

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA OBECNÁ

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACÍ, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘ VŽDY PRIORITNÍ

PŘED REALIZACÍ NOVÝCH PRVKŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV UPLATŇUJÍCÍCH SE PŘI VNÍMÁNÍ VZHLEDU ULIČNÍCH PRŮČELÍ BUDE ZÁSTUPCŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE PŘEDLOŽEN KONKRETIZOVANÝ NÁVRH NEBO VZOREK PRVKŮ A ODSTÍNŮ JEDNOTLIVÝCH FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV K POSOUZENÍ A ODSOUHLASENÍ. VZHLED NOVÝCH PRVKŮ A ODSTÍNY FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU V NÁVAZNOSTI NA VZHLED ODPOVÍDAJÍCÍCH PRVKŮ A FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV PROVOZOVNY V PRAVÉ ČÁSTI PARTERU.

KE VŠEM PRVKŮM BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA STAVEBNÍKEM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE POTŘEBA OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ

název a místo stavby:

**Masarykova 6 - zpracování
projektové dokumentace**



MARK VALA
architecture

**na opravu dvorních fasád, dvora a
nebytového prostoru vč. světlíku**

k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 420; 418

investor:

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

Zastoupená: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města

část:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant :

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :

Martin Vašica

stupeň dokumentace:

DPS

výkres:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

měřítko:

datum:



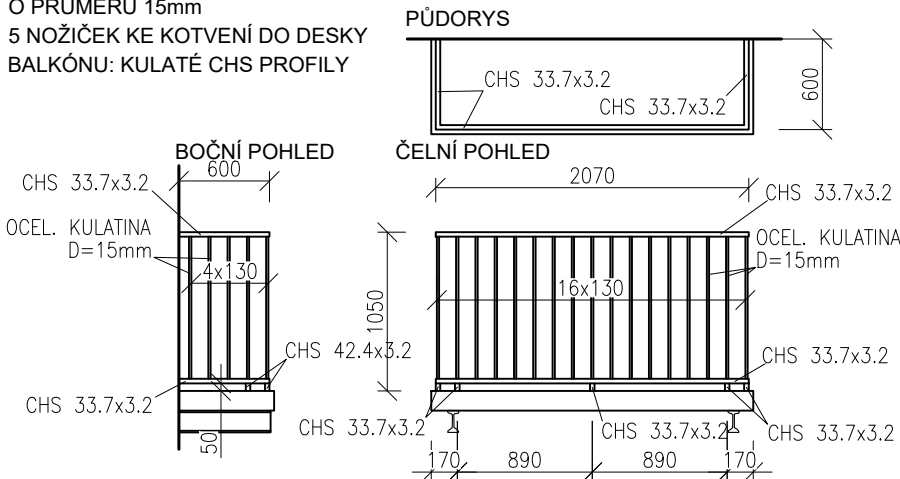
formát:

DUBEN 2022

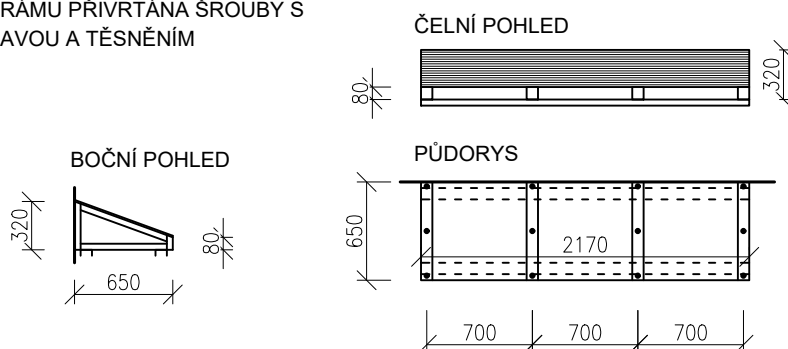
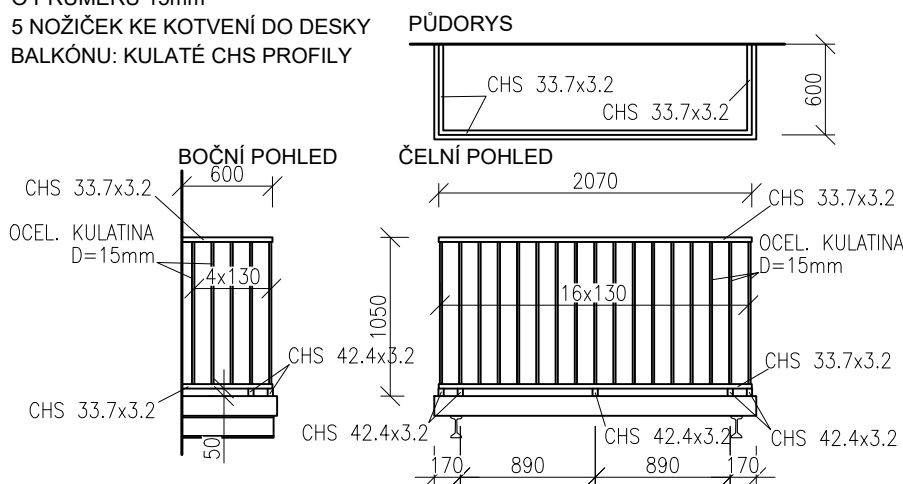
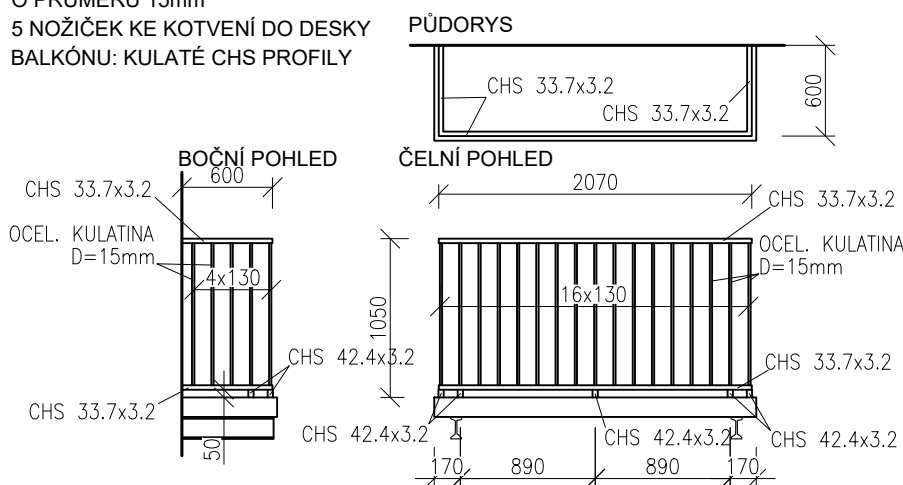
7xA4






číslo výkresu:

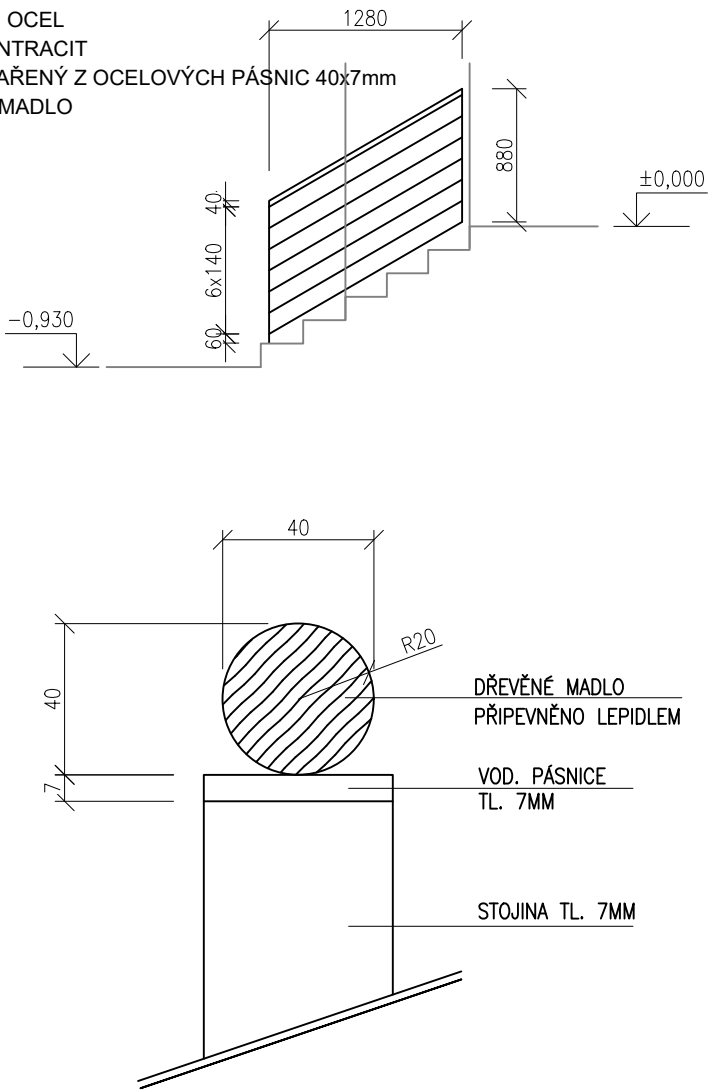
D.1.1-36




OZN.	POPIS	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
Z 1.01	<p>OCELOVÝ RÁM SLOUŽÍCÍ JAKO PLNÁ VAZBA NOSTRUKCE KROVU RÁM SVAŘOVANÝ Z A SEŠROUBOVANÝ Z OCELOVÝCH IPN, UPN, T A L PROFILŮ VÝPLŇ SKLO NATŘENÉ ČERNOU BARVOU. 2 DÍLCE S VÝVODEM POTRUBÍ PRO VZT.</p> 	<p>ODSTRANÍ SE SKLENĚNÁ VÝPLŇ TABULÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OBROUŠEN A OČIŠTĚN OD RZI, LAKU A ZBYTKŮ TMELU - TABULE BUDOU ZASKLENY NOVÝM ČIRÝM SKLEM O TLOUŠTČE PŮVODNÍ ZASKLENÍ - RÁM SE Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY OPATŘÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x SILNOVRSTVÝM MATNÝM NÁTĚREM NA KOV NA BÁZI ALKYD. PRASKYŘICE, ODSTÍN ANTRACIT <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p>
Z 1.02	<p>OCELOVÝ RÁM SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ</p> <p>RÁM JE PROPOJEN S KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍHO KROVU PŘES ŠROUBOVÉ SPOJE ROZMĚR: 2830x1590mm</p> 	<p>RÁM BUDE ZDEMONTOVÁN A ODVEZEN DO RESTAURÁTORSKÉ DÍLNY KDE BUDE ODPOJEN HORNÍ RÁM DŘÍVE SLOUŽÍCÍ JAKO POZEDNICE. RÁM SE NA VÝŠKU ROZŠÍŘÍ O JEDNU ŘADU TABULÍ (O STEJNÉ VÝŠCE) A V PRAVÉM DOLNÍM ROHU SE SEŘÍZNE, TAK ABY ZDE MOHL BÝT PROSTOR PRO DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODSTRANÍ SE SKLENĚNÁ VÝPLŇ TABULÍ - STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OBROUŠEN A OČIŠTĚN OD RZI, LAKU A ZBYTKŮ TMELU - TABULE BUDOU ZASKLENY NOVÝM ČIRÝM SKLEM O TLOUŠTČE PŮVODNÍ ZASKLENÍ - RÁM SE Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY OPATŘÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x SILNOVRSTVÝM MATNÝM NÁTĚREM NA KOV NA BÁZI ALKYD. PRASKYŘICE, ODSTÍN ANTRACIT <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p>
Z 1.03	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>MADLA A SPODNÍ PÁSNICE: KULATÉ CHS PROFILY. VNITŘNÍ ŠPRUŠLE: OCELOVÉ TYČE O PRŮMĚRU 15mm 5 NOŽÍČEK KE KOTVENÍ DO DESKY BALKÓNU: KULATÉ CHS PROFILY</p> 	<p>ZÁKLADNÍ NÁTĚR A 2x SILNOVRSTVÝM MATNÝM NÁTĚREM NA KOV NA BÁZI ALKYD. PRASKYŘICE, ODSTÍN ANTRACIT</p>





OZN.	POPIS	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
Z 1.04	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>MADLA A SPODNÍ PÁSNICE: KULATÉ CHS PROFILY. VNITŘNÍ ŠPRUŠLE: OCELOVÉ TYČE O PRŮMĚRU 15mm 5 NOŽÍČEK KE KOTVENÍ DO DESKY BALKÓNU: KULATÉ CHS PROFILY</p>	<p>ZÁKLADNÍ NÁTĚR A 2x SILNOVRSTVÝM MATNÝM NÁTĚREM NA KOV NA BÁZI ALKYD. PRASKYŘICE, ODSTÍN ANTRACIT</p>
Z 1.05	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>MADLA A SPODNÍ PÁSNICE: KULATÉ CHS PROFILY. VNITŘNÍ ŠPRUŠLE: OCELOVÉ TYČE O PRŮMĚRU 15mm 5 NOŽÍČEK KE KOTVENÍ DO DESKY BALKÓNU: KULATÉ CHS PROFILY</p>	<p>ZÁKLADNÍ NÁTĚR A 2x SILNOVRSTVÝM MATNÝM NÁTĚREM NA KOV NA BÁZI ALKYD. PRASKYŘICE, ODSTÍN ANTRACIT</p>
Z 1.06	<p>PŘÍSTŘEŠEK NAD BALKÓNEM</p> <p>MATERIÁL: GALVANIZOVANÁ OCEL RÁM 4xUA PROFIL 75/40 RÁMY SPOJENY VRUTY KE ZDI NAVRTÁNY 3x ŠROUBY M16 SHORA K RÁMŮM PŘIVRTÁNA JEDNA CELISTVÁ POLYKARBONÁTOVÁ KOMŮRKOVÁ DESKA, ODSTÍN : OPÁL DESKA K RÁMU PŘIVRTÁNA ŠROUBY S KRYCÍ HLAVOU A TĚSNĚNÍM</p>	



OZN.	POPIS	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
	OKENNÍ MŘÍŽ PEVNÁ ROZMĚR 940x1770mm	 <p>STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OBROUŠEN A OČIŠTĚN OD RZI, LAKU A ZBYTKŮ TMELU -</p> <p>MŘÍŽ SE Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY OPATŘÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x SILNOVRSTVÝM MATNÝM NÁTĚREM NA KOV NA BÁZI ALKYD. PRASKYŘICE, ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p>
	OKENNÍ MŘÍŽ PEVNÁ ROZMĚR: 1440x2040mm	 <p>STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OBROUŠEN A OČIŠTĚN OD RZI, LAKU A ZBYTKŮ TMELU -</p> <p>MŘÍŽ SE Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY OPATŘÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x SILNOVRSTVÝM MATNÝM NÁTĚREM NA KOV NA BÁZI ALKYD. PRASKYŘICE, ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p>
	OCELOVÝ RÁM SLOUŽÍCÍ JAKO PLNÁ VAZBA NOSTRUKCE KROVU RÁM SVAŘOVANÝ Z A SEŠROUBOVANÝ Z OCELOVÝCH IPN, UPN, T A L PROFILŮ VÝPLŇ SKLO NATŘENÉ ČERNOU BARVOU.	<p>NÁVRH ŘEŠENÍ BUDE ZHOTOVEN POZDĚJI PO DOMLUVĚ S VLASTNÍKEM SOUSEDNÍHO OBJEKTU NA ADRESE MASARYKOVA 8</p>

OZN.	POPIS	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
$\frac{Z}{1.10}$	PRÁZDNÁ POLOŽKA	
$\frac{Z}{1.11}$	PRÁZDNÁ POLOŽKA	
$\frac{Z}{1.12}$	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>NOVÝ PRVEK MATERIÁL: OCEL ODSTÍN: ANTRACIT PRVEK SVAŘENÝ Z OCELOVÝCH PÁSNIC 40x7mm DŘEVĚNÉ MADLO</p> 	<p>ZÁBRADLÍ Z OCELOVÉ PÁSOVINY 50/7mm, NÁTĚR ANTRACIT</p> <ul style="list-style-type: none">- ZÁBRADLÍ DOLE KOTVENO PŘES SLOUPEK DO BETONOVÉHO STUPNĚ NAHOŘE DO OSTĚNÍ OTVORU- MADLO KRUHOVÉ, CELOPOLOŠNĚ NALEPENO, LEŠTĚNÝ DUBOVÝ MASIV- BLIŽŠÍ PODROBNOSTI V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.1 KNIHA DETAILŮ

OZN.	POPIS	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
<div> <div>Z</div> <div>2.02</div> </div>	OKENNÍ MŘÍŽ PEVNÁ ROZMĚR: 1480x2040mm	 <p>STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OBROUŠEN A OČIŠTĚN OD RZI, LAKU A ZBYTKŮ TMELU -</p> <p>MŘÍŽ SE Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY OPATŘÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x SILNOVRSTVÝM MATNÝM NÁTĚREM NA KOV NA BÁZI ALKYD. PRASKYŘICE, ODSÍN ANTRACIT</p> <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p>
<div> <div>Z</div> <div>2.03</div> </div>	OKENNÍ MŘÍŽ PEVNÁ ROZMĚR: 1020x2040mm	 <p>STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OBROUŠEN A OČIŠTĚN OD RZI, LAKU A ZBYTKŮ TMELU -</p> <p>MŘÍŽ SE Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY OPATŘÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x SILNOVRSTVÝM MATNÝM NÁTĚREM NA KOV NA BÁZI ALKYD. PRASKYŘICE, ODSÍN ANTRACIT</p> <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p>
<div> <div>Z</div> <div>2.04</div> </div>	OKENNÍ MŘÍŽ PEVNÁ ROZMĚR: 1020x2040mm	 <p>STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OBROUŠEN A OČIŠTĚN OD RZI, LAKU A ZBYTKŮ TMELU -</p> <p>MŘÍŽ SE Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY OPATŘÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x SILNOVRSTVÝM MATNÝM NÁTĚREM NA KOV NA BÁZI ALKYD. PRASKYŘICE, ODSÍN ANTRACIT</p> <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p>

OZN.	POPIS	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
	OKENNÍ MŘÍŽ PEVNÁ ROZMĚR: 1020x2040mm	 <p>STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OBROUŠEN A OČIŠTĚN OD RZI, LAKU A ZBYTKŮ TMELU - MŘÍŽ SE Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY OPATŘÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x SILNOVRSTVÝM MATNÝM NÁTĚREM NA KOV NA BÁZI ALKYD. PRASKYŘICE, ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p>
	OKENNÍ MŘÍŽ PEVNÁ ROZMĚR: 1020x2040mm	 <p>STÁVAJÍCÍ NÁTĚR BUDE OBROUŠEN A OČIŠTĚN OD RZI, LAKU A ZBYTKŮ TMELU - MŘÍŽ SE Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY OPATŘÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x SILNOVRSTVÝM MATNÝM NÁTĚREM NA KOV NA BÁZI ALKYD. PRASKYŘICE, ODSŤÍN ANTRACIT</p> <p>VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1</p>