




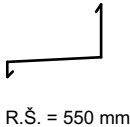

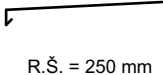
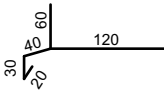
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice-Staré Město		 PARDUBICKÝ KRAJ	
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 418, k.ú. Pardubičky [717835]			
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL NPK, a.s., BUDOVA KARDIOLOGIE, PROPOJOVACÍ KRČEKA A BUDOVA 10 V PARDUBICÍCH ČÁST 3: BUDOVA 10		FORMÁT	x A4
			DATUM	11/2017
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - NOVÝ STAV		MĚŘITKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.14

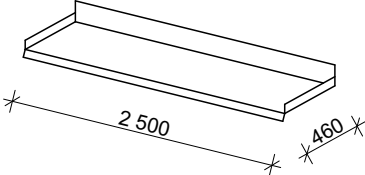
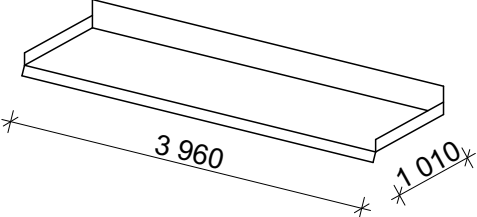
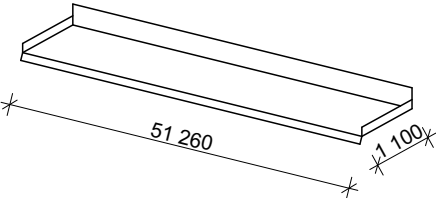
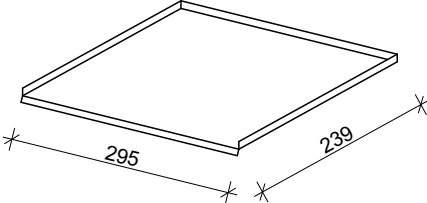
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>01</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU - PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE - SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU - PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 1400mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1400mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	6	2	2	-	10 ks
<div><div>K</div><div>02</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU - PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE - SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU - PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 1000mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1000mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	7	-	-	-	7 ks
<div><div>K</div><div>03</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU - PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE - SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU - PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 1920mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1920mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	4	4	-	8 ks
<div><div>K</div><div>04</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU - PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE - SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU - PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 1910mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1910mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	10	10	-	20 ks



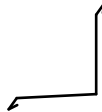
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>05</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU - PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE - SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU - PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 620mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 620mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	1	1	-	2 ks
<div><div>K</div><div>06</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU - PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE - SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU - PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 600mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 600mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	1	1	-	2 ks
<div><div>K</div><div>07</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU - PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE - SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU - PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 2950mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 2950mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	1	-	1 ks
<div><div>K</div><div>08</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU - PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE - SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU - PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 1200mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 780mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	1	-	1 ks

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>09</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU - PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE - SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU - PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 4360mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 4360mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	1	1	-	2  ks
<div><div>K</div><div>10</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU - PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE - SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU - PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 8720mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 8720mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	1	1	-	2  ks
<div><div>K</div><div>11</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU - PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE - SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU - PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 23980mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 23980mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	1	1	-	2  ks
<div><div>K</div><div>12</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU - PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE - SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU - PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 7630mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 7630mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	1	1	-	2  ks

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>13</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN V ETICS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm</li><li>- PROVEDENÍ S BOČNÍMI PVC KRYTKAMI PRO NAPOJENÍ PŘED OMÍTKOU</li><li>- PLECH LEPEN BITUMENOVÝM LEPIDLEM ENKOLIT K PODKLADU VČETNĚ PENETRACE</li><li>- SPÁDOVÁ VRSTVA TVOŘENA ZATEPLENÍM ETICS, UKONČENÍ ETICS TMELEM S VYTAŽENOU SÍŤOVINOU</li><li>- PARAPETNÍ HRANA ETICS OPATŘENA PARAPETNÍM PŘIPOJOVACÍM PROFILEM SE SAMOLEPÍCÍM PÁSKEM</li><li>- VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%</li></ul>	ŠÍŘKA PARAPETU 320mm DÉLKA PARAPETU 1080mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1080mm)	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	-	1	1 ks
<div><div>K</div><div>14</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ SOKLU</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm</li><li>- ROZVIN R.Š. = 230mm</li><li>- VYSPÁDOVÁNO SMĚREM OD BUDOVY</li><li>- SPOJE PLECHŮ STOJATOU DRÁŽKOU TĚSNĚNOU</li><li>- VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 3%</li></ul>	 R.Š. = 230 mm	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	41,8	-	-	-	41,8 bm
<div><div>K</div><div>15</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm</li><li>- ROZVIN R.Š. = 760mm</li><li>- SPOJE PLECHŮ STOJATOU DRÁŽKOU TĚSNĚNOU</li><li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</li><li>- VYSPÁDOVÁNO SMĚREM DO BUDOVY MIN. 5%</li></ul>	 R.Š. = 760 mm	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	-	51,6	51,6 bm
<div><div>K</div><div>16</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ</li><li>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm</li><li>- ROZVIN R.Š. = 600mm</li><li>- SPOJE PLECHŮ STOJATOU DRÁŽKOU TĚSNĚNOU</li><li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</li><li>- VYSPÁDOVÁNO SMĚREM DO BUDOVY MIN. 5%</li></ul>	 R.Š. = 600 mm	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	-	13,4	13,4 bm

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>17</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ SOKLU</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - ROZVIN R.Š. = 550mm - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM OD BUDOVY - SPOJE PLECHŮ STOJATOU DRÁŽKOU TĚSNĚNOU - VYSPÁDOVÁNO SMĚREM VNĚ BUDOVY MIN. 5%	 R.Š. = 550 mm	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	-	4,8	<b>4,8 bm</b>
<div><div>K</div><div>18</div></div>	<b>UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE</b>  - MATERIÁL TITANZINEK - OHÝBANÝ - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - ROZVIN R.Š. = 120mm - VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	 R.Š. = 120 mm	TITANZINEK PŘÍRODNÍ	211,0	-	-	-	<b>211,0 bm</b>
<div><div>K</div><div>19</div></div>	<b>OKAPNÍČKA</b>  - LAKOVANÝ POZINK. PLECH - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - ROZVIN R.Š. = 250mm - VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	 R.Š. = 250 mm	LAKOVANÝ POZINK  RAL 9006	-	-	-	3,0	<b>3,0 bm</b>
<div><div>K</div><div>20</div></div>	<b>UKONČOVACÍ PERFOTROVANÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU</b>  - MATERIÁL BAREVNĚ LAKOVANÝ HLINÍK - TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm - VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ		LAKOVANÝ HLINÍK  RAL 9006	-	-	-	104,4	<b>104,4 bm</b>

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>21</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ MARKÝZY</b> <div><div>- MATERIÁL TITANZINEK - FALCOVANÝ</div><div>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm</div><div>- SPOJE PLECHŮ STOJATOU DRÁŽKOU TĚSNĚNOU</div><div>- VČETNĚ KOTVENÍ, ZÁVĚTRNÝCH LIŠŤ A NAPOJENÍ NA STĚNU</div></div>		TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	1	-	-	1 ks
<div><div>K</div><div>22</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ MARKÝZY</b> <div><div>- MATERIÁL TITANZINEK - FALCOVANÝ</div><div>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm</div><div>- SPOJE PLECHŮ STOJATOU DRÁŽKOU TĚSNĚNOU</div><div>- VČETNĚ KOTVENÍ, ZÁVĚTRNÝCH LIŠŤ A NAPOJENÍ NA STĚNU</div></div>		TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	1	-	1 ks
<div><div>K</div><div>23</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ MARKÝZY</b> <div><div>- MATERIÁL TITANZINEK - FALCOVANÝ</div><div>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm</div><div>- SPOJE PLECHŮ STOJATOU DRÁŽKOU TĚSNĚNOU</div><div>- VČETNĚ KOTVENÍ, ZÁVĚTRNÝCH LIŠŤ A NAPOJENÍ NA STĚNU</div></div>		TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	1	-	-	1 ks
<div><div>K</div><div>24</div></div>	<b>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY</b> <div><div>- MATERIÁL TITANZINEK - FALCOVANÝ</div><div>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm</div><div>- SPOJE PLECHŮ STOJATOU DRÁŽKOU TĚSNĚNOU</div><div>- VČETNĚ KOTVENÍ A ZÁVĚTRNÝCH LIŠŤ</div></div>		TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	-	1	1 ks

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ODSTÍN	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
<div><div>K</div><div>25</div></div>	<div>DEŠŤOVÝ ŽLAB</div> <div><div>- MATERIÁL TITANZINEK</div><div>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm</div><div>- DN 100</div><div>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</div></div>		TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	-	3,2	3,2 bm
<div><div>K</div><div>26</div></div>	<div>DEŠŤOVÝ SVOD</div> <div><div>- MATERIÁL TITANZINEK</div><div>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm</div><div>- DN 100</div><div>- VČETNĚ KOTLÍKU A VÝTOKOVÉHO KOLENE</div><div>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</div></div>		TITANZINEK PŘÍRODNÍ	-	-	-	3,0	3,0 bm
<div><div>K</div><div>27</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ MEZERY SCHODIŠTĚ</div> <div><div>- MATERIÁL TITANZINEK</div><div>- TLOUŠŤKA PLECHU 0,8mm</div><div>- ROZVIN R.Š. = 200mm</div><div>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</div></div>		TITANZINEK PŘÍRODNÍ	11,5	-	-	-	11,5 bm



Všechny prvky budou dodány včetně kotvicích prvků, případně podkladních spádových konstrukcí. Všechny spojovací a upevňovací konstrukce musí vyprojektovat zhotovitel a musí je provést tak, aby byl umožněn tichý a neomezený pohyb částí vzájemně mezi sebou i vůči konstrukci budovy (zamezení vzníkání zvukových efektů při objemových změnách konstrukcí z různých materiálů způsobené teplotními výkyvy). Setkají-li se různé materiály, musí být vložním mezivrstvy zamezeno kontaktní korozi. Spojovací díly musí být nekorodující.

Tvarové řešení typových klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610 a pokynů výrobce materiálu. Dodavatel ověří vzájemnou snášenlivost jednotlivých použitých materiálů.

Tento výpis slouží pouze k nacenění. Přesně rozměry a počty prvků nutno ověřit na stavbě. Veškeré výměry jsou uvažovány bez prořezů a rezerv.

Veškeré klempířské prvky budou opatřeny ochrannou fólií proti poškození při manipulaci.

Upozornění:

U titanizinkových a měděných plechů není zaručena stálobarevnost. Plechy na ovzduší postupně tmavnou – tvoří se tzv. patina. Jedná se o fyzikální jev, což není příčinou reklamace.

Při jakékoli pochybnosti či zjištění okolností na stavbě, které znemožní použití navrženého postupu nebo výrobku budou práce zastaveny a vyřešeny s projektantem za účasti technického dozoru a investora, případně technického poradce výrobce materiálu.

TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY.

DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM.