
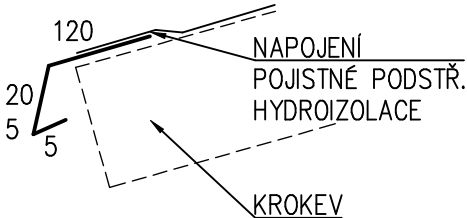
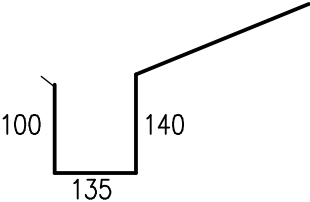

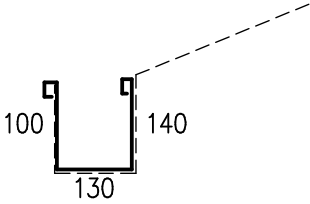
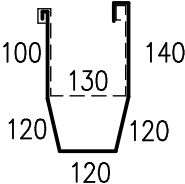
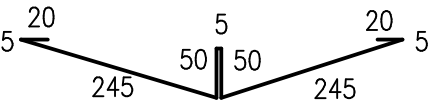
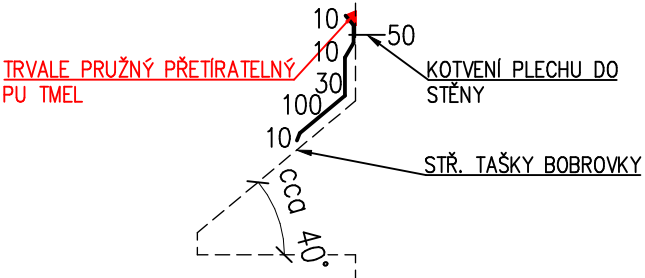


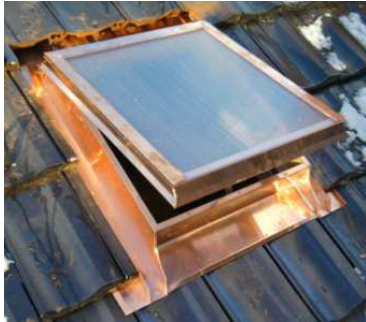
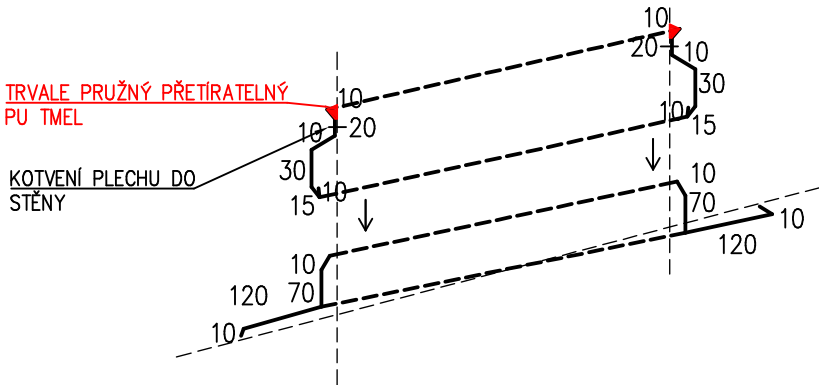
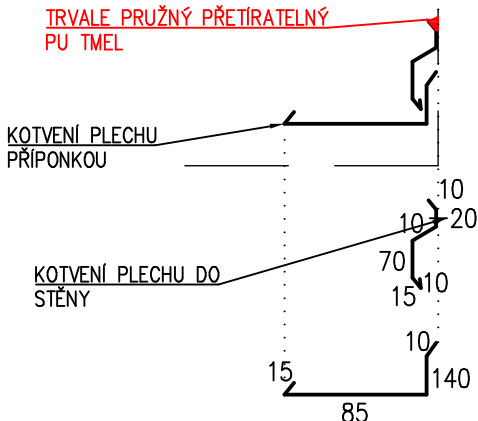
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z MĚDĚNÉHO PLECHU tl. 0,55 mm
- VE VÝPISECH POUŽITY FOTOGRAFIE PŮVODNÍCH PRVKŮ (NĚKDY NEVYHOVUJÍCÍCH)
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		<div>VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. PAVLATMEJOVÁ</div> <div>ZODP. PROJEKTANT Ing. PAVLATMEJOVÁ</div>	
<div>VYPRACOVAL Ing. RADEK MADEJEWSKÝ</div>	<div>MÍSTO STAVBY JEVÍČKO prc.č. st. 546 - č.p. 506</div>		<div>DATUM 01/2024</div> <div>ZAK. Č. 3397-61</div> <div>Č.PARÉ</div>
<div>STUPĚŇ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>			
<div>INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE</div>			
<div>STAVBA OPRAVA STŘECHY OBJEKTU UBYTOVNY SESTER Č.P. 506 - ODBORNÝ LÉČEBNÝ ÚSTAV JEVÍČKO</div>			
<div>VÝKRES TABULKY PSV</div>	<div>MĚŘÍTKO</div>	<div>PROFESE STAVEBNÍ</div>	<div>Č.VÝKR. D.1.1.14</div>

ČÍSLO	SCHÉMATICKÝ NÁKRES – POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ
K21	<p>ZAKLÁDACÍ PLECH PRO ZALOŽENÍ PODSTŘEŠNÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE – RŠ 150 mm POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ ZVĚTRALÉ MĚDI</p> 	155,9 + 5% = 164,0 m
K22 OKAP. HÁK POVRCH MĚĎ	<p>OKAPNÍ HÁK PRO ULOŽENÍ HRANATÉHO OKAPNÍHO ŽLABU; KOTVENY DO KROKVÍ</p> 	122 ks
K23 MĚĚNÝ OKAP. ŽLAB	<p>OKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ VČ. VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH ROHŮ A SPOJEK</p>  	144,7 + 5% = 151,90 m
K24	MĚĚNÁ ČELA OKAPNÍCH ŽLABŮ HRANATÝCH	18 KS
K25	<p>MĚĚNÉ OKAPNÍ SVODY Ø 120 mm VČ. KOLEN SPODNÍ ČÁST (2m) SVODU Z POLASTOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ZVĚTRALÉ MĚDI Ø 120 mm - CELKEM 18 m</p>	40 m 18 m
K26	<p>OBJÍMKA OKAPNÍHO SVODU Ø 120 mm VČ. KOTVENÍ DO STĚNY á MAX. 2 m, POVRCH MĚĎ</p>	28 KS
K27	<p>MĚĚNÝ OKAPNÍ KOTLÍK MEZI HRANATÝM OKAPEM A SVIDLÝM SVODEM</p> 	11 KS
K31	<p>OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO ÚŽLABÍ RŠ 650 mm</p> 	39,0 m +5% = 41,0 m
K32 MĚĚNÝ PLECH	<p>OPLECHOVÁNÍ NÁVAZNOSTI ŘÍMS NA STĚNY RŠ 210 mm</p> <p>TRVALE PRUŽNÝ PŘETÍRATELNÝ PU TMEL</p> 	25,7 m

ČÍSLO	SCHÉMATICKÝ NÁKRES – POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ
<b>K33</b> MĚDĚNÝ PLECH	<p>FALCOVANÁ KRYTINA ZE SVITKŮ RŠ 590 mm;  DVOJITÁ STOJATÁ DŘÁŽKA VE SPÁDU;  PLOCHA PLÁŠTĚ BEZ ZAPOČTENÍ SPOJŮ;  NAPOJENÍ NA HORNÍ A BOČNÍ STĚNY PŘEKRÝT DILATAČNÍ LIŠTOU;  MECHANICKÉ KOTVENÍ DO DŘEV BEDNĚNÍ;  POD LATĚMI POJISTNÁ PODSTŘEŠNÍ HYDROIZOLACE;</p> <p>DILATAČNÍ LIŠTA  RŠ 135 mm  MECHANICKY KOTVENÉ</p> <p>KRYTINA</p> <p>PODKLADNÍ, MECHANICKY KOTVENÝ  ZÁVĚSNÝ PÁS TL. 0,8 mm</p>	13,3 m 19,9 m <sup>2</sup> 11,01 m
<b>K50</b>	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY - MĚDĚNÝ PLECH	1 KS

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	FOTO STÁVAJÍCÍHO	ORIENT. STAV. OTVOR (mm)	POPIS VÝROBKU	KUSY
o4.01.n			1450x600	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO Z LEPENÝCH PROFILŮ JAKO "EUROOKNA HISTORICKÉHO VZHLEDU" BUDOU ŘEŠENY JAKO REPLIKY VNĚJŠÍHO VZHLEDU STÁVAJÍCÍHO OKNA S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–14–4 SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BARVA RÁMU A KŘÍDEL PALISANDR ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA – JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ, MOSAZNÉ KLIČKY, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ A NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDE TRUHLÁŘSKY ZAJIŠTĚNO.	3

ČÍSLO	SCHÉMATICKÝ NÁKRES – POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ
K34	<p>STŘEŠNÍ VIKÝŘ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SERVISNÍ VSTUP NA PŮDU – OTEVÍRAVÝ Z VENKU;</li> <li>- SV. ROZMĚR 600 x 600 mm</li> <li>- POVRCH MĚĎ</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ SKLO</li> </ul> 	3 KS
K35 MĚDĚNÝ PLECH	<p>OPLECHOVÁNÍ KOMINU VČ. DILATAČNÍ LIŠTY</p> 	3,3 m
K37 MĚDĚNÝ PLECH	<p>ÚŽLABÍ STŘECHY U STĚNY RŠ 250 mm</p> 	2x6,1 m = 12,2 m

ČÍSLO	SCHÉMATICKÝ NÁKRES – POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ
Z 1	 <p>LINIOVÉ STŘEŠNÍ ZACHYTAČE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVOUTRUBKOVÁ ZÁBRANA Z OCELOVÉ KOROZIVZDORNÉ TRUBKY O DÉLCE 1500 mm</li> <li>- REALIZACE A KOTVENÍ DLE KONKRÉTNÍHO TYPU STŘEŠNÍ SKLÁDANÉ KRYTINY - BOBROVKA</li> <li>- BARVA RAL 8004 CÍHLOVĚ ČERVENÁ</li> </ul>	102,7 m
	 <p>KOMÍNOVÁ BEZPEČNOSTNÍ LÁVKA 400x250 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LÁVKA PRO STŘECHY SE SKLÁDANOU KRYTINOU - BOBROVKOU</li> <li>- REALIZACE A KOTVENÍ DLE KONKRÉTNÍHO TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY, REALIZACE DLE PODKLADŮ VÝROBCE ZA DODRŽENÍ ČSN</li> <li>- POZINK. PROFIL OPATŘENÝ PROTIKOROZNÍ PRÁŠKOVOU BARVOU</li> <li>- BARVA RAL 8004 CÍHLOVĚ ČERVENÁ</li> </ul>	8 ks