

POZNÁMKA:

VÝPIS SE VZTAHUJE NA STAVBU 1

- REKONSTRUKCE OSOBNÍHO VÝTAHU
- REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU
- ODVĚTRÁNÍ CHÚC



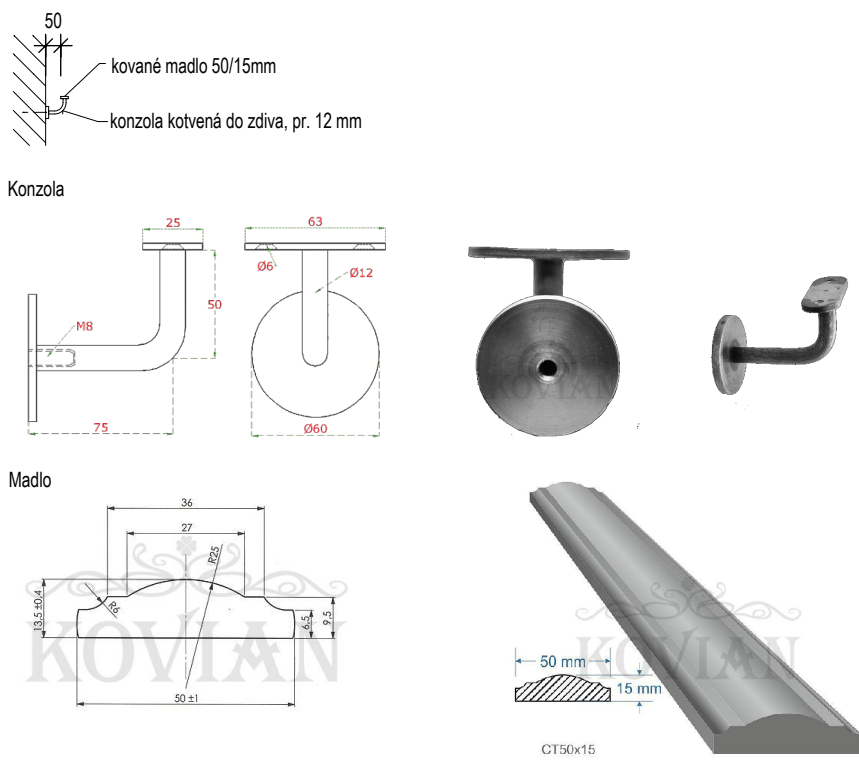
COPYRIGHT: Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho svolení rozmnožován a ani zpřístupněn třetím osobám (odvoláme se na zákon o vlastnických právech a na zákon proti nekalé soutěži).

ING. VOSTAL

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	PROJEKTY STAVEB www.vostal.com ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč tel.: 568844612, IČ: 130 75 047	
ing. L. VOSTAL	ZDENĚK CHODUR	ZDENĚK CHODUR	ing. L. VOSTAL		
MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebíč [769738], parc. č. st. 18, 19				FORMÁT	
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč				DATUM	09/23
AKCE (OBJEKT):				STUPEŇ	DPS
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ - ZMĚNA č. 1				ČÍS. ZAKÁZKY	18/2017
				ARCH. ČÍSLO	
ČÁST D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení				MĚŘÍTKO:	ČÍS. KOPIE
DOKUMENTACE: D.1.1.3 - Dokumenty podrobností				-	
OBSAH VÝKRESU:				ČÍS. VÝKR.:	
Výpis zámečnických výrobků - STAVBA 1					D.1.1.3.06-1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - STAVBA 1

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

OZN.	SCHEMA, POPIS VÝROBKU	POČET (ks) DÉLKY (bm) (celkem)	POZNÁMKA
Z8	 <p>Kované madlo 50/15mm konzola kotvená do zdiva, pr. 12 mm</p> <p>Konzola</p> <p>Madlo</p> <p>CT50x15</p> <p>Zábradlí vnitřního schodiště z kovaných profilů, dodávka včetně kotevní techniky. Výška min. 900 mm nad podlahou. Konzoly budou kotveny do zdiva na chemickou maltu. Ukončení zábradlí bude ukončeno zdobným přehnutím. Konstrukce bude opatřena nátěrovým systémem na kov, bude použita tzv. kovářská barva - odstín šedočerný. Zábradlí musí splňovat ČSN 74 3305.</p>		

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI!!!

Výpis prvků je zpracován ve stupni projektové dokumentace pro provádění stavby. Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.

POZNÁMKA:

VÝPIS SE VZTAHUJE NA STAVBU 2

- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORU MĚSTSKÉ KNIHOVNY 1.NP, 2.NP, 3.NP
- REKONSTRUKCE SKLADBY STŘECHY VČETNĚ VÝMĚNY STŘEŠNÍCH OKEN - VÝMĚNA KRYTINY VČETNĚ PODSTŘEŠÍ, TEPELNÁ IZOLACE, PODHLED
- STAVEBNÍ ÚPRAVY A REKONSTRUKCE POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ NA J-Z FASÁDĚ
- REKONSTRUKCE OBÁLKY BUDOVY - VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ, OPRAVA POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NÁTĚRŮ
- DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
- DOTČENÉ ROZVODY ZTI

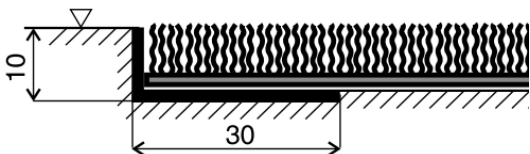
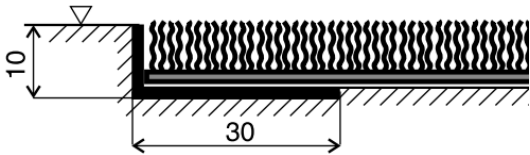
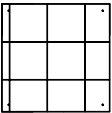
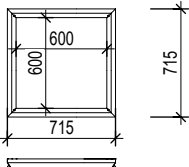
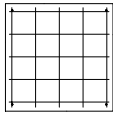
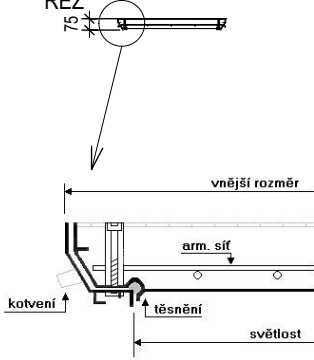
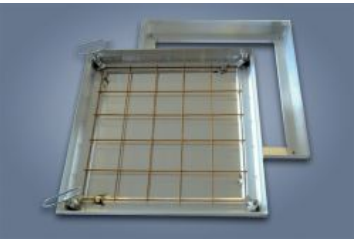
COPYRIGHT: Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho svolení rozmnožován a ani zpřístupněn třetím osobám (odvoláme se na zákon o vlastnických právech a na zákon proti nekalé soutěži).



PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	PROJEKTY STAVEB www.vostal.com ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč tel.: 568844612, IČ: 130 75 047	
ing. L. VOSTAL	ZDENĚK CHODUR	ZDENĚK CHODUR	ing. L. VOSTAL		
MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebíč [769738], parc. č. st. 18, 19				FORMÁT	
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč				DATUM	09/2023
AKCE (OBJEKT): STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ				STUPEŇ	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18/2017
ČÁST D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení DOKUMENTACE: D.1.1.3 - Dokumenty podrobností				ARCH. ČÍSLO	
				MĚŘITKO:	ČÍS. KOPIE
OBSAH VÝKRESU: Výpis zámečnických výrobků - STAVBA 2					
				ČÍS. VÝKR.:	D.1.1.3.06-2


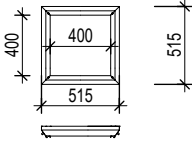

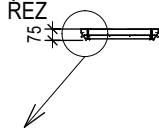
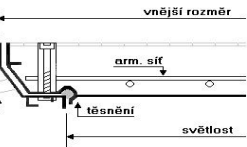
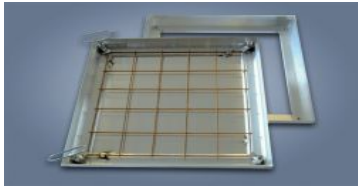
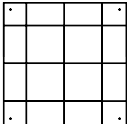
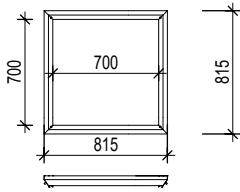
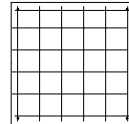
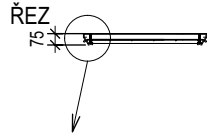
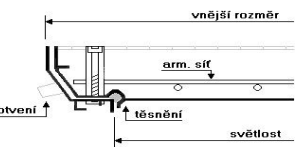
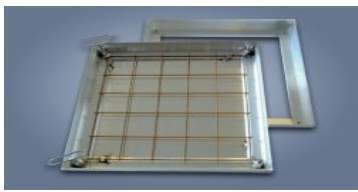
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - STAVBA 2

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

OZN.	SCHEMA, POPIS VÝROBKU	POČET (ks) DĚLKY (bm) (celkem)	POZNÁMKA
Z1	 <p>Čistící rohož 1800x2250 mm v Al rámu 10x30x3mm zapuštěném do podlahy - systémový výrobek. Jedná se o rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického 100 % polyamidového vlákna na PVC podkladu - v = 9 mm, váha 3,38 g/m². Rohož musí být certifikována do únikových cest dle normy EN 13501-1 - nejméně Cfl-s1.</p>	1 ks	
Z2	 <p>Čistící rohož 4000x2250 mm v Al rámu 10x30x3mm zapuštěném do podlahy - systémový výrobek. Jedná se o rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického 100 % polyamidového vlákna na PVC podkladu - v = 9 mm, váha 3,38 g/m². Rohož musí být certifikována do únikových cest dle normy EN 13501-1 - nejméně Cfl-s1.</p>	1 ks	
Z3	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>CELEK</p>  </div> <div> <p>RÁM</p>  </div> <div> <p>POKLOP</p>  </div> </div> <p>ŘEZ</p>   <p><u>Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zadláždění, uzamykatelný</u> Nosnost 1,5 tuny při vyplnění betonem kvality C30/35 o síle 5 cm. Materiál a technický popis Hliníkový rám a poklop, provedení s těsněním. Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvící prvky do betonu, armovací síť je pomocí příchytů připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného proti některým kyselinám a louhům. Použití Zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen velký důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání. Poznámka Rozměry mohou být drobně upraveny na základě zjištění po odkrytí konstrukci.</p>	3 ks	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - STAVBA 2

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

OZN.	SCHEMA, POPIS VÝROBKU	POČET (ks) DĚLKY (bm) (celkem)	POZNÁMKA
Z4	<p>CELEK</p>  <p>RÁM</p>  <p>POKLOP</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>vnější rozměr</p>  <p>arm. síť</p> <p>kotvení</p> <p>těsnění</p> <p>světlost</p>  <p><u>Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zadláždění, uzamykatelný</u> <i>Nosnost</i> 1,5 tuny při vyplnění betonem kvality C30/35 o síle 5 cm. <i>Materiál a technický popis</i> Hliníkový rám a poklop, provedení s těsněním. Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí příchytěk připevněna ke konstrukci vika, těsnění je z materiálu odolného proti některým kyselinám a louhům. <i>Použití</i> Zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen velký důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání. <i>Poznámka</i> Rozměry mohou být drobně upraveny na základě zjištění po odkrytí konstrukcí.</p>	1 ks	
Z5	<p>CELEK</p>  <p>RÁM</p>  <p>POKLOP</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>vnější rozměr</p>  <p>arm. síť</p> <p>kotvení</p> <p>těsnění</p> <p>světlost</p>  <p><u>Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zadláždění (nebude zadlážděn)</u> <i>Nosnost</i> 1,5 tuny při vyplnění betonem kvality C30/35 o síle 5 cm. <i>Materiál a technický popis</i> Hliníkový rám a poklop, provedení s těsněním. Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí příchytěk připevněna ke konstrukci vika, těsnění je z materiálu odolného proti některým kyselinám a louhům. <i>Použití</i> Zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů - poklop nebude zadlážděn, bude zalit betonem po horní okraj. v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání <i>Poznámka</i> Rozměry mohou být drobně upraveny na základě zjištění po odkrytí konstrukcí. Poklop bude zapoštěn do podlahy cca 10 mm, aby umožňoval osazení čistící zóny Z2.</p>	1 ks	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - STAVBA 2

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

OZN.	SCHEMA, POPIS VÝROBKU	POČET (ks) DĚLKY (bm) (celkem)	POZNÁMKA
(Z6)	<p>Pohled na stěnu objektu, M 1:25</p> <p>Lisovaný pozinkovaný pororošt, rozměr nosného pásu 35x4 mm typ oka 34,3/33,3</p> <p>L 40/40/40 přivařený na oc. nosný rám, pororošty koveny k úhelníkův syst. úchyty</p> <p>U č. 180</p> <p>U č. 100</p> <p>U č. 180</p> <p>L 40/40/4 dl. 300mm přivařený na oc. schodnice, stupně koveny k úhelníkův syst. úchyty</p> <p>Oc. schodnice přivařena ke stáv. nosnému rámu. Schodnice u stěny objektu dále kotvena do stěny pomocí navařeného Jakl profilu 50/50/4mm s ocelovou platí 150/150/5 mm pomocí závitových tyčí 4 x DN 12 mm s matkami a podložkami na chemickou maltu.</p> <p>Stávající konstrukce, v místě napojení bude odstraněno zábradlí a napojeno na nové obdobné konstrukce.</p> <p>Ocelové požární schodiště Nosná konstrukce z ocelových válcovaných profilů kotvených k nosníkům stávající stropní konstrukce. Nášlapy stupňů a podesta z pozinkovaných lisovaných pororoštů kladených nosnými pásy kolmo ke stěně na ocelové úhelníky a fixovány pomocí syst. úchyty. Nosná konstrukce opatřena nátěrovým systémem na kov, bude použita tzv. kovářská barva - odstín šedočerný. Poznámka Rozměry upravit dle skutečnosti na základě zjištění po odkrytí konstrukcí. Ostatní rozměry jsou zřejmé z výkresové části.</p>		
(Z7)	<p>Schématický pohled - boční část, M 1:50</p> <p>1490</p> <p>1100</p> <p>Schématický pohled - čelní část, M 1:50</p> <p>940</p> <p>1315</p> <p>1315</p> <p>1300</p> <p>1100</p> <p>DETAIL "A"</p>	1 ks	
		1 ks	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - STAVBA 2

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ

OZN.	SCHEMA, POPIS VÝROBKU	POČET (ks) DÉLKY (bm) (celkem)	POZNÁMKA
	<p>DETAIL "A" M 1:25</p> <p>Sloupky a podélníky JAKL 40/20/2</p> <p>Madlo trubka 42,4/2</p> <p>max. 120 mm</p> <p>svislá výplň JAKL 20/202</p> <p>ŘEZ "A"</p> <p>Zábradlí požárního schodiště ze žárově pozinkovaných profilů, dodávka včetně kotevní techniky. Výška min. 1100 mm nad podlahou. Nosné prvky zábradlí přivařeny k válcovaným nosníkům schodiště a podesty, dále bude zábradlí napojeno na stávající zábradlí. Konstrukce bude opatřena nátěrovým systémem na kov, bude použita tzv. kovářská barva - odstín šedočerný. Vzhled a konstrukce bude shodná s původním zábradlím požárního schodiště. Zábradlí vč. výpně musí odolávat normové vodorovné síle 1kN/m. Zábradlí musí splňovat ČSN 74 3305.</p>		

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI!!!

Výpis prvků je zpracován ve stupni projektové dokumentace pro provádění stavby.
Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.