENÍ DVÍŘEK DO BOČNÍCH STĚN SE ZADNÍ STRANY SKŘÍŇKY DOVEDENÝ KONCOVÝ KUS POTRUBÍ Z LAPOLU</p>
Z43	<p>BOČNÍ POHLED</p> <p>ČÁST PŘEDNÍHO POHLEDU</p> <p>OCELOVÁ POZINKOVANÁ TYČ PRŮMĚRU 25 mm</p> <p>UKOTVENÍ PŘES KOTVÍCÍ OBVODOVÝ PÁSEK Š. 50 mm TL. 5 mm DO STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY</p>
Z19a	<p>POHLED</p> <p>ŘEZ</p> <p>VSAZENÁ REPLIKA PŮVODNÍ MŘÍŽKY S UKOTVENÝM ČERNÝM PLECHEM RAL 7022</p> <p>PLECHOVÁ SKŘÍŇ ODSŤINU RAL 7022</p> <p>SE ZADNÍ STRANY SKŘÍŇĚ DOVEDENÁ CHRÁNIČKA PRO KABEL OVLÁDÁNÍ VÝTAHU</p>
Z2	<p>POHLED</p> <p>ŘEZ</p> <p>ROZVÁDĚČOVÝ ZÁMEK</p> <p>PANTY</p>