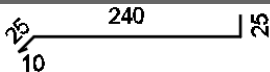
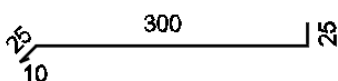
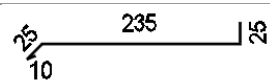

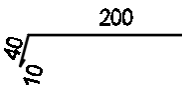
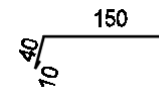




ZMĚNA 1 (12.01.2022)


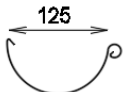
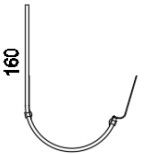

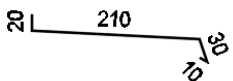
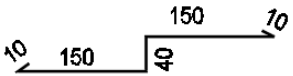

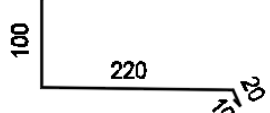
Dokumentace byla zpracována jako Dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci.  
Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s.  www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Ing. R. Hlaušek	Bc. M. Maďarová	Bc. M. Maďarová		
	<i>Maďarová</i>	<i>Maďarová</i>		
Investor	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín		Formát	
Místo stavby	Parc. č. 445/9, k. ú. Loučka u Nového Jičína		Datum	12/2020
Akce: Revitalizace bytového domu Jičínská 272, Nový Jičín			Účel	DPS
			Měřítko	
			Arch. číslo	BE/2020/03
Obsah: VÝPIS VÝROBKŮ			Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.16

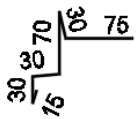

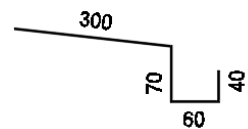
## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL, BARVA	TL. PLECHU [mm]	RŠ [mm]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	POZN.
K01	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU		TAŽENÝ HLINÍK,  RAL 7035  HLINÍKOVÉ BOČNÍ KRYTKY	1,8	300	1,84	12	SKLEPNÍ OKNA
K02					300	0,64	2	SKLEPNÍ OKNA U HUP
K03					360	2,89	18	OKNA BYTŮ 1.-8. NP
K04						1,99	10	
K05						1,44	72	
K06							295	2,44
K07		0,99			14			OKNA BALKONOVÉ
K08						1,89	21	OKNA BALKONOVÉ
K09	BALKONOVÝ OKAPOVÝ PROFIL		HLINÍK S PE POVLAKEM  RAL 7035	1,6	156	3,42	21	URČENÝ PRO SYSTÉMY SPOJENÉ S KERAMICKOU DLAŽBOU
K10						2,22	14	
K11	OKAPNICE		POPLASTOVANÝ (PVC-P), POZINKOVANÝ PLECH  RAL 7035	0,6	250	96,31	-	ATIKA BUDOVY A STROJOVNY, OKAPOVÉ HRANY
K12					200	6,08	ATIKA VEDLEJŠÍHO VSTUPU	
K13	KOUTOVÁ LIŠTA				70	171,35	-	NAPOJENÍ POVLA- KOVÉ KRYTINY NA SVISLOU K-CI
K14	TMELÍCÍ LIŠTA				100	26,17	-	UKONČENÍ POVLA- KOVÉ KRYTINY NA STĚNĚ

**ROZMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!**  
**BARVA PRVKŮ JE UVEDENA ORIENTAČNĚ. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELI.**  
**PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚNA VELIKOST DILATAČNÍCH ÚSEKŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ V SOULADU S ČSN 73 3610.**

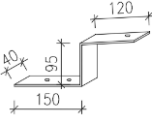
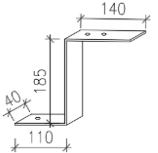
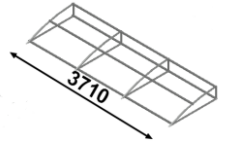
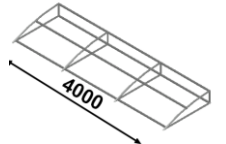
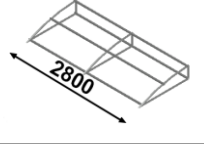
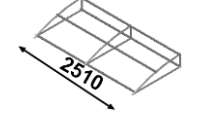
OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL, BARVA	TL. PLECHU [mm]	RŠ [mm]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	POZN.
K15	DEŠŤOVÝ SVOD d90		POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH  RAL 7035	0,6	-	2,50	-	STŘECHA STROJOVNY, VEDLEJŠÍ VSTUP
K16	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ d125				280	4,91	-	STŘECHA STROJOVNY
K17	ŽLABOVÝ HÁK PŘIPEVŇOVANÝ SHORA PRO PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ d125			5,0	-	-	6	ROZTEČ max. 1,0 m
K18	UKONČOVACÍ LIŠTA		POPLASTOVANÝ (PVC-P), POZINK. PLECH  RAL 7035	0,6	71	40,00	-	UKONČENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY POD OPLE- CHOVÁNÍM ZAŘ. VZT
K19	OPLECHOVÁNÍ BLOKU PRO ZAŘ. VZT		POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH  RAL 7035	0,5	270	1,29	20	-
K20						1,03	20	-
K21	KRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY NA FASÁDĚ		RAL 7035	0,6	360	25,52	2	KOTVENO POUZE DO KONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 272
K22	KRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY NA STŘEŠE		POPLASTOVANÝ (PVC-P), POZINK. PLECH  RAL 7035	0,6	300	12,77	-	KOTVENO POUZE DO KONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 272
K23	OPLECHOVÁNÍ HDS		POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH  RAL 7035	0,5	350	1,91	1	NAPOJENO NA ETICS POMOCÍ UKONČOVACÍ LIŠTY S VÝZTUŽNOU TKANINOU

**ROZMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!**  
**BARVA PRVKŮ JE UVEDENA ORIENTAČNĚ. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELI.**  
**PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚNA VELIKOST DILATAČNÍCH ÚSEKŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ V SOULADU S ČSN 73 3610.**

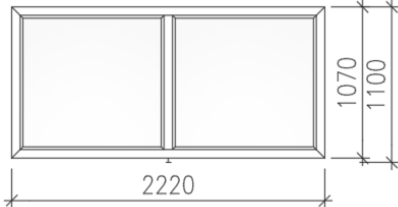
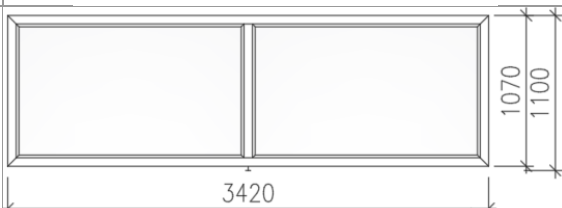
OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL, BARVA	TL. PLECHU [mm]	RŠ [mm]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	POZN.
K24	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉHO OKRAJE		POPLASTOVANÝ (PVC-P), POZINK. PLECH  RAL 7035	0,6	250	2,28	2	STŘECHA HLAVNÍHO VSTUPU
K25	PODOKAPNÍ ŽLAB ČTYŘHRANNÝ		POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH  RAL 7035	0,6	250	4,00	1	STŘECHA HLAVNÍHO VSTUPU
K26	ŽLABOVÝ HÁK PŘIPEVŇOVANÝ SHORA PRO PODOKAPNÍ ŽLAB ČTYŘHRANNÝ		POPLASTOVANÝ OCELOVÝ PLECH  RAL 7035	5,0	-	-	5	ROZTEČ max. 1,0 m

**ROZMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!  
BARVA PRVKŮ JE UVEDENA ORIENTAČNĚ. PŘESNÝ ODSŤÍN BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELI.  
PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚNA VELIKOST DILATAČNÍCH ÚSEKŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ V SOULADU S ČSN 73 3610.**

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


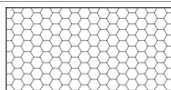

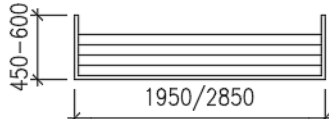


OZN.	NÁZEV	SCHÉMA	MATERIÁL, BARVA	POPIS	POČET [ks]
Z01	KOTEVNÍ PRVEK - ATIKA		POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH	PRVEK PRO UKOTVENÍ ATIKOVÉ OKAPNICE, TLOUŠŤKA 2 mm, V ROZTEČI 200-250 mm	465
Z02	KOTEVNÍ PRVEK – OKAPOVÁ HRANA		POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH	PRVEK PRO UKOTVENÍ OKAPNICE A ŽLABOVÝCH HÁKŮ, TLOUŠŤKA 2 mm, V ROZTEČI 1000 mm	6
Z03	ZASTŘEŠENÍ HORNÍ LODŽIE		POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH  NÁTĚR RAL 7035	STŘÍŠKA NAD HORNÍMI LODŽIEMI S NOSNOU KOSTROU Z OCELOVÝCH PROFILŮ, KRYTINA Z POLYKARBONÁTU	1
Z04					2
Z05					1
Z06					1
Z07	PROFIL PRO ULOŽENÍ PŘEKladu	-	OCEL S235	ROVNORAMENNÝ ÚHELNIK L100x6 DL. 200 mm, CHEMICKY KOTVENO DO ŽB PANELU	1


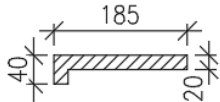
**ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!**

OZN.	NÁZEV	SCHÉMA	MATERIÁL, BARVA	POPIS	POČET [ks]
Z08	ZÁBRADLÍ LODŽIE		HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE (STŘÍBRNÝ ELOX) VÝPLŇ Z MLÉČNÉHO SKLA	ZÁBRADLÍ SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM KOTVENO DO STĚN LODŽÍÍ	14
Z09	ZÁBRADLÍ LODŽIE		HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE (STŘÍBRNÝ ELOX) VÝPLŇ Z MLÉČNÉHO SKLA	ZÁBRADLÍ SE STŘEDOVÝM SLOUPKEM KOTVENO DO STĚN LODŽÍÍ	21

**ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!**

## OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	NÁZEV	SCHÉMA	POPIS		POČET [ks]
O1	NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO		VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO 60 W S POHYBOVÝM ČIDLEM, UPEVNĚNO NA FASÁDĚ 1 x U HLAVNÍHO VCHODU (VYUŽÍT STÁVAJÍCÍ ROZVOD ELEKTŘINY), 1x U VEDLEJŠÍHO VCHODU (NUTNO PROVÉST PŘÍVOD NAPÁJENÍ)		2
O2	ČISTÍCÍ ROHOŽ		VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU 500x1000 mm 1 x U HLAVNÍHO VCHODU, 1x U VEDLEJŠÍHO VCHODU		2
O3	STŘEŠNÍ VTOK		SANAČNÍ STŘEŠNÍ VTOK – SYSTÉMOVÝ PRVEK VÝROBCE POVLAKOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY Ø90 mm, Z PVC-P, S LÍMCEM PRO NAPOJENÍ POVLAKOVÉ HI, S LAPAČEM LISTÍ 1 x NA STŘEŠE OBJEKTU, 1x NA STŘEŠE VEDLEJŠÍHO VSTUPU BARVA RAL 7035		2
O4	PODOKENNÍ SUŠÁK NA PRÁDLO		DÉLKA 1,95 m	SYSTÉMOVÝ PODOKENNÍ SUŠÁK HLINÍKOVÝ PROFIL 25x25x2 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ SKLOPNÝ, BEZ MECHANICKÉHO KOTVENÍ DO RÁMU OKNA	2
O5			DÉLKA 2,85 m		2
O6	SUŠÁK NA PRÁDLO DO LODŽIE		NÁSTĚNNÝ SUŠÁK NA PRÁDLO DO LODŽIE (DRŽÁK PRÁDELNÍCH ŠŇŮR) OCELOVÝ POZINKOVANÝ PROFIL DÉLKY 500 mm, 5 HÁČKŮ NA LODŽII OSAZENY 2 ks NAPROTI SOBĚ		70
O7	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA		FASÁDNÍ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA Z PVC SE SÍTKOU, PRŮMĚR cca 125 mm OPATŘIT NÁTĚREM V BARVĚ FASÁDY (RAL 9016) 2 x STROJOVNA VÝTAHU 78 x SPIŽNÍ SKŘÍŇ		80

OZN.	NÁZEV	SCHEMA	POPIS	POČET [ks]
O8	POŠTOVNÍ SCHRÁNKA		POŠTOVNÍ SCHRÁNKA DO EXTERIÉRU, PŘEDNÍ VHOZ A ZADNÍ VÝBĚR, V SESTAVĚ PRO ZAZDĚNÍ S ORÁMOVÁNÍM OCELOVÁ S NÁTĚREM BARVY RAL 7035 SESTAVA 4x10 U HLAVNÍHO VCHODU DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU VE ZDIVU	40
O9	ZVONKOVÉ TABLO	-	ZVONKOVÉ TABLO DO ZDI, MIN. 39 TLAČÍTEK U HLAVNÍHO VCHODU	1
O10	PARAPET VNITŘNÍ		PARAPET Z PVC Š. 190 mm, BARVA BÍLÁ K BALKONOVÝM DVEŘÍM	35