

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

**PŘÍSTAVBA PAVILONŮ „C“ a T14 -
STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH**

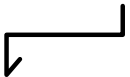
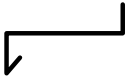
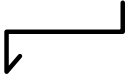
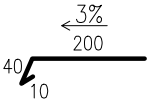
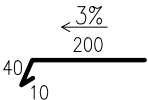
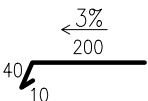
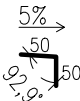
**č. p. 1247/1 a 1247/12,
k.ú. České Budějovice 7**

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ






11/2022

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ				
				1.NP	2.NP	3.NP	Střecha	Celkem
K1		RŠ= ~295	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB), SYSTÉMOVÉ NAVÁZÁNÍ NA PLASTOVÁ OKNA HLOUBKA OSTĚNÍ 200 MM DÉLKA PARAPETU 800 MM	6 ks	–	–	–	6 ks
K2		RŠ= ~295	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB), SYSTÉMOVÉ NAVÁZÁNÍ NA PLASTOVÁ OKNA HLOUBKA OSTĚNÍ 200 MM DÉLKA PARAPETU 1320 MM	8 ks	–	1 ks	–	9 ks
K3		RŠ= ~295	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB), SYSTÉMOVÉ NAVÁZÁNÍ NA PLASTOVÁ OKNA HLOUBKA OSTĚNÍ 200 MM DÉLKA PARAPETU 6570 MM	1 ks				1 ks
K4		RŠ= ~295	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB), SYSTÉMOVÉ NAVÁZÁNÍ NA PLASTOVÁ OKNA HLOUBKA OSTĚNÍ 200 MM DÉLKA PARAPETU 1420 MM	1 ks				1 ks
K5		RŠ= ~295	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB), SYSTÉMOVÉ NAVÁZÁNÍ NA PLASTOVÁ OKNA HLOUBKA OSTĚNÍ 200 MM DÉLKA PARAPETU 2640 MM	2 ks				2 ks
K6		RŠ= ~380	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB), SYSTÉMOVÉ NAVÁZÁNÍ NA PLASTOVÁ OKNA HLOUBKA OSTĚNÍ 285 MM DÉLKA PARAPETU 950 MM	–	35 ks			35 ks
K7		RŠ= ~295	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB), SYSTÉMOVÉ NAVÁZÁNÍ NA PLASTOVÁ OKNA HLOUBKA OSTĚNÍ 200 MM DÉLKA PARAPETU 5855 MM	–	1 ks			1 ks

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ				
				1.NP	2.NP	3.NP	Střecha	Celkem
K8		RŠ= ~295	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB), SYSTÉMOVÉ NAVÁZÁNÍ NA PLASTOVÁ OKNA HLOUBKA OSTĚNÍ 200 MM DÉLKA PARAPETU 4450 MM	6 ks	–	–	–	6 ks
K9		RŠ= ~295	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB), SYSTÉMOVÉ NAVÁZÁNÍ NA PLASTOVÁ OKNA HLOUBKA OSTĚNÍ 200 MM DÉLKA PARAPETU 4170 MM	8 ks	–	1 ks	–	9 ks
K10		RŠ= ~295	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB), SYSTÉMOVÉ NAVÁZÁNÍ NA PLASTOVÁ OKNA HLOUBKA OSTĚNÍ 200 MM DÉLKA PARAPETU 8195 MM	1 ks				1 ks
K11		RŠ= ~400	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA– OPLECHOVÁNÍ HRANY ATIKY Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL) (STŘECHA A)	–	–	–	21,00 bm	21,00 bm
K12		RŠ= ~400	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA– OPLECHOVÁNÍ HRANY ATIKY Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL) (STŘECHA B)	–	–	–	14,25 bm	14,25 bm
K13		RŠ= ~400	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA– OPLECHOVÁNÍ HRANY VÝTAHU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL) (VÝTAHOVÁ ŠACHTA–STŘECHA C)	–	–	–	7,07 bm	7,07 bm
K14		RŠ= ~400	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA– OPLECHOVÁNÍ HRANY ATIKY Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL) (STŘECHA E)	–	–	–	8,59 bm	8,59 bm

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ				
				1.NP	2.NP	3.NP	Střecha	Celkem
K15		RŠ= ~200	KRYCÍ LIŠTA U PŘECHODU SOKLU A ETICS FASÁDY (NAPOJENÍ STŘECHY "B" U STÁV. STĚNY OBJEKTU SO 02) MATERIÁL-POPLASTOVANÝ SYSTÉMOVÝ PLECH	–	–	–	4,05 bm	4,05 bm
K16		RŠ= ~200	KRYCÍ LIŠTA U PŘECHODU SOKLU A ETICS FASÁDY (NAPOJENÍ STŘECHY "D" U STÁV. STĚNY OBJEKTU SO 02, KRČKU A NOVĚ NAVRŽENÉ STĚNY OBJEKTU SO 03) MATERIÁL-POPLASTOVANÝ SYSTÉMOVÝ PLECH	–	–	–	18,55 bm	18,55 bm
K17		RŠ= ~200	KRYCÍ LIŠTA U PŘECHODU SOKLU A ETICS FASÁDY (NAPOJENÍ STŘECHY "E" U STÁV. STĚNY OBJEKTU SO 02 A KRČKU) MATERIÁL-POPLASTOVANÝ SYSTÉMOVÝ PLECH				25,72 bm	25,72 bm
K18		RŠ= ~250	OKAPNICE- OPLECHOVÁNÍ HRANY PLOCHÉ STŘECHY (STŘECHA A) U OKAPU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL)	–	–	–	6,71 bm	6,71 bm
K19		RŠ= ~250	OKAPNICE- OPLECHOVÁNÍ HRANY PLOCHÉ STŘECHY (STŘECHA B) U OKAPU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL)	–	–	–	10,83 bm	10,83 bm
K20		RŠ= ~250	OKAPNICE- OPLECHOVÁNÍ HRANY PLOCHÉ STŘECHY (STŘECHA D) U OKAPU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL)	–	–	–	6,00 bm	6,00 bm
K21		RŠ= ~100	KOUTOVÁ LIŠTA 50/50 Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL) -KOTVENÍ PVC FÓLIE U STYKU STŘECHY B A VÝTAHOVÉ ŠACHTY (STŘECHA C)	–	–	–	3,82 bm	3,82 bm

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ				
				1.NP	2.NP	3.NP	Střecha	Celkem
K22		RŠ= ~250	OKAPNICE– OPLECHOVÁNÍ HRANY PLOCHÉ STŘECHY (STŘECHA E) U OKAPU Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL)	–	–	–	17,14 bm	17,14 bm
K23		RŠ= ~550	OKAPNÍ HÁK Z POVRCHOVĚ UPRAVENÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU FeZn, tl.6 mm PRO ŽLAB Ø150 mm (STŘECHA A, B, D, E)	–	–	–	49 ks	49 ks
K24		RŠ= ~333	ŽLAB OVÁLNÝ Ø150 mm Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB) (STŘECHA A, B, D, E)				41 bm	41 bm
K25			OVÁLNÝ KOTLÍK Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB) 333/100 (pro žlaby s roz. šířkou 333 mm a svislé svody Ø100) (STŘECHA A, B, D, E)	–	–	–	5 ks	5 ks
K26		RŠ= ~315	ODPADNÍ TROUBA OVÁLNÁ Ø100 mm Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ.LINDAB) (STŘECHA A, B, D, E) DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH HÁKŮ A DALŠÍCH DOPLŇKŮ	–	–	–	36,76 bm	36,76 bm
K27		RŠ= ~100	KOUTOVÁ LIŠTA 50/50 Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL) –KOTVENÍ PVC FÓLIE U ATIKY (STŘECHA A, B, E)	–	–	–	41,35 bm	41,35 bm
K28		RŠ= ~100	KOUTOVÁ LIŠTA 50/50 Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL) –KOTVENÍ PVC FÓLIE U ATIKY (STŘECHA A, B, E)	–	–	–	41,35 bm	41,35 bm

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ				
				1.NP	2.NP	3.NP	Střecha	Celkem
K29		RŠ= ~100	KOUTOVÁ LIŠTA 50/50 Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL) –KOTVENÍ PVC FÓLIE U STYKU STŘECH A OBVOD. STĚN OBJEKTŮ A KRČKŮ	–	–	–	77,25 bm	77,25 bm
K30		RŠ= ~100	KOUTOVÁ LIŠTA 50/50 Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU (NAPŘ. VIPLANYL) –KOTVENÍ PVC FÓLIE U STYKU STŘECHY B A VÝTAHOVÉ ŠACHTY (STŘECHA C)	–	–	–	6,63 bm	6,63 bm
K31		RŠ= ~100	KOUTOVÁ LIŠTA 50/50 Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU(NAPŘ. VIPLANYL) –KOTVENÍ PVC FÓLIE U STÁVAJÍCÍHO KRČKU A STŘECHY A				14,58 bm	14,58 bm
K32		RŠ= ~100	KOUTOVÁ LIŠTA 50/50 Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU(NAPŘ. VIPLANYL) –KOTVENÍ PVC FÓLIE U STÁVAJÍCÍHO KRČKU A STŘECHY B	–	–	–	14,48 bm	14,48 bm
K33		RŠ= ~100	KOUTOVÁ LIŠTA 50/50 Z POPLASTOVANÉHO SYSTÉMOVÉHO PLECHU(NAPŘ. VIPLANYL) –KOTVENÍ PVC FÓLIE U STYKU STŘECHY B A VÝTAHOVÉ ŠACHTY (STŘECHA C)	–	–	–	3,25 bm	3,25 bm
K34		RŠ= ~50	UKONČOVACÍ LIŠTA–UKONČENÍ PVC FÓLIE (STŘECHY B) U STÁV. STĚNY OBJEKTU SO 02 Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, KOTVENÁ CCA PO 200 MM	–	–	–	4,57 bm	4,57 bm
K35		RŠ= ~50	UKONČOVACÍ LIŠTA–UKONČENÍ PVC FÓLIE (STŘECHY D) U STÁV. STĚNY OBJEKTU SO 02, NOVĚ NAVRŽENÉ STĚNY OBJEKTU SO 03 A STÁVAJÍCÍHO KRČKU. Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, KOTVENÁ CCA PO 200 MM	–	–	–	18,55 bm	18,55 bm

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ				
				1.NP	2.NP	3.NP	Střecha	Celkem
K36	<div> <div>15</div> <div>30</div> <div>5</div> <div></div> </div>	RŠ= ~50	UKONČOVACÍ LIŠTA–UKONČENÍ PVC FÓLIE (STŘECHY E) U STÁV. STĚNY OBJEKTU SO 02, A STÁVAJÍCÍHO KRČKU. Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, KOTVENÁ CCA PO 200 MM	–	–	–	26,30 bm	26,30 bm