

NÁZEV AKCE

SOCIÁLNÍ REHABILITACE PROKOPA HOLÉHO

MÍSTO STAVBY: PROKOPA HOLÉHO č.p..221, č.o. 22, HRADEC KRÁLOVÉ - 500 04, k. ú. Pražské Předměstí, p.č. 485, 902/14

STAVEBNÍK

KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, ODBOR INVESTIC, PIVOVARSKÉ NÁM.1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03

GENERÁLNÍ PROJEKTANT, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

KAVA spol. s r.o., POD NOVÝM LESEM 49, 160 00 PRAHA 6, ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, ČKA 00 063

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVALEL ČÁSTI, KONTAKTNÍ ÚDAJE

KAVA spol. s r.o, ING. ARCH. ZUZANA NOVOTNÁ, BESEDNÍ 3, PRAHA 1, T:+420257314191, e-mail: architekti@atelierkava.cz

OBSAH VÝKRESU

MĚŘÍTKO

-

DATUM

ŘÍJEN 2022

ČÍSLO PŘÍLOHY

TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

D.1.1

29

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ_SOUPIŠ

Materiál: plech TiZn předzvětralý tl. 0,7mm (1mm), ohýbaný, včetně kotevních, spojovacích, dilatačních, ukončovacích systémových prvků. Provedení dle skutečných rozměrů na místě, viz výkresové schéma.

Klempířské práce se budu řídit platnými normami EN, ČSN.

Provedení výrobků viz výkresové schéma. Dílenská výrobní dokumentace bude provedena dodavatelem a předložena architektovi ke schválení.

Osazování bude koordinováno s dalšími výrobky. Některé prvky budou součástí dodávky střechy.

OZN	POPIS	ROZMĚR (mm) l. x r.š (+v. boční oplechování)	ks	POZNÁMKA
K.01	PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.01	800 (+50) x 400	1	1.pp
K.02	PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.02	550 (+50) x 400	1	1.pp
K.03	PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.03	460 (+50) x 400	1	1.pp
K.04	PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.04	900 (+50)x 310	1	1.pp
K.05	OKAPOVÁ A ZATAHOVACÍ HRANA, dle sklonu střechy 3	4370x265x tl.1		střecha S1, S2, S3, vč. S9 - T.13, T.14
K.06	PARAPET okenní vnější,vč.bočního lemování O.06, O.05	1940(+50)x 420	3	1.np
K.07	PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.07	1100(+50) x 420	1	1.np
K.08	PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.08	1440(+50) x 420	1	1.np
K.09	PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.09	790(+50) x 400	1	1.np
K.10	PARAPET okenní vnější, vč. bočního lemování O.10, DV.01	3300 x 250	1	1.np, návaznost na prahový bezbarierový profil
K.11	PARAPET okenní vnější,v č. bočního lemování O.12	2000(+50) x 420	1	2.np
K.12	PARAPET okenní vnější,vč.bočního lemování O.13	1100(+50) x 320	2	2.np
K.13	PARAPET okenní vnější,vč.bočního lemování O.15	1850(+50) x 420	1	2.np
K.14	PARAPET okenní vnější,vč.bočního lemování O.16, DV.03	2750(+50) x 250	1	2.np, návaznost na prahový bezbarierový profil
K.15	UKONČOVACÍ LIŠTA hydroizolace	14800 x 85		2.np , terasa, návaznost na parapet K.14
K.16	HORNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY u terasy vč.bočního lemování	11700 x 505		2.np , na strukturální rohoži, koordinace s osazením Z.10
K.17	ZRUŠENO (resp součástí K.16 nebo navazující střešní krytiny)			
K.18	OKAPOVÁ A ZATAHOVACÍ HRANA	5870 x 275, tl.1mm		2.np, ukončení stříšky S7 nad závětrím
K.19	UKONČOVACÍ LIŠTA hydroizolace	15200 x85		2.np , plochá střecha S6 nad zádveřím
K.20	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA vč. ČELNÍHO OPLECHOVÁNÍ stříšky	9500 x 355		2.np ,S7 stříška nad vstupem-závětrí

K.21	NAPOJENÍ systémového terasového odvodňovacího prvku a prostupu (součást S6) na svod K.32, koleno, odskok	d.80, l.670		2.np, S6 střecha nad zádveřím
K.22	NAPOJENÍ systémového odvodňovacího prvku střechy a prostupu (součást S5) na svod K.23	d.80, l.100		2.np terasa
K.23	DEŠŤOVÝ SVOD d.80, komplet vč. všech systémových (hranatý kotlík, odskok), kotevních (objímky) a spojovacích prvků	d.80, l.4300		odvodnění terasy 2np, na terénu napojení na ZI
K.24	OKAPOVÝ ŽLAB HRANATÝ, vč. čel, háků atd, d.105mm, spád min 0,5%, ukončen chrličem	4800 x 250		1.np, markýza S8, Z.11
K.25	PODOKAPNÍ ŽLAB půlkulatý, komplet vč. čel, háků atd, d.153mm, spád min 0,5%	17500 x 333		střecha S2 31°
K.26	PODOKAPNÍ ŽLAB půlkulatý, komplet vč. čel, háků atd, d.105mm, spád min 0,5%	11500 x 250		střechy vikýřů S1, S3
K.27	DEŠŤOVÝ SVOD d.80, komplet vč. všech systémových (koleno, kotlík, odskok atd.), kotevních (objímky) a spojovacích prvků	d.80, l.1900		střecha vikýře nového, návaznost K.26
K.28	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ZATAHOVACÍ + SPODNÍ OPLECHOVÁNÍ	1770 x 180 +1770 x 100		nadezděné štíty, S1,S2
K.29	UKONČOVACÍ LIŠTA u svislého vytažení krytiny na stěně	6200 x 95		štít u sousedního objektu, S1
K.30	ODVĚTRÁVANÝ HŘEBENÁČ OHÝBANÝ, +2x VĚTRACÍ DĚROVANÁ LIŠTA tl.1	12500 x 400 2500 x 175		hlavní hřeben střechy S1 odvětrávané souvrství
K.31	ÚŽLABÍ zatahovací	7000 x 500		u vikýře ulice , S1,S2
K.32	DEŠŤOVÝ SVOD d.80, komplet vč. všech systémových (koleno, kotlík, odskok atd.), kotevních (objímky) a spojovacích prvků	d.80, l.1600	2	střecha vikýře uličního, návaznost K.26
K.33	DEŠŤOVÝ SVOD d.100, komplet vč. všech systémových (koleno, kotlík, odskok, odbočka atd.), kotevních (objímky) a spojovacích prvků	d.100, l.5500 d.100, l.5100	1 2	na terénu napojen na ZI – lapač splavenin nebo na stáv. odtok v chodníku
K.34	<i>OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN, kompletní systémové řešení jako součást dodávky oken, vč.plechového lemování pro plechové krytiny</i>	Viz O.11 6x		O.11 1400/720mm
K.35	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNŮ 3x -vrchní -boční -spodní	450x465 2850x325 3710x330		
K.36	<i>OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU kompletní systémové řešení jako součást dodávky výlezu, vč.plechového lemování pro plechové krytiny</i>	Viz OV.04 1x		OV.04 600/600mm
K.37	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU kompletní systémové řešení jako součást dodávky světlíku, vč.plechového lemování pro plechové krytiny	Viz O.17 1x		O.17 600/600mm

K.38	MANŽETA prostupová uzavřená z epdm s hliníkovou folií, vč kotevních spon, prostupy ZI, VZT	d.100 d.140 d.110	3 1 1	koordinace s ZI, VZT
K.39	MANŽETA prostupová uzavřená z epdm s hliníkovou folií, vč kotevních spon, prostup jímací tyč	d.20	1	koordinace s EI
K.40	OKAPNÍČKA POJISTNÉ HYDROIZOLACE	34700 x 155		S1,S2, S3
K.41	ČELNÍ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ PROFIL svislý profil , součástí opláštění bočních stěn a střechy vikýře	2100 x 305 2100 x 190	2 2	viz skladby S3, SKL8
K.42	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ZATAHOVACÍ HORNÍ A BOČNÍ	23600 x 180		S9 u doplňkových staveb T.13,T.14
K.43	PODOKAPNÍ ŽLAB půlkulatý, komplet vč. čel, háků atd, d.105mm, spád min 0,5%	9400 x 250		S9 u doplňkových staveb T.13,T.14
K.44	DEŠŤOVÝ SVOD d.80, komplet vč. všech systémových (koleno, kotlík, odskok atd.), kotevních a spojovacích prvků atd.	d.105, l.2350	2	u doplňkových staveb, T.13,T.14, návaznost K.43, u terénu napojeno na ZI
K.45	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, 7°, vč. bočního lemování, součást S.7, návaznost K.20, K.18	1800 (+30) x 510		část atiky u střechy zádveří, na strukturální rohoži

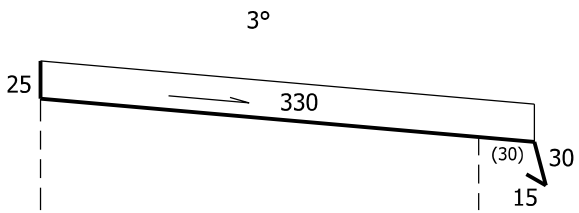
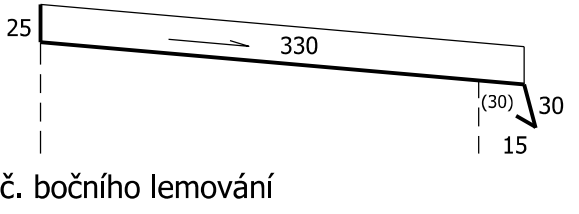
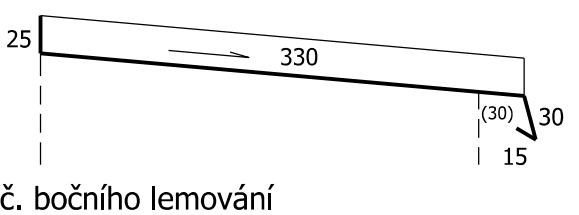
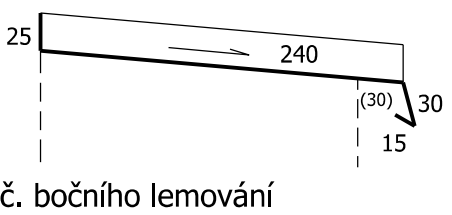
SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			1:5
-rozměry nutno doměřit na místě dle skutečného provedení -dodávka klempířských prvků je včetně všech spojovacích, dilatačních, kotvicích atd. prvků (příponky) -vybrané prvky budou součástí dodávky střechy -klempířské práce se budou řídit platnými normami EN a ČSN -materiál 0,7mm TiZn plech, není-li uvedeno jinak, povrchovou úpravu odsouhlasí architekt -schéma M 1:5. Detailní provedení bude upřesněno v dílenské dokumentaci dodavatele a předloženo architektovi ke schválení			
označení	schema M 1:5 popis	rozvinutá šířka (mm)	délka (mm) + boční lem.
K.01	 <p>- vč. bočního lemování</p>	400	800+50 1ks
K.02	 <p>- vč. bočního lemování</p>	400	550+50 1ks
K.03	 <p>- vč. bočního lemování</p>	400	460+50 1ks
K.04	 <p>- vč. bočního lemování</p>	310	900+50 1ks

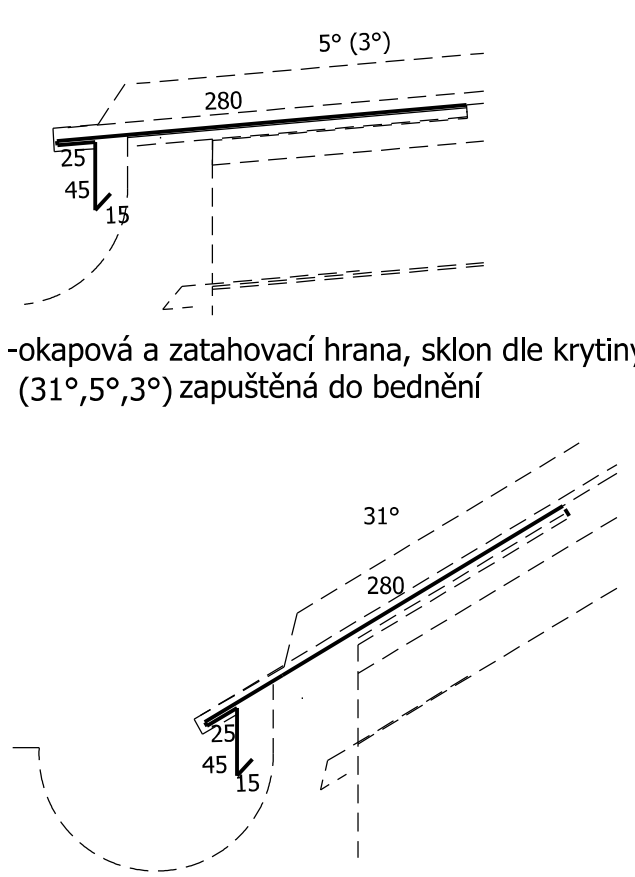
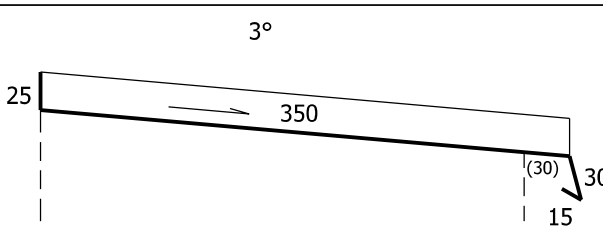
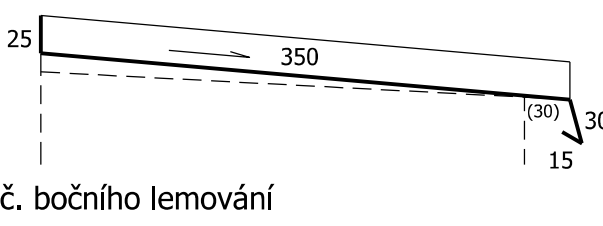
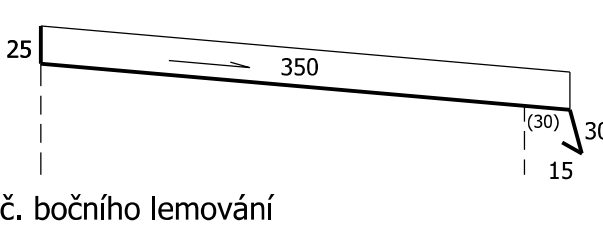
SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
označení	schema M 1:5 popis	rozvinutá šířka (mm)	délka (mm)
K.05	 <p>- okapová a zatahovací hrana, sklon dle krytiny (31°, 5°, 3°) zapuštěná do bednění</p>	265 tl.1	43700 vč. T.13,T.14
K.06	 <p>- vč. bočního lemování</p>	420	1940+50 3ks
K.07	 <p>- vč. bočního lemování</p>	420	1100+50 1ks
K.08	 <p>- vč. bočního lemování</p>	420	1440+50 1ks

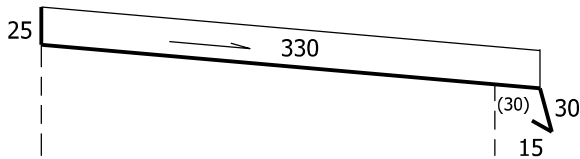
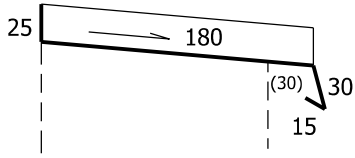
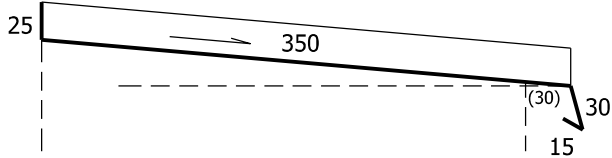
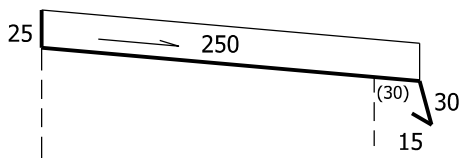
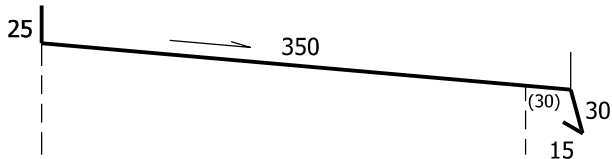
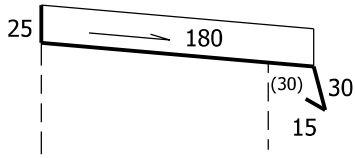
SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
označení	schema M 1:5 popis	rozvinutá šířka (mm)	délka (mm) + boční lem.
K.09	<p>3°</p>  <p>- vč. bočního lemování</p>	400	790+50 1ks
K.10	 <p>- vč. bočního lemování, a návaznosti na dveřní nízký Al prahový profil</p>	250	3300+50 1ks
K.11	 <p>- vč. bočního lemování</p>	420	2000+50 1ks
K.12	 <p>- vč. bočního lemování</p>	320	1100+50 boční lem 2ks
K.13	 <p>- vč. bočního lemování</p>	420	1850+50 1ks
K.14	 <p>- vč. bočního lemování, a návaznosti na dveřní nízký Al prahový profil</p>	250	2750+50 1ks

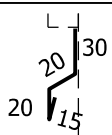
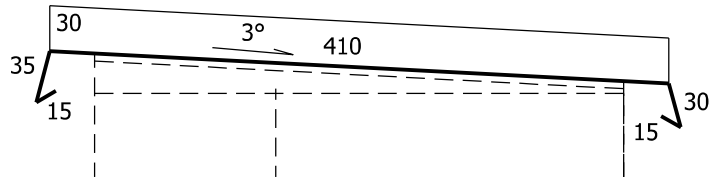
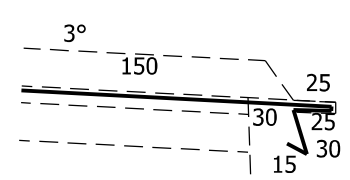
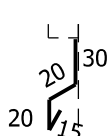
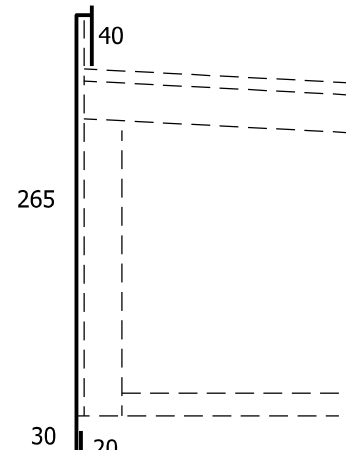
SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
označení	schema M 1:5 popis	rozvinutá šířka (mm)	délka (mm) + boční lem.
K.15	 <p>- zakončení hydroizolace, návaznost obklad nebo omítka</p>	85	14800
K.16	 <p>- oplechování atiky vč.2x bočního lemování v.30, na strukturální rohoži s folii 8mm</p>	505	11700
K.17	<p>NEOBSAZENO (boční lemování zahrnuto do K.16 nebo do bočního vytažení krytiny ke K.16)</p>		
K.18	 <p>-okapová a zatahovací hrana zapuštěná do bednění</p>	275 tl.1	5870
K.19	 <p>- zakončení hydroizolace, návaznost obklad nebo omítka</p>	85	15200
K.20	 <p>- závětrná lišta zatahovací, oplechování čela stříšky součást dodávky střechy</p>	355	9500

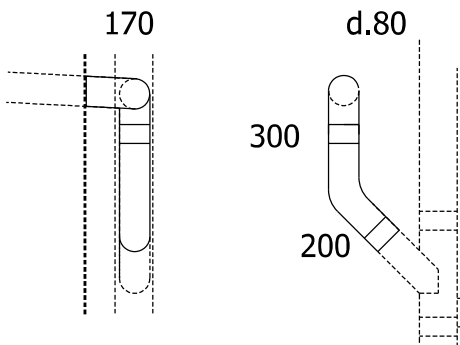
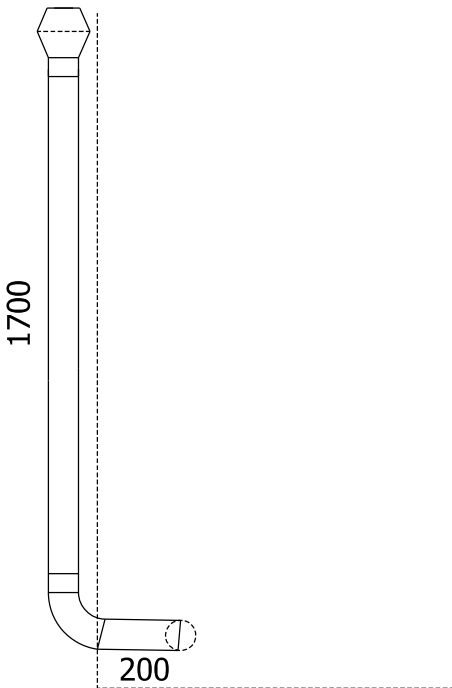
SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
označení	schema M 1:20 popis	rozvinutá šířka (mm)	délka (mm)
K.21	 <p>- napojení svodu na chrlič (prostup atikou) d.80, s kolenem a odskokem, do svislého svodu</p> <p>- do napojovací svodové roury, součást K.33</p> <p>- PVC chrlič d.80 (prostup atikou) s foliovou manžetou, s hliníkovou děrovanou šachtou do kačírku, ochrannu mřížkou, je součástí systémového řešení dodávky hydroizolační vrstvy, viz S.6</p>	d.80	670
K.22	<p>- napojení vodorovného svodu d.80 (prostup atikou) z balkonového vtoku , do kotlíku svodu K.23</p> <p>- balkonový vtok vodorovný se svodem (prostup atikou) d.80, PVC , s foliovou manžetou, je součástí dodávky systémového řešení hydroizolační vrstvy, viz S.5</p>	d.80	100
K.27	 <p>- kompletní dešťový svod -vikýř zahrada, vč. všech systémových prvků (kotlík, koleno, odskok, svod, oblouková roura) vč. objímek, spojovacích, kotevních prvků</p>	d.80	1800

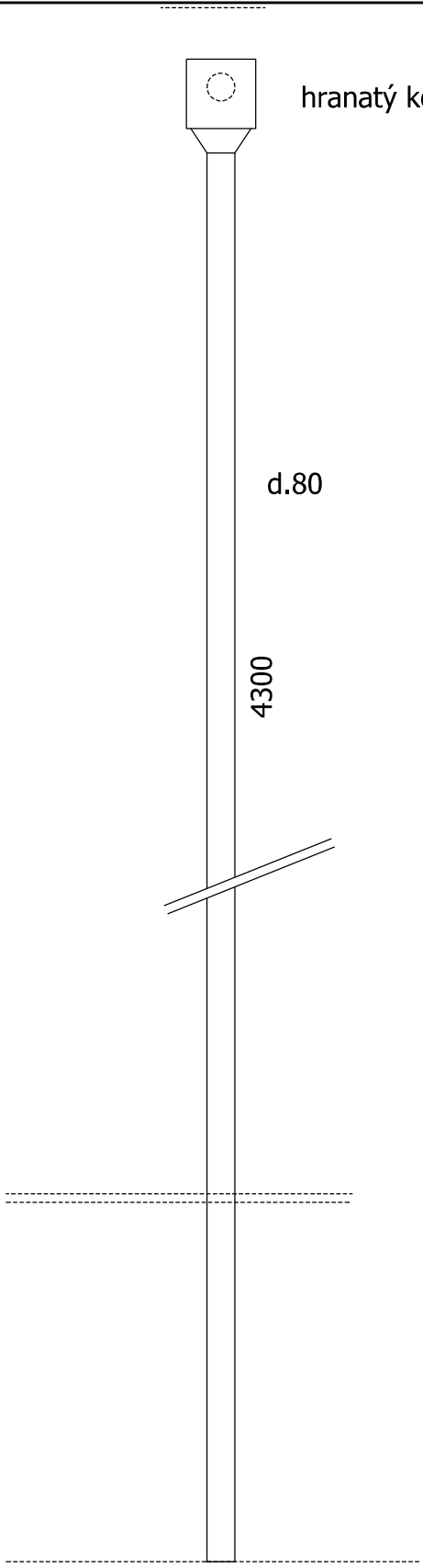
SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
označení	schema M 1:20 popis	šířka (mm)	délka (mm)
K.23	 <p>hrnatý kotlík 200x200x270</p> <p>d.80</p> <p>4300</p> <p>- kompletní dešťový svod -terasa, vč. všech systémových prvků (kotlík, kolena, svody) vč. objímek, spojovacích, kotevních prvků, u terénu napojeno na lapač střešních splavení na ZTI</p>	d.80	4300

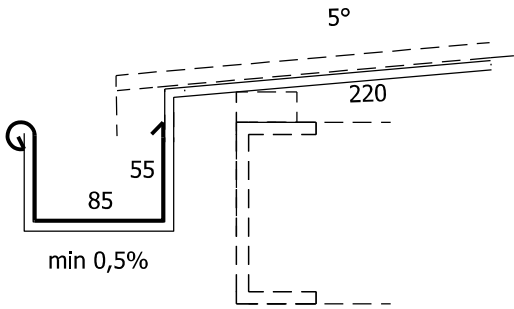
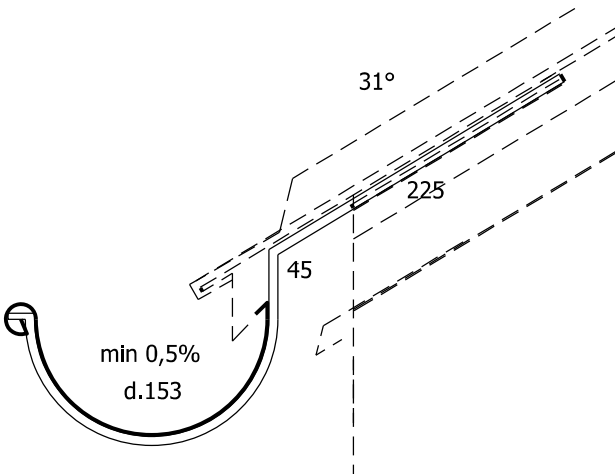
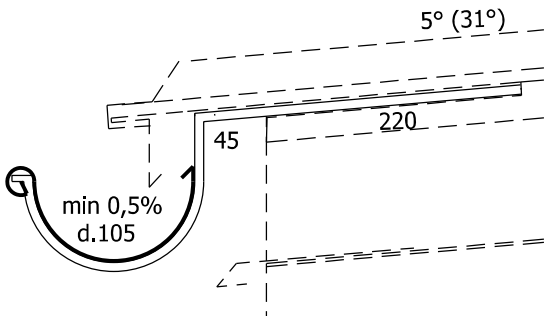
SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
označení	schema M1:5 popis	rozvinutá šířka (mm)	délka (mm)
K.24	 <p>- podokapní žlab hranatý s chrličem u markýzy- kompletní systém (žlab, háky, čelo, kotevní a spojovací materiál) - osazeno na Z.11, zastřešení polykarbonátovými deskam</p>	250	4800
K.25	 <p>- podokapní žlab šikmá střecha - kompletní systém: žlab, háky s nosem a perem, čela, napojení na svody, kotevní a spojovací materiál - háky a podkladní plechy zapuštěné do bednění</p>	333	17500
K.26	 <p>- podokapní žlab - vikýře - kompletní systém: žlab, háky s nosem a perem, čela, žlabový roh, napojení na svody, kotevní a spojovací materiál - háky a podkladní plechy zapuštěné do bednění - sklon upraven dle krytiny</p>	250	11500

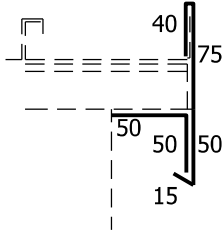
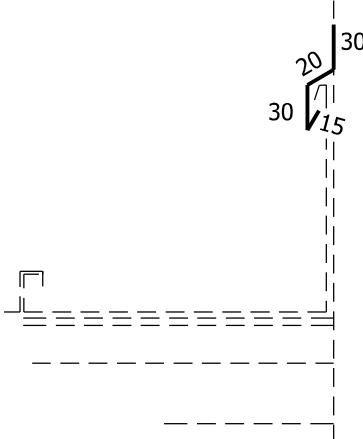
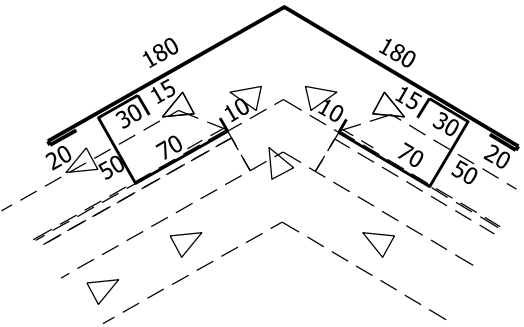
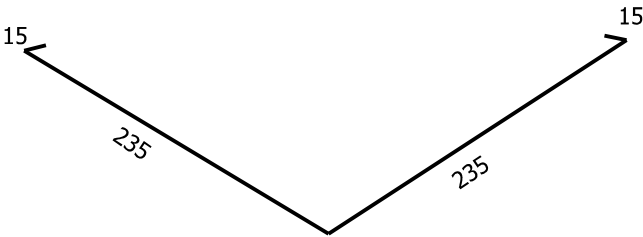
SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
označení	schema M 1:5 popis	rozvinutá šířka (mm)	délka (mm)
K.28	 <p>- závětrná lišta zatahovací, součást dodávky střechy</p>	180 +100	17700 +17700
K.29	 <p>- ukončovací lišta, krytina vytažená na štít min 150</p>	95	6200
K.30	 <p>- hřebenáč ohýbaný a větrací děrované hřebenové lišty</p>	400 +2x lišta 175 tl.1	12500 25000
K.31	 <p>- úžlabí- vikýř ulice, zatahovací</p>	500	7000

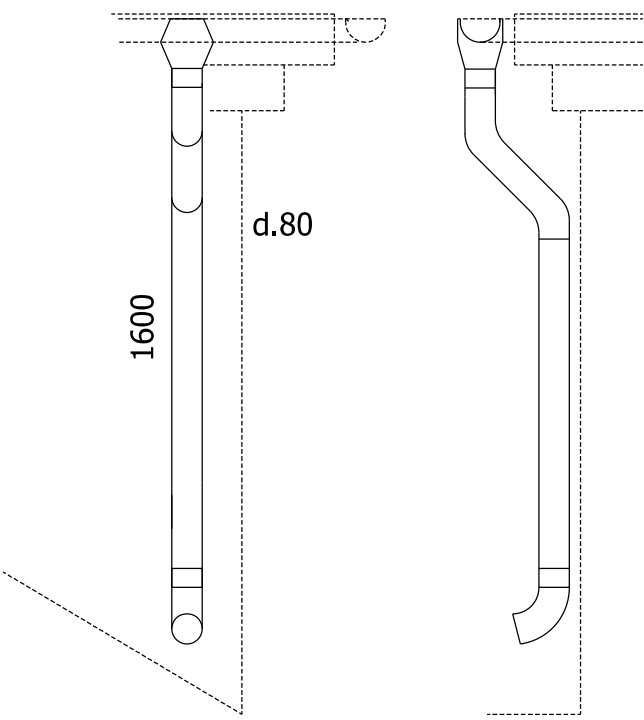
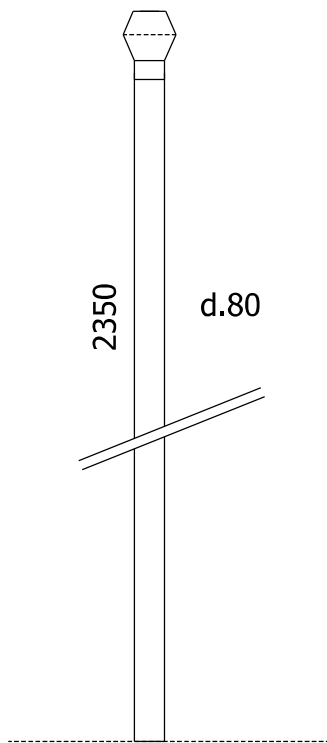
SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
označení	schema M 1:20 popis	šířka (mm)	délka (mm)
K.32	 <p>- kompletní dešťový svody 2x-z boku vikýře ulice, vč. všech systémových prvků (kotlík, kolena, odskoky, svod) vč. objímek, spojovacích, kotevních prvků</p>	d.80	2x 2000
K.44	 <p>- kompletní dešťové svody 2x -doplňkové stavby, vč. všech systémových prvků (kotlík, koleno, odskok, svod) vč. objímek, spojovacích, kotevních prvků - u terénu napojeno na lapač střešních splavenin dle ZTI</p>	d.80	2x 2350

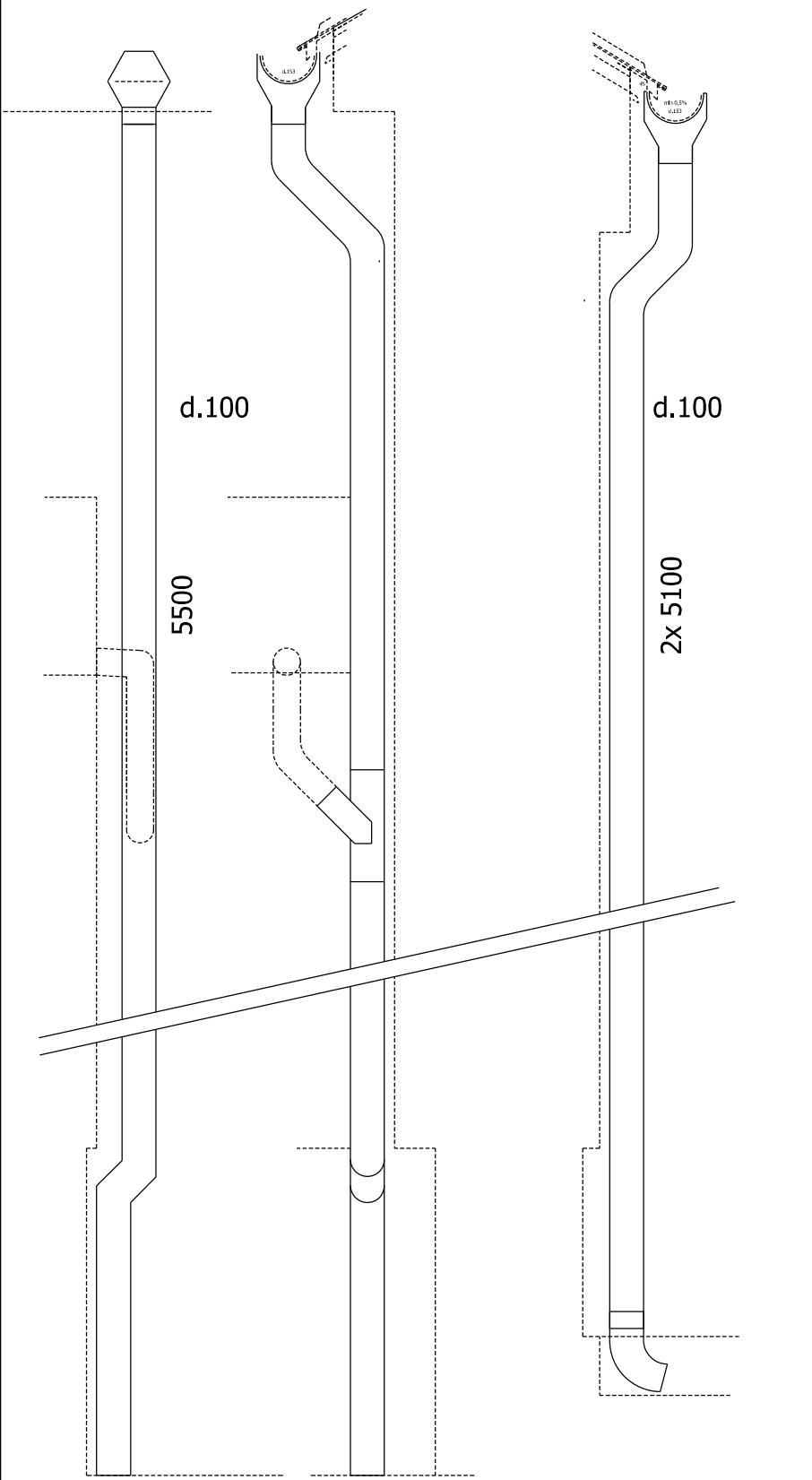
SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
označení	schema M popis 1:20	šířka (mm)	délka (mm)
K.33	 <p>- kompletní dešťový svody 3x, vč. všech systémových prvků (kotlíky, kolena, odbočka, odskoky, svody) vč. objímek, spojovacích, kotevních prvků; na terénu napojeno na lapač střešních splavenin dle ZTI nebo ukončeno odtokovým kolenem</p>	d.100	5500 + 2x 5100

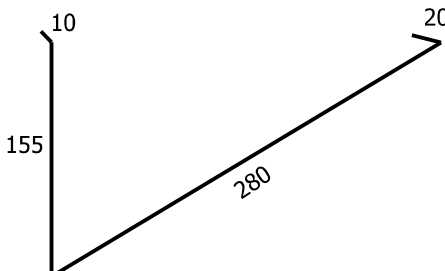
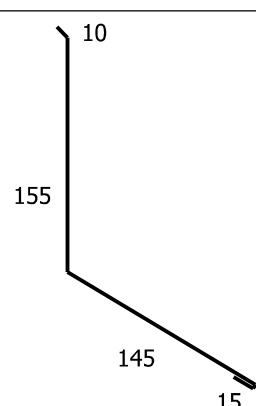
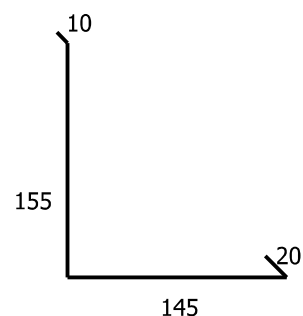
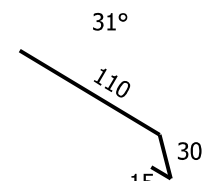
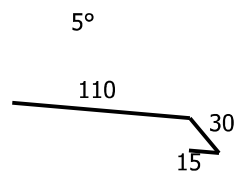
SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
označení	schema M popis	rozvinutá šířka (mm)	délka (mm)
K.35	oplechování 3ks komínů - vrchní 	465	450
	- spodní 	325	2850
	boční  vč.návaznosti na větraný hřebenáč	330	3710
K.40	  - okapnička pojistné hydroisolace, dle sklonu střechy	155	34700

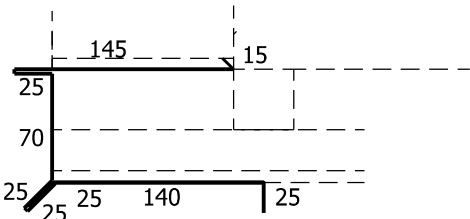
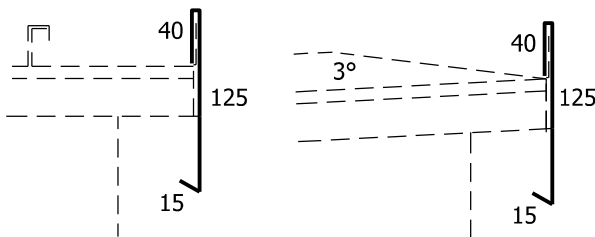
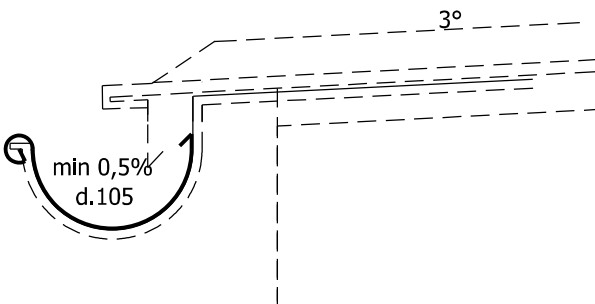
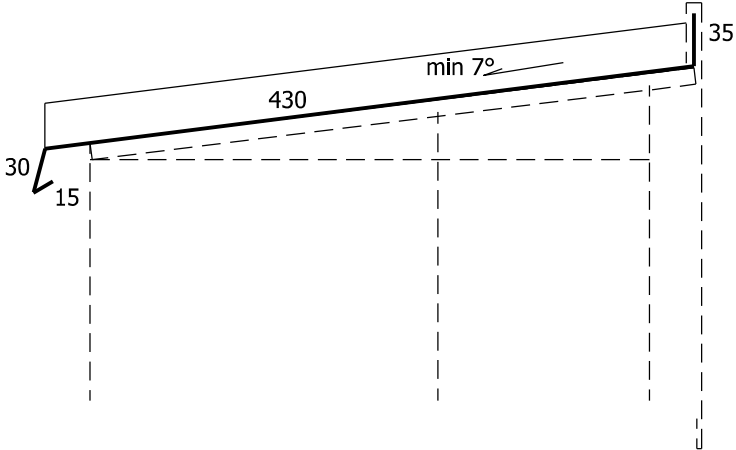
SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
označení	schema M popis	rozvinutá šířka (mm)	délka (mm)
K.41	 <p>- čelní ukončovací a nárožní profil svislého opláštění vikýře - součást dodávky oplechování stěny resp. střechy - návaznost na zateplovací systém ETICS, dilatace - komprimační páska</p>	305 190	2x 2100 2x 2100
K.42	 <p>- závětrná lišta zatahovací, horní a boční - střecha - doplňkové stavby T.13,T.14</p>	180	23600
K.43	 <p>- podokapní žlab - doplňkové stavby - kompletní systém: žlab, háky, čela, napojení na svody, kotevní a spojovací materiál - háky a podkladní plechy zapuštěné do bednění - střecha doplňkové stavby T.13,T.14</p>	250	9400

SCHÉMA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
označení	schema M popis	rozvinutá šířka (mm)	délka (mm)
K.45	 <p>- oplechování části atiky -střecha zádveří vč.1x bočního lemování v.30, - součást S.7 spád uzpůsoben!, návaznost K.20, K.18 - na strukturální rohoži s folii 8mm, - vyspádovaná koruna</p>	510	1800