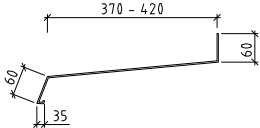
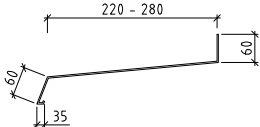

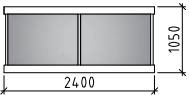

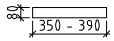





Dokumentace byla zpracována pro účely provedení stavby, nenahrazuje výrobní dokumentaci.  
 Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

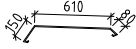
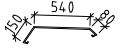
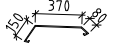



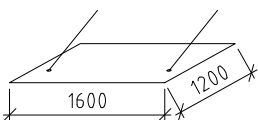
Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	<b>BENEPRO, a.s.</b> <small>www.benepro.cz - info@benepro.cz                      tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429                      Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín</small>	
Ing. R. Hlaušek	Ing. A. Rakowská	Ing. A. Rakowská		
	<i>Lečous EP</i>	<i>Lečous EP</i>		
<b>Investor</b>	Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín		<b>Formát</b>	
<b>Místo stavby</b>	p.č. 426/18, k.ú. Loučka u Nového Jičína		<b>Datum</b>	10/2019
<b>Akce:</b>	<b>Revitalizace bytového domu Na Lani 212, Nový Jičín</b>		<b>Účel</b>	DPS
			<b>Měřítko</b>	
<b>Obsah:</b>	TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH PRVKŮ		<b>Arch. číslo</b>	BE/2019/03
			<b>Číslo kopie</b>	<b>Číslo výkresu</b> D 1.1.21

Č.	NÁZEV	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ / POPIS		DÉLKA [mm] délka/výška	MATERIÁL MONTÁŽ/DEMONTÁŽ	POZNÁMKA	KS
K 1	PARAPET - VNĚJŠÍ			900	- TAŽENÝ HLINÍK, tl.1,8 mm - HLINÍKOVÉ BOČNÍ KRYTKY - BARVA: ŠEDÁ RAL 7035 - R. Š. 550 - 600 mm	balkónové dveře, okno ve strojovně, dveře ve strojovně	18
K 2				1200		balkónové okno, bytová okna, okna nad hlavním vstupem	26
K 3				1500		bytová okna	8
K 4				2100		bytová okna	32
K 5				3000		bytová okna, okna na schodišti	30
K 6				1075	- TAŽENÝ HLINÍK, tl.1,8 mm - HLINÍKOVÉ BOČNÍ KRYTKY - BARVA: ŠEDÁ RAL 7035 - R. Š. 400 - 460 mm	okna v 1.PP	1
K 7				1500			2
K 8				2150			3
K 9				3000			4
K 10	OKAPNÍ HRANA OPLECHOVÁNÍ LODŽIÍ			2 500	- HLINÍK - BARVA: ŠEDÁ RAL 7035	SYSTÉMOVÝ PRVEK - BALKONOVÝ PROFIL, VIZ VÝKRES D 1.1.25, DETAIL D5	16
K 11	ZÁBRADLÍ			2 400 / 1050	- OCELOVÁ KONSTRUKCE - VÝPLŇ - MLÉČNÉ SKLO	VIZ VÝKRES D 1.1.25, DETAIL D6	16
K 12	KOTVENÍ ZÁBRADLÍ	OCELOVÝ PÁSEK		-	- PÁSOVÁ OCEL, šířka 80 mm, tl. 6 mm	r. š. 350 mm	32
K 13						r. š. 390 mm	32
K 14		OCELOVÁ PLOTNA		-	- tl. 6 mm	VIZ VÝKRES D 1.1.26, DETAILY D6, D7	64
K 15		KOTVA			- OCEL, M 16		256

POZN.:

- ROZMĚRY JE NUTNO PŘED REALIZACÍ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI !!!
- ÚPRAVY ČI ZMĚNY JE NUTNO PROJEDNAT!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÁST D1.1 - PŮDORYSY A ŘEZY STAVBY
- DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA, VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

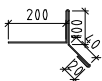
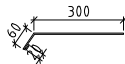
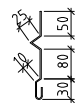


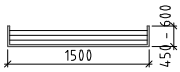
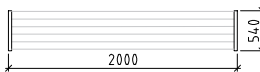
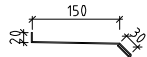
**TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH  
A OSTATNÍCH VÝROBKŮ**

Č.	NÁZEV	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ / POPIS	DÉLKA [mm] délka/výška	MATERIÁL MONTÁŽ/DEMONTÁŽ	POZNÁMKA	KS
K 16	OPLECHOVÁNÍ ATIKY		21 610	- POPLASTOVANÝ PLECH (25 µm), TL. 0,6 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 7035	r. š. 880 mm	2
K 17			11 570		r. š. 810 mm	1
K 18			11 570		r. š. 640 mm	1
K 19	HROMOSVOD	DRÁT, Ø 10 mm	cca 205 000	- MONTÁŽ NOVÉHO - AlMgSi	+ NOVÉ KOTVY, KOTVIT NA FASÁDĚ a 1 m	1
K 20		JÍMACÍ TYČ	2 000		+ BETONOVÝ PODSTAVEC PB19	4
K 21		ZEMNÍČÍ TYČ	2 000			8
K 22	SVÍTIDLO NAD HLAVNÍMI VSTUPNÍMI DVEŘMI		-	- DLE VÝBĚRU INVESTORA - MONTÁŽ NOVÉHO	60 W, S POHYBOVÝM ČIDLEM, UPEVNĚNÉ NA STROPĚ	1
K 23	SVÍTIDLO NAD ZADNÍMI VSTUPNÍMI DVEŘMI		-	- DLE VÝBĚRU INVESTORA - MONTÁŽ NOVÉHO	60 W, S POHYBOVÝM ČIDLEM, UPEVNĚNÉ NA FASÁDĚ	1
K 24	SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUST		-	- PVC, Ø 125 mm	S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU, VIZ VÝKRES D 1.1.24, DETAIL D3	1
K 25	STŘÍŠKA NAD ZADNÍM VCHODEM		-	- 2 x LEPENÉ SKLENĚNÉ TABULE Z BEZPEČNOSTNÍHO TVRZENÉHO SKLA	+ BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE PROTI VYSYPÁNÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ : A, VIZ VÝKRES D 1.1.27, DETAIL D8	1
K 26	KOTVENÍ STŘÍŠKY	TÁHLO	1 188	- NEREZ, Ø 10 mm	VIZ VÝKRES D 1.1.27, DETAIL D8	2
K 27		TERČ	-	- NEREZ, Ø 60 mm		4
K 28		KOTVA	400	- OCEL, M 16		4
K 29		ŠROUB	30	- OCEL, M 8		4

POZN.:

- ROZMĚRY JE NUTNO PŘED REALIZACÍ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI !!!
- ÚPRAVY ČI ZMĚNY JE NUTNO PROJEDNAT!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÁST D1.1 - PŮDORYSY A ŘEZY STAVBY
- DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA, VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH  
A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Č.	NÁZEV	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ / POPIS	DÉLKA [mm] délka/výška	MATERIÁL MONTÁŽ/DEMONTÁŽ	POZNÁMKA	KS
K 30	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY STROJOVNY VÝTAHU		12 300	- POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,6 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 7035	r. š. 460 mm, VIZ VÝKRES D 1.1.27, DETAIL D9	1
K 31			4 900		r. š. 380 mm, VIZ VÝKRES D 1.1.27, DETAIL D9	1
K 32	OPLECHOVÁNÍ NA FASÁDĚ STROJOVNY VÝTAHU		16 300	- POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,6 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 7035	r. š. 250 mm	1
K 33	ŽLAB		5 000	- POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,6 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 7035	-	1
K 34	SVOD DEŠŤOVÉ VODY		3 000	- POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,6 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 7035	-	1
K 35	OCELOVÉ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE		-	- ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ, OCELOVÝ RÁM, VÝPLŇ TAHOKOV, TL. 2 MM, OKO 70 X 200	12 m <sup>2</sup>	1
K 36	SYSTÉMOVÝ OKENNÍ SUŠÁK		1 500	AL PROFIL 25x25/2mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ	SKLOPNÝ, BEZ MECHANICKÉHO KOTVENÍ DO RÁMU OKNA	8
K 37	LODŽIOVÝ SUŠÁK		2 000	OCELOVÉ TRUBKY POTAŽENÉ PLASTEM	VYTAHOVACÍ STROPNÍ SUŠÁK NA PRÁDLO, 6 SAMOSTATNĚ OVLÁDACÍCH TYČÍ, CELKOVÁ NOSNOST 18kg	16
K 38	OPLECHOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		21 000	- POPLASTOVANÝ PLECH, TL. 0,6 mm - BARVA: ŠEDÁ RAL 7035	r. š. 230 mm	1

POZN.:

- ROZMĚRY JE NUTNO PŘED REALIZACÍ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI !!!
- ÚPRAVY ČI ZMĚNY JE NUTNO PROJEDNAT!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÁST D1.1 - PŮDORYSY A ŘEZY STAVBY
- DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA, VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH  
A OSTATNÍCH VÝROBKŮ