

## POZNÁMKY:

PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

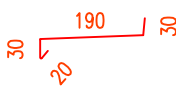


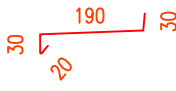
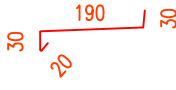


DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE PŘED SAMOTNOU VÝROBOU KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.


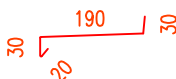



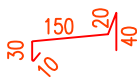
**DEA Energetická agentura, s.r.o.**  
Benešova 425, 664 42 Modřice







PROJEKTANT:	ING. JAN KREJSA	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
Kontroloval:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ	
INVESTOR:	MĚSTO IVANČICE PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 196/6, 664 91 IVANČICE IČ 002 818 59	
MÍSTO STAVBY	TESAŘOVO NÁMĚSTÍ 199/1, 664 91 IVANČICE	DATUM: 03/2018 FORMÁT: MĚŘÍTKO: 1 : 100 STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP, DPS ČÍSLO ZAKÁZKY: 17 212; 18007 ČÍSLO PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: 111
ČÁST	D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE BESEDNÍHO DOMU V IVANČICÍCH TESAŘOVO NÁMĚSTÍ 199/1, 664 91 IVANČICE	
NÁZEV VÝKRESU	SO 03 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	TVAR, ROZMĚR	POPIS	POČET
(K 01)		<u>VNĚJŠÍ PARAPET</u> <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1172 DÉLKA: 890 mm RŠ: 270 mm	1 KS
(K 02)		<u>VNĚJŠÍ PARAPET</u> <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1172 DÉLKA: 990 mm RŠ: 270 mm	15 KS
(K 03)		<u>VNĚJŠÍ PARAPET</u> <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1172 DÉLKA: 2 440 mm RŠ: 270 mm	1 KS
(K 04)		<u>VNĚJŠÍ PARAPET</u> <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1172 DÉLKA: 1 540 mm RŠ: 270 mm	2 KS
(K 05)		<u>VNĚJŠÍ PARAPET</u> <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1172 DÉLKA: 1 240 mm RŠ: 270 mm	1 KS
(K 06)		<u>VNĚJŠÍ PARAPET</u> <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1172 DÉLKA: 1 290 mm RŠ: 310 mm	4 KS
(K 07)		<u>VNĚJŠÍ PARAPET</u> <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1172 DÉLKA: 1 340 mm RŠ: 310 mm	13 KS

OZN.	TVAR, ROZMĚR	POPIS		POČET
K 08		<u>VNĚJŠÍ PARAPET</u> <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1172  DĚLKA: 690 mm RŠ: 270 mm	<u>VNĚJŠÍ PARAPETY (OBECNÉ POŽADAVKY):</u> <b>PROVEDENÍ:</b> CELOPLOŠNÉ NALEPENÍ NA PŘESTĚKOVANÝ POLYSTYREN BITUMENOVÝM LEPIDLEM - PŘI VOLBĚ MATERIÁLU PARAPETU NUTNO PROVĚŘIT SNÁŠENLIVOST PLECHU NA ROZPOUŠTĚDLA OBSAŽENÉ V LEPÍCÍM TMELU - PŘED PŘESAHEM PLECHU PŘES ETICS BUDE UMÍSTĚNA KOMPRIMAČNÍ PÁSKA - SOUČÁST PARAPETNÍ LIŠTY - VZDÁLENOST ODKAPÁVACÍ HRANY OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDE MIN. 35 mm. NA VÝŠKU OBJEKTU NESMÍ PŘESAHT PARAPETU USTUPOVAT - PARAPET BUDE VYSPÁDOVANÝ SMĚREM OD OBJEKTU MIN. 5,5%	2 KS
K 09		<u>VNĚJŠÍ PARAPET</u> <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1172  DĚLKA: 840 mm RŠ: 270 mm		3 KS
K 10		<u>DEŠŤOVÝ ŽLAB PODOKAPNÍ</u> d=200 mm <b>RŠ: 400 mm</b> <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1772	<u>DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY (OBECNÉ POŽADAVKY):</u>  <b>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ:</b> - KOTEVNÍ PRVKY, HÁKY, SPOJKY, KOTLÍKY, KOLENA, OBJÍMKY S UCHYCENÍM DO ZDIVA  <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1772	16,1 bm
K 11		<u>DEŠŤOVÝ ŽLAB PODOKAPNÍ</u> d=240 mm <b>RŠ: 500 mm</b> <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1772	<b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1772  - VČETNĚ DÉLKOVÉ DILATACE  PRÁCE S PLECHEM SE BUDOU ŘÍDIT ČSN 73 3610 (2008) NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A POKYNY VÝROBCE PLECHU	7,2 bm
K 12		<u>DEŠŤOVÝ SVOD KULATÝ</u> <b>DN 150 mm</b> <b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1772	PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	30,3 bm
K 13		<u>SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL</u> <u>ETICS PRO HORNÍ ZAKONČENÍ</u> <u>TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK ETICS</u> <u>S OKAPNICÍ</u> <b>MATERIÁL:</b> POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S NAKAŠÍROVANOU PVC VRSTVOU)  DĚLKA: 48 180 mm RŠ: 250 mm	<u>HORNÍ ZAKONČOVACÍ PROFIL (OBECNÉ POŽADAVKY):</u> - VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ - VČETNĚ DÉLKOVÉ DILATACE  <b>MATERIÁL:</b> POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm BARVA ŠEDÁ  - VZDÁLENOST ODKAPÁVACÍ HRANY OKAPNICE BUDE MIN. 35 mm.  PRÁCE S PLECHEM SE BUDOU ŘÍDIT ČSN 73 3610 (2008) NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A POKYNY VÝROBCE PLECHU  PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	

OZN.	TVAR, ROZMĚR	POPIS		POČET
K 14		<p><u>OKAPNICOVÝ PLECH</u>  <b>MATERIÁL:</b> POPLASTOVANÝ PLECH            TL. 0,6 mm (ŽÁROVĚ            POZINKOVANÝ PLECH            S NAKAŠÍROVANOU            PVC VRSTVOU)</p> <p>DÉLKA: 23 300 mm            RŠ: 250 mm</p>	<p><u>OKAPNICE A ZÁVĚTRNÉ LIŠTY (OBECNÉ POŽADAVKY):</u>            - VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ            - VČETNĚ DÉLKOVÉ DILATACE</p> <p><b>MATERIÁL :</b> POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm            BARVA ŠEDÁ</p> <p>- VZDÁLENOST ODKAPÁVACÍ HRANY OKAPNICE BUDE MIN. 35 mm.</p>	
K 15		<p><u>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY</u>  <b>MATERIÁL:</b> POPLASTOVANÝ PLECH            TL. 0,6 mm (ŽÁROVĚ            POZINKOVANÝ PLECH            S NAKAŠÍROVANOU            PVC VRSTVOU)</p> <p>DÉLKA: 17 600 mm            RŠ: 300 mm</p>	<p>PRÁCE S PLECHEM SE BUDOU ŘÍDIT ČSN 73 3610 (2008) NAVRHOVÁNÍ            KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A POKYNY VÝROBCE PLECHU</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	
K 16		<p><u>KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ NADEZDÍVKY            ATIKY - 1</u>  <b>MATERIÁL:</b> POPLASTOVANÝ PLECH            TL. 0,6 mm (ŽÁROVĚ            POZINKOVANÝ PLECH            S NAKAŠÍROVANOU PVC            VRSTVOU)</p> <p>DÉLKA: 13 500 mm            RŠ: 330 mm</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIK (OBECNÉ POŽADAVKY):</u>            - VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (PŘÍPONKY, KOTVICÍ MATERIÁL)            - VČETNĚ DÉLKOVÉ DILATACE</p> <p><b>MATERIÁL :</b> POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm  <b>KOTVENÍ:</b> DO OSB ZÁKLOPU TL. MIN. 18 mm A POMOCÍ SPODNÍHO            PŘÍPONKOVÉHO PLECHU RŠ 150 mm, ŠÍŘKY 50 mm, PO VZDÁLENOSTI            0,5 m; STYK S VODOROVNOU PLOCHOU BUDE ZABEZPEČEN            IMPREGNOVANOU KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU</p>	
K 17		<p><u>KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ NADEZDÍVKY            ATIKY - 2</u>  <b>MATERIÁL:</b> POPLASTOVANÝ PLECH            TL. 0,6 mm (ŽÁROVĚ            POZINKOVANÝ PLECH            S NAKAŠÍROVANOU PVC            VRSTVOU)</p> <p>DÉLKA: 5 600 mm            RŠ: 370 mm</p>	<p>- VZDÁLENOST ODKAPÁVACÍCH HRAN OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE MIN.            35 mm.</p> <p>PRÁCE S PLECHEM SE BUDOU ŘÍDIT ČSN 73 3610 (2008) NAVRHOVÁNÍ            KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A POKYNY VÝROBCE PLECHU</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	

OZN.	TVAR, ROZMĚR	POPIS		POČET
K 18		<p><u>OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY NEFUNKČNÍHO KOMÍNOVÉHO TĚLESA - CELOPLOŠNĚ</u></p> <p>DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA S VLOŽENOU PŘÍPONKOU</p> <p>RŠ: 1270 mm RD: 1390 mm</p> <p><b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1772</p>	<p><u>HORNÍ HRANA KOMÍNOVÉHO TĚLESA (OBECNÉ POŽADAVKY):</u></p> <p><b>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPONEK, KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</li> <li>- V CELÉ PLOŠE STRUKTURNÍ ROHOŽ</li> </ul> <p><b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1772</p> <p>PRÁCE S PLECHEM SE BUDOU ŘÍDIT ČSN 73 3610 (2008) NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A POKYNY VÝROBCE PLECHU</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	
K 19		<p><u>OPLECHOVÁNÍ HORNÍ HRANY NEFUNKČNÍHO KOMÍNOVÉHO TĚLESA - CELOPLOŠNĚ</u></p> <p>RŠ: 820 mm RD: 820 mm</p> <p><b>MATERIÁL:</b> MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,55 mm, DLE EN 1772</p>		
K 20		<p><u>DEŠŤOVÝ ŽLAB PODOKAPNÍ</u> d=160 mm</p> <p>RŠ: 330 mm</p> <p><b>MATERIÁL:</b> POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM, RAL 9006,</p>	<p><u>DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY (OBECNÉ POŽADAVKY):</u></p> <p><b>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOTEVNÍ PRVKY, HÁKY, SPOJKY, KOTLÍKY, KOLENA, OBJÍMKY S UCHYCENÍM DO ZDIVA, LAPAČŮ NEČISTOT</li> </ul> <p><b>MATERIÁL:</b> POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 mm</p>	12,2 bm
K 21		<p><u>DEŠŤOVÝ SVOD KULATÝ</u> DN 125 mm</p> <p><b>MATERIÁL:</b> POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,6 MM, RAL 9006,</p>	<p><b>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VČETNĚ DÉLKOVÉ DILATACE</li> </ul> <p>PRÁCE S PLECHEM SE BUDOU ŘÍDIT ČSN 73 3610 (2008) NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A POKYNY VÝROBCE PLECHU</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	2,3 bm
K 22		<p><u>STŘEŠNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH</u> ŠÍŘKY 4,2 m A DÉLKY 12,2 mb</p> <p><b>MATERIÁL:</b> POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,7 MM, RAL 9006, RŠ 1,23 m / 1 mb</p>	<p><u>STŘEŠNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH (OBECNÉ POŽADAVKY):</u></p> <p><b>VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A OPLECHOVÁNÍ:</b></p> <p>KOTEVNÍ PRVKY, SPOJOVACÍ MATERIÁL, OKAPNICOVÉ PLECHY, OPLECHOVÁNÍ STĚN A KOUTŮ, BOČNÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU APOD.</p> <p><b>MATERIÁL:</b> POPLASTOVANÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠŤKY 0,7 mm</p> <p>PRÁCE S PLECHEM SE BUDOU ŘÍDIT ČSN 73 3610 (2008) NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A POKYNY VÝROBCE PLECHU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE . PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	12,2 bm