

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy TOLZA, spol. s r. o.

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno - Střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

TOLZA

Stupeň: Dokumentace bouracích prací Index: Číslo paré:

TOLZA, spol. s r. o.
Kaštanová 64, 620 00 Brno
e-mail: info@tolza.cz

Architekt: Zodp. projektant: Kontroloval: Vypracoval:
Ing. arch. J. Gerö Ing. T. Surý M. Mikulík

Zakázka:

Číslo zakázky: 495

Rekonstrukce bytového domu, Václavská
Václavská 31/15, 603 00 Brno

Datum: Červenec 2016

Objekt: SO01 - Dokumentace stavebních úprav dvora

Měřítko:

Obsah: D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení
Výpis výrobků

Číslo výkresu: D.1.1.13.

Název souboru: D.1.1.13. SO01-Výpis výrobků.dwg

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

1

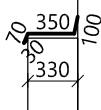
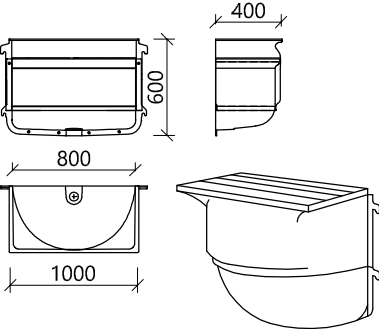
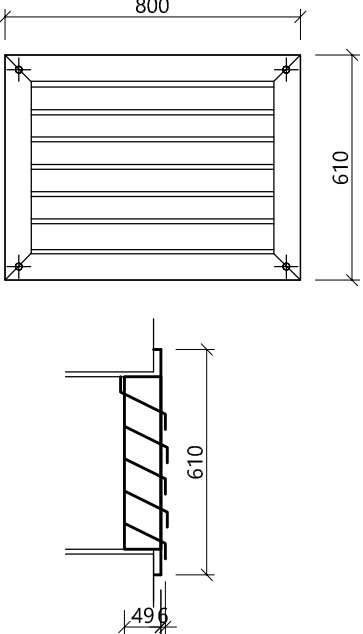
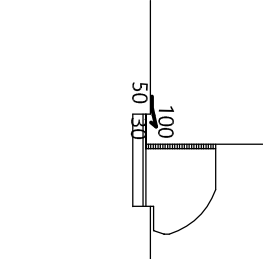
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET				
				1.NP	2.NP	3.NP	1.PP	CELKEM
$\frac{Z}{1}$		<p>Liniový odvodňovací žlab</p> <p>Materiál: polymerický beton, rošt z pozinkované oceli.</p> <p>Odvodňovací vpust pro shromáždění a odvádění srážkové vody do kanalizace. Vhodné pro pojezd vozidel.</p> <p>Dvorní vpust s napojením na odtok DN100 a napojení žlabu pod. Napojení opatřeno zápachovou uzávěrkou a sběrným košem proti nečistotám (GEIGER).</p>	1000x130x180	1				1
$\frac{Z}{2}$		<p>Liniový odvodňovací žlab</p> <p>Materiál: polymerický beton, rošt z pozinkované oceli.</p> <p>Odvodňovací žlábkový pro shromáždění a odvádění srážkové vody do kanalizace. Vhodné pro pojezd vozidel.</p> <p>Kus dlouhý 1m s předtvarováním pro napojení na kus Z/1. se spádem 0,5%</p>	1000x130x180	17				17
$\frac{Z}{3}$		<p>Nové lemování zhlaví cihelné plotové stěny šířky 300mm u sousedního objektu.</p> <p>Materiál: oboustranně pozinkovaný plech tl. 0.7mm.</p>	délka 9400 rozvinutá šířka 550mm					1
$\frac{Z}{4}$		<p>Nové lemování zhlaví piliře cihelné plotové stěny u sousedního objektu o rozměrech 450x300mm.</p> <p>Materiál: oboustranně pozinkovaný plech tl. 0.7mm.</p>	délka 3800 rozvinutá šířka 700mm					1
$\frac{Z}{5}$		<p>Nové oplechování zhlaví cihelné plotové stěny šířky 300mm u sousedního objektu.</p> <p>Materiál: oboustranně pozinkovaný plech tl. 0.7mm.</p>	délka 4100 rozvinutá šířka 55mm					1
$\frac{Z}{6}$		<p>Nové oplechování zhlaví piliře cihelné plotové stěny u sousedního objektu o rozměrech 450x300mm.</p> <p>Materiál: oboustranně pozinkovaný plech tl. 0.7mm.</p>	délka 350 rozvinutá šířka 700mm					1
$\frac{Z}{7}$		<p>Nové oplechování zhlaví cihelné plotové stěny šířky 500mm</p> <p>Materiál: oboustranně pozinkovaný plech tl. 0.7mm.</p>	délka 10200 rozvinutá šířka 750mm					1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET				
				1.NP	2.NP	3.NP	1.PP	CELKEM
Z 8		Nové oplechování soklu šířky 330mm Materiál: oboustranně pozinkovaný plech tl. 0.7mm.	délka 3500 rozvinutá šířka 550mm					1
Z 9		Anglický dvorek Plastový pochozí výlisek Materiál: PP-GF (polypropylen zesílený skelnými vlákny) Srážková voda je odvedena v nejnižším místě kde se nachází otvor DN 100, který bude osazen košem na hrubé nečistoty Pochozí pororošt s oky 30x30mm a rozměry 1000x400mm Okno by mělo být cca 100mm nad dnem světlíku kvůli přívalové vodě Zatížení je rozloženo přes kotvení do skořepiny světlíku. Kotvení do obvodové stěny systémovými kotvami	1000x600x400				2	2
Z 10		Protidešťová provětrávaná žaluzie Materiál: žaluzie jsou vyrobeny z pozinkovaného ocelového plechu. Lamely jsou po stranách pevně uchyceny v obvodovém rámu. Žaluzie je na zadní straně opatřena síťovinou s oky 1mm proti vniknutí hmyzu a jiných škůdců Kotvení do obvodové stěny chem. kotvami.	800x610x55				2	2
K 11		Oplechování otvoru nad anglickým dvorkem okna šířky 800mm Materiál: oboustranně pozinkovaný plech tl. 0.7mm.	délka 900 rozvinutá šířka 180mm	2				2

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ