





POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DLE ČSN 73 3610
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI. KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘIČEMŽ JE MOŽNÉ NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

Generální projektant: <div></div> <div>Ing. Petr Tomický Třískalova 563/10 638 00 Brno</div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: <div></div> <div>Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek</div>		
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. MODERNIZACE URGENTNÍHO PŘÍJMU				Zakázkové číslo: DPS 03-2021		Paré:
				Datum: 03-2022		
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracovatel: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno E-mail: ltprojekt@ltprojekt.cz www.ltprojekt.cz		Oddíl: ASŘ		Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. JIŘÍ MÜLLNER 		Vypracoval: ING. PETR DIVÁČKÝ		Kontroloval: ING. RADEK MARTIŇÁK 		
Objekt: SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY K						
Název přílohy: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				Označení přílohy: D.1.01.1-504		

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021
STR. Č.: 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
K 01	<p>délka vnějšího parapetu</p> <p>F-1.21</p>	<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu F (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Rozvinutá šířka: 390 mm</p> <p>Délka: 875 mm</p> <p>KS</p>	-	2	-	-	2
K 02	<p>délka vnějšího parapetu</p> <p>F-1.18</p>	<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu F (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Rozvinutá šířka: 390 mm</p> <p>Délka: 900 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
K 03	<p>délka vnějšího parapetu</p> <p>F-1.21</p>	<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu F (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Rozvinutá šířka: 390 mm</p> <p>Délka: 2550 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
K 04	<p>délka vnějšího parapetu</p> <p>F-1.15</p>	<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu F (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Rozvinutá šířka: 390 mm</p> <p>Délka: 2575 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

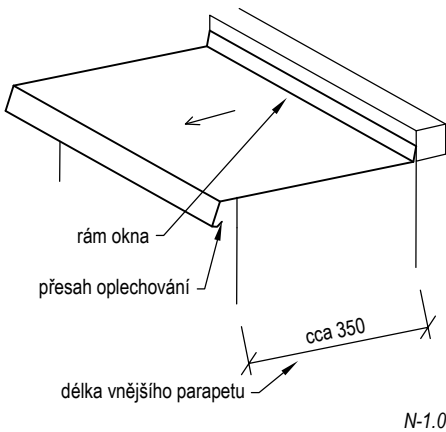
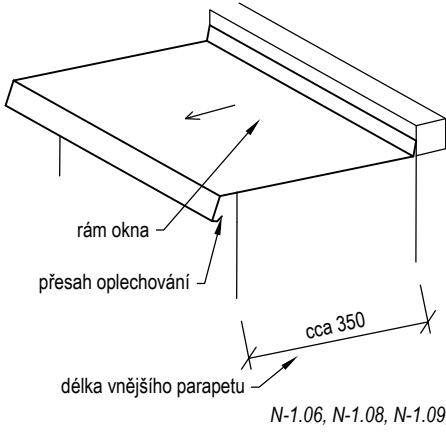
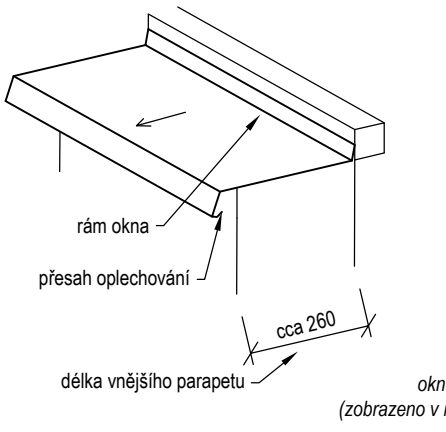
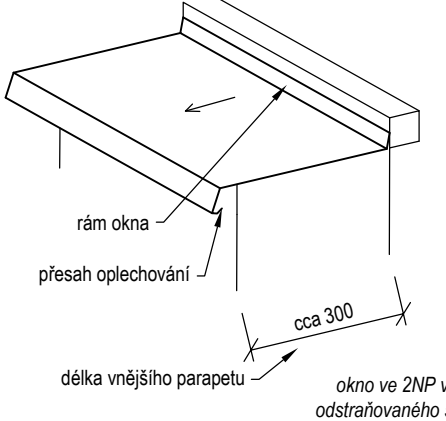
Z.Č.: DPS 03 - 2021
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
K 05	<p>F-1.24</p>	<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu F (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Rozvinutá šířka: 390 mm</p> <p>Délka: 1200 mm</p>	KS	-	2	-	-	2
K 06	<p>F-1.13</p>	<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu F (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Rozvinutá šířka: 415 mm</p> <p>Délka: 2375 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
K 07		NEOBSAZENO						
K 08	<p>K1-1.05, K1-1.06</p>	<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barevném provedení dle barevného řešení (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Rozvinutá šířka: 290 mm</p> <p>Délka: 1500 mm</p>	KS	-	2	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	Σ	
K 09		<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu N (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 440 mm</p> <p>Délka: 1725 mm</p>	KS	-	2	-	-	2
K 10		<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu N (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 440 mm</p> <p>Délka: 1750 mm</p>	KS	-	4	7	-	11
K 11		<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu N (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 350 mm</p> <p>Délka: 3050 mm</p>	KS	-	-	-	1	1
K 12		<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu K (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 390 mm</p> <p>Délka: 1100 mm</p>	KS	-	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

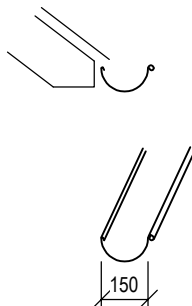
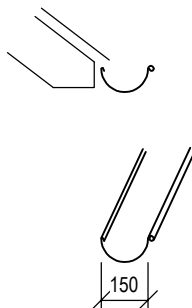
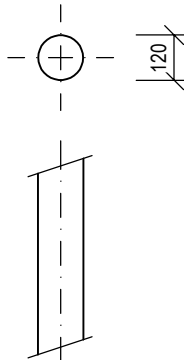
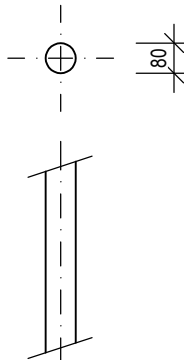
Z.Č.: DPS 03 - 2021
STR. Č.: 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ	
K 13	<p>parapety ve 2NP budovy F</p>	<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu F (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 290 mm</p> <p>Délka: 900 mm</p>	KS	-	-	5	-	5
K 14	<p>parapety ve 2NP budovy F</p>	<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně bočních krytek vyrobených z plastické hmoty dlouhodobě odolávající účinkům UV záření.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barevném provedení dle stávajících parapetů na objektu F (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 290 mm</p> <p>Délka: 600 mm</p>	KS	-	-	1	-	1
K 15	<p>budova N (zobrazeno v řezu D-D)</p>	<p>Vnější oplechování horní hrany stávajícího KZS na budově N z ohýbaného plechu tl. 0,7 mm, včetně příponek, montážního a kotevního materiálu</p> <p>Povrchová úprava: - řešení (materiál a barevnost) klempířského výrobku bude realizováno dle stávajícího oplechování (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 240 mm</p> <p>Délka: 8500 mm</p>	KS	-	-	-	1	1
K 16	<p>budova N (zobrazeno v řezu D-D)</p>	<p>Podokapní žlab čtyřhranného tvaru š. 200 mm z titanzinkového plechu tl. 0,8 mm, včetně žlabových háků, rohové a čelní tvarovky, montážního a kotevního materiálu. Součástí žlabu je i okapní lišta R.Š. 200 mm.</p> <p>Povrchová úprava: - řešení (materiál a barevnost) klempířského výrobku bude realizováno dle stávajících podokapních žlabů na střeše budovy N (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen)</p> <p>Rozvinutá šířka: 500 mm</p> <p>Délka: 12 600 mm</p>	KS	-	-	-	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

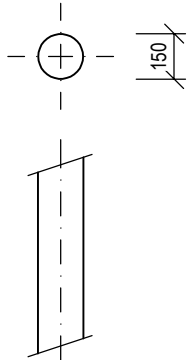
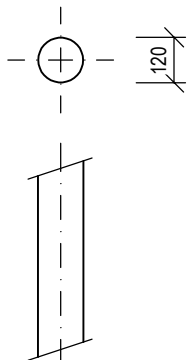
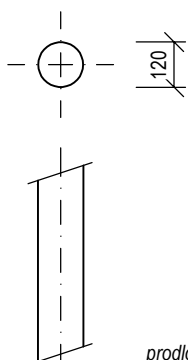
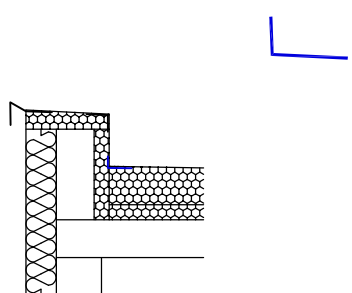
Z.Č.: DPS 03 - 2021
STR. Č.: 5

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
<div>K 17</div>	<div></div> <div>stávající střecha budovy M</div>	<p>Podokapní žlab půlkruhového tvaru š. 150 mm z titanzinkového plechu tl. 0,8 mm, včetně žlabových háků, montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- řešení (materiál a barevnost) klempířského výrobku bude realizováno dle stávajících podokapních žlabů na střeše budovy M (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Rozvinutá šířka: 330 mm</p> <p>Délka: 12 500 mm</p> <div>KS</div>	-	-	-	1	1
<div>K 18</div>	<div></div> <div>stávající střecha budovy F</div>	<p>Podokapní žlab půlkruhového tvaru š. 150 mm z titanzinkového plechu tl. 0,8 mm, včetně žlabových háků a rohových tvarovek, montážního a kotevního materiálu.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- řešení (materiál a barevnost) klempířského výrobku bude realizováno dle stávajících podokapních žlabů na střeše budovy F (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Rozvinutá šířka: 330 mm</p> <p>Délka: 14 300 mm</p> <div>KS</div>	-	-	-	1	1
<div>K 19</div>	<div></div> <div>stávající střecha budovy M</div>	<p>Dešťové svodné potrubí kruhového průřezu z titanzinkového plechu tl. 0,6 mm. Výrobek proveden dle ČSN 73 3610. Součástí výrobku jsou dvě kolena a kotlík pro napojení na nový žlab, koleno na konci potrubí, objímky a kotvicí prvky</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- řešení (materiál a barevnost) klempířského výrobku bude realizováno dle stávajících svodných potrubí na budově M (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Délka: 4000 mm</p> <div>KS</div>	-	-	-	1	1
<div>K 20</div>	<div></div> <div>stávající nad chodbou N</div>	<p>Dešťové svodné potrubí kruhového průřezu z titanzinkového plechu tl. 0,6 mm. Výrobek proveden dle ČSN 73 3610. Součástí výrobku jsou dvě kolena pro napojení na stávající kotlík, tři kolena na konci potrubí, objímky a kotvicí prvky</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- řešení (materiál a barevnost) klempířského výrobku bude realizováno dle stávajícího podokapního žlabu na střeše budovy N (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Délka: 9000 mm</p> <div>KS</div>	-	-	-	2	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

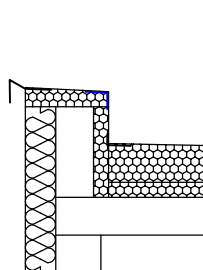
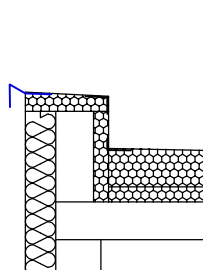
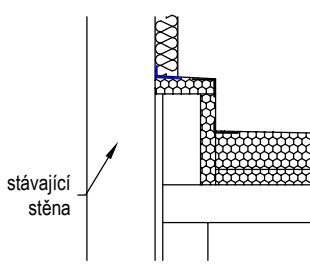
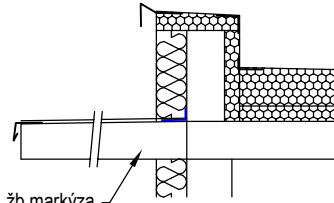
Z.Č.: DPS 03 - 2021
STR. Č.: 6

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
<div>K 21</div>	<div></div> <div>stávající střecha budovy N</div>	<p>Dešťové svodné potrubí kruhového průřezu z titanzinkového plechu tl. 0,6 mm. Výrobek proveden dle ČSN 73 3610. Součástí výrobku jsou dvě kolena a kotlík (čtyřhranného průřezu s přechodem na kruhové svodné potrubí) pro napojení na nový žlab, čtyři kolena pro přechod kolem stávajícího KZS, dvě kolena pro napojení do lapače střešních splavenin, objímky a kotvící prvky</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- řešení (materiál a barevnost) klempířského výrobku bude realizováno dle stávajících svodných potrubí na budově N (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Délka: 12 000 mm</p> <div>KS</div>	-	-	-	1	1
<div>K 22</div>	<div></div> <div>stávající střecha budovy F</div>	<p>Dešťové svodné potrubí kruhového průřezu z titanzinkového plechu tl. 0,6 mm. Výrobek proveden dle ČSN 73 3610. Součástí výrobku jsou dvě kolena a kotlík pro napojení na nový žlab, dvě kolena pro napojení do lapače střešních splavenin, objímky a kotvící prvky</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- řešení (materiál a barevnost) klempířského výrobku bude realizováno dle stávajících svodných potrubí na budově F (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Délka: 14 300 mm</p> <div>KS</div>	-	-	-	1	1
<div>K 23</div>	<div></div> <div>prodloužení stávajících svodů na severní fasádě budovy N</div>	<p>Dešťové svodné potrubí kruhového průřezu z titanzinkového plechu tl. 0,6 mm. Výrobek proveden dle ČSN 73 3610. Součástí výrobku jsou dvě kolena pro napojení do lapače střešních splavenin, objímky a kotvící prvky</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- řešení (materiál a barevnost) klempířského výrobku bude realizováno dle stávajících svodných potrubí na budově N (přesný odstín bude před dodávkou odsouhlasen) <p>Délka: 3 000 mm</p> <div>KS</div>	-	5	-	-	5
<div>K 24</div>	<div></div>	<p>Systémová koutová lišta z poplastovaného plechu, včetně příponek, montážního a kotevního materiálu</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none">- shodné s barevným provedením HI vrstvy <p>Rozvinutá šířka: 130 mm</p> <p>Délka celkem: 105 bm</p> <div>KS</div>	-	-	-	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

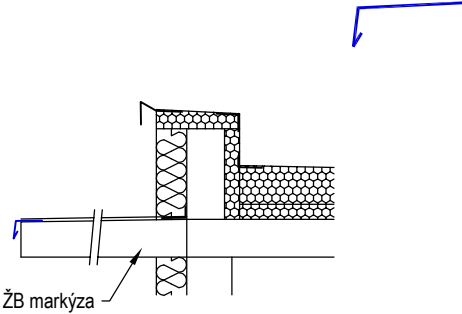
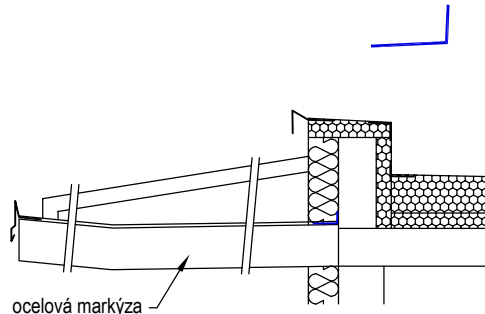
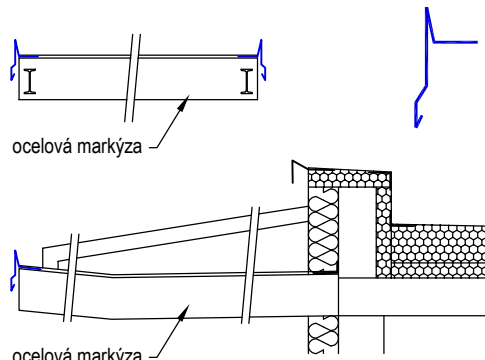
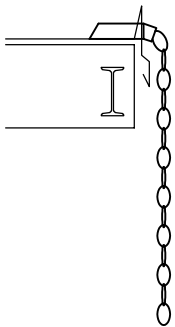
Z.Č.: DPS 03 - 2021
STR. Č.: 7

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
K 25		<p>Systémová rohová lišta z poplastovaného plechu, včetně příponek, montážního a kotevního materiálu</p> <p>Barevné provedení: - shodné s barevným provedením HI vrstvy</p> <p>Rozvinutá šířka: 100 mm</p>					
		Délka celkem: 100 bm KS	-	-	-	1	1
K 26		<p>Systémová atiková okapnice z poplastovaného plechu, včetně příponek, montážního a kotevního materiálu</p> <p>Barevné provedení: - shodné s barevným provedením HI vrstvy</p> <p>Rozvinutá šířka: 250 mm</p>					
		Délka celkem: 32 bm KS	-	-	-	1	1
K 27		<p>Systémová koutová lišta z poplastovaného plechu, včetně příponek, montážního a kotevního materiálu</p> <p>Barevné provedení: - shodné s barevným provedením HI vrstvy</p> <p>Rozvinutá šířka: 130 mm</p>					
		Délka celkem: 91 bm KS	-	-	-	1	1
K 28		<p>Systémová koutová lišta z poplastovaného plechu, včetně příponek, montážního a kotevního materiálu</p> <p>Barevné provedení: - shodné s barevným provedením HI vrstvy</p> <p>Rozvinutá šířka: 130 mm</p>					
		Délka celkem: 14 bm KS	-	-	-	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 03 - 2021
STR. Č.: 8

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STŘ	Σ
K 29	 <p>ŽB markýza</p>	<p>Systémová okapní lišta z poplastovaného plechu, včetně příponek, montážního a kotevního materiálu</p> <p>Barevné provedení: - shodné s barevným provedením HI vrstvy</p> <p>Rozvinutá šířka: 200 mm</p> <p>Délka celkem: 14 bm</p> <p>KS</p>	-	-	-	1	1
K 30	 <p>ocelová markýza</p>	<p>Systémová koutová lišta z poplastovaného plechu, včetně příponek, montážního a kotevního materiálu</p> <p>Barevné provedení: - shodné s barevným provedením HI vrstvy</p> <p>Rozvinutá šířka: 130 mm</p> <p>Délka celkem: 9,3 bm</p> <p>KS</p>	-	-	-	1	1
K 31	 <p>ocelová markýza</p> <p>ocelová markýza</p>	<p>Systémová závětrná lišta z poplastovaného plechu, včetně příponek, montážního a kotevního materiálu</p> <p>Barevné provedení: - shodné s barevným provedením HI vrstvy</p> <p>Rozvinutá šířka: 330 mm</p> <p>Délka celkem: 18 bm</p> <p>KS</p>	-	-	-	1	1
K 32	 <p>ocelová markýza</p>	<p>Řetízkový svod z tvrdého taženého ocelového drátu kruhového průřezu 3,15 mm, velikost ok 20x40 mm, včetně chříče (DN50) a příslušenství (na obou koncích ukotvený)</p> <p>Délka: 3750 mm</p> <p>KS</p>	-	-	-	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !