

POZNÁMKA:

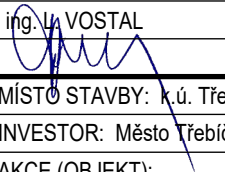
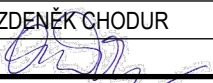
VÝPIS SE VZTAHUJE NA STAVBU 2

- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORŮ 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



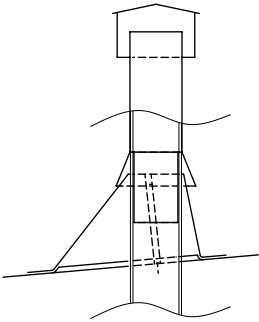
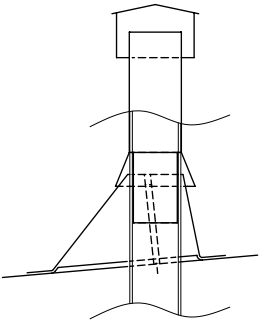
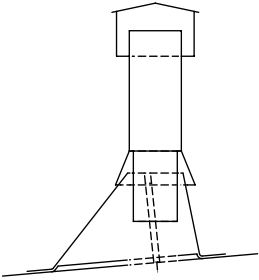
COPYRIGHT: Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho svolení rozmnožován a ani zpřístupněn třetím osobám (odvoláme se na zákon o vlastnických právech a na zákon proti nekalé soutěži).

ING. VOSTAL

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	<div>PROJEKTY STAVEB</div> <div>www.vostal.com</div> <div>ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč</div> <div>tel.: 568844612, IČ: 130 75 047</div>	
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
<div>AKCE (OBJEKT):</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ</div> <div>- ZMĚNA č. 1</div> <div>ČÁST D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</div> <div>DOKUMENTACE: D.1.1.3 - Dokumenty podrobností</div> <div>OBSAH VÝKRESU:</div> <div>Výpis klempířských výrobků - STAVBA 2</div>				STUPEŇ	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18/2017
				ARCH. ČÍSLO	
				MĚŘITKO:	ČÍS. KOPIE
				-	
				ČÍS. VÝKR.:	D.1.1.3.05

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - STAVBA 2

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

OZN.	POPIS VÝROBKU (SCHÉMA)	ROZMĚRY (mm)	KUSŮ	POZNÁMKA
K1	<p>Prostup střechou s odvětrávacím komínkem pro HT 110mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - systémový prvek výrobce krytiny, přínýtováno, včetně EPDM těsnění a krytu - hliníkový plech v barvě krytiny (cihlově červená) 	DN 100	3 ks	
K2	<p>Prostup střechou s odvětrávacím komínkem pro VZT potrubí DN 220mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - systémový prvek výrobce krytiny, přínýtováno, včetně EPDM těsnění a krytu - hliníkový plech v barvě krytiny (cihlově červená) 	DN 220	1 ks	
K3	<p>Prostup střechou s odvětrávacím komínkem pro odvětrání podstřeší.</p> <ul style="list-style-type: none"> - systémový prvek výrobce krytiny, přínýtováno, včetně EPDM těsnění a krytu - hliníkový plech v barvě krytiny (cihlově červená) 	DN 150	4 ks	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - STAVBA 2

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

OZN.	POPIS VÝROBKU (SCHÉMA)	ROZMĚRY (mm)	KUSŮ	DĚLKY (m)	
VNĚJŠÍ PARAPETY					
K4	Parapet, pozinkovaný lakovaný plech tl. 1,5mm v odstínu původních parapetů a oplechování říms (cca zelený odstín fasády). Parapety provedeny klasickým způsobem bez bočních krytek.	R.Š. 250	4	Jednotková délka	Celková délka
				1,400 m	5,600 m
Σ FeZn plech tl. 1,5mm, R.Š. 250mm				5,600 m	
K4.1	Parapet, pozinkovaný lakovaný plech tl. 1,5mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá. Parapety provedeny klasickým způsobem bez bočních krytek.	R.Š. 250	2	Jednotková délka	Celková délka
				1,400 m	2,800 m
Σ FeZn plech tl. 1,5mm, R.Š. 250mm				2,800 m	
K5	Parapet, pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,75mm v odstínu původních parapetů a oplechování říms (cca zelený odstín fasády). Parapety provedeny klasickým způsobem bez bočních krytek. 2.NP - parapetní plechy klempířsky napojeny na lemování průběžné římsy. 3.NP - parapetní plechy budou lemovat i podokenní římsy.	R.Š. 450	5	Jednotková délka	Celková délka
				1,400 m	7,000 m
				1,660 m	8,300 m
Σ FeZn plech tl. 0,75mm, R.Š. 400mm				15,300 m	
K6	Parapet, pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,75mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá. Parapety provedeny klasickým způsobem bez bočních krytek.	R.Š. 200	5	Jednotková délka	Celková délka
				0,900 m	4,500 m
Σ FeZn plech tl. 0,75mm, R.Š. 200mm				4,500 m	
K7	Parapet, pozinkovaný lakovaný plech tl. 1,5mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá. Parapety provedeny klasickým způsobem bez bočních krytek.	R.Š. 500	1	Jednotková délka	Celková délka
				4,300 m	4,300 m
Σ FeZn plech tl. 1,5mm, R.Š. 500mm				4,300 m	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - STAVBA 2

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

OZN.	POPIS VÝROBKU (SCHÉMA)	ROZMĚRY (mm)	KUSŮ	DÉLKY (m)	
STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY					
K8	Podokapní žlab půlkruhového průřezu DN 160mm vč. doplňků. Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá.	R.Š. 330	2	Jednotková délka	Celková délka
				7,450 m	14,900 m
Σ FeZn plech tl. 0,6mm, R.Š. 330mm				14,900 m	
K9	Podokapní žlab půlkruhového průřezu DN 200mm vč. doplňků. Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,75mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá.	R.Š. 400	1	Jednotková délka	Celková délka
				15,900 m	15,900 m
Σ FeZn plech tl. 0,75mm, R.Š. 400mm				15,300 m	
K10	Podokapní žlab půlkruhového průřezu DN 240mm vč. doplňků. Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,75mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - cca zelený odstín fasády.	R.Š. 500	1	Jednotková délka	Celková délka
				14,400 m	14,400 m
Σ FeZn plech tl. 0,75mm, R.Š. 500mm				14,400 m	
K11	Odpadové trouby kruhového průřezu DN 100mm vč. doplňků. Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá.	R.Š. 330	1	Jednotková délka	Celková délka
				1,700 m	1,700 m
Σ FeZn plech tl. 0,6mm, R.Š. 330mm				1,700 m	
K12	Odpadové trouby kruhového průřezu DN 100mm vč. doplňků a žlabových kotlíků. Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá.	R.Š. 330	1	Jednotková délka	Celková délka
				1,500 m	1,500 m
Σ FeZn plech tl. 0,6mm, R.Š. 330mm				1,500 m	
K13	Odpadové trouby kruhového průřezu DN 150mm vč. doplňků a žlabových kotlíků. Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá. Do výšky 2 m nad terénem použít plech tl. 1 mm.	R.Š. 500	1	Jednotková délka	Celková délka
				12,600 m	12,600 m
Σ FeZn plech tl. 0,6mm, R.Š. 500mm				10,600 m	
Σ FeZn plech tl. 1,0mm, R.Š. 500mm				2,000 m	
K14	Odpadové trouby kruhového průřezu DN 150mm vč. doplňků a žlabových kotlíků. Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm v odstínu stáv. klemp. výrobků -cca zelený odstín fasády. Do výšky 2 m nad terénem použít plech tl. 1 mm.	R.Š. 500	1	Jednotková délka	Celková délka
				12,500 m	12,500 m
Σ FeZn plech tl. 0,6mm, R.Š. 500mm				10,500 m	
Σ FeZn plech tl. 1,0mm, R.Š. 500mm				2,000 m	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - STAVBA 2

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

OZN.	POPIS VÝROBKU (SCHÉMA)	ROZMĚRY (mm)	KUSŮ	DÉLKY (m)	
LEMOVÁNÍ ODVODNĚNÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE					
K15	Okapní lišta odvodnění pojistné hydroizolace u okapu střechy. Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm v odstínu krytiny.	R.Š. 200	-	Jednotková délka	Celková délka
				- m	45,100 m
				Σ FeZn plech tl. 0,6mm, R.Š. 200mm	45,100 m
KRYCÍ MŘÍŽKA PROTI PTÁKŮM ODVĚTRÁNÍ PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU					
K16	Krycí mřížka proti ptákům Al plech tl. 0,7mm	Š = 125	-	Jednotková délka	Celková délka
				- m	84,600 m
				Σ Al plech tl. 0,7mm, Š = 125mm	84,600 m

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - STAVBA 2

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

OZN.	POPIS VÝROBKU (SCHÉMA)	ROZMĚRY (mm)	KUSŮ	DÉLKY (m)
SPECIFIKACE STŘEŠNÍ KRYTINY <u>Střešní krytina drážkovaná z barevných hliníkových pásů, výměra 425 m2</u> Minimální sklony: Dvojitá stojatá drážka: min. sklon 3°. U sklonů 3° až 7° je nutné provádět těsněné drážky. Standardní způsob krytí: dvojitá stojatá drážka Šířka svitků: 650 mm Osová rozteč drážek: 580 mm Tloušťka: 0,7 mm dle ČSN 73 3610 Materiál: legovaný hliník Legura: AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396 Povrch: hladký Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu, matný povrch, UV odolný, barevně stálý se zárukou na barvu 40 let. Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak Nosný podklad: plné bednění min. tl. 24mm Barva: Cihlově červená Přípevnění k podkladu nepřímé pomocí příponek z nerezové oceli. Odborné umístění pevných a posuvných příponek pro umožnění dilatace krytinových pásů. <u>Veškeré doplňky napojení střešní krytiny na okolní konstrukce tj. lemování v průniku se svislými konstrukcemi vč. dilatačních lišt, lemování štítových stěn, oplechování VZT komínů apod. jsou uvažovány jako součást dodávky plechové krytiny a nejsou řešeny v tomto výpisu. Tyto detaily musí být bezpodmínečně provedeny na základě technologického předpisu pokládky konkrétního dodavatele střešní krytiny a dle níže uvedených požadavků NPU!</u> <u>Střešní krytina bude doplněna o historické repliky sněhových lopatkových zábran u spodního okraje střechy v odstínu krytiny kotvených na jednotlivé falce á 2 ks/bm!</u> <u>V místech střešních výlezů budou instalovány systémové nerezové kotevní body pro falcovanou krytinu - 2 ks.</u> <u>Parametry klempířských výrobků požadované MěÚ Třebíč, úseku "Památkové péče" - NPÚ</u> Sněhové zachytávače budou voleny jako replika místních historických typů Z přelomu 19. a 20. století umístěných primárně při spodním okraji střechy. Plechová falcovaná krytina bude hladká, matná S roztečí falců min. 50 cm. Mezera mezi úrovní nové krytiny a štíty bude dozděna z cihel bez přesahu dřevěných částí. Nebudou navyšovány dimenze a rozsah výšky závětrných lišt a lemování, šířka rámu střešních oken, vývody potrubí, nášlapné stupně atd.) oproti stávajícímu stavu. <u>POZNÁMKA:</u> - Veškeré údaje ve výpisech prvků jsou vypsány jako čisté míry tzn. je nutné pro rozpočty a cenové nabídky připočítat materiálové rezervy na prořezy, přesahy, spoje atd.!!! Rozměry nutno ověřit přímo na stavbě!!! - Veškeré klempířské práce a oplechování bude provedeno v souladu s příslušnými normami a zejména ČSN 73 3610 (navrhování klempířských konstrukcí). - Hlavice odvětrání VZT neuvedené ve výpisu jsou v příslušných částech dokumentace (VZT, ZTI apod.). - VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTÍ!!! 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.				