


D.10.1.19e
TABULKA PSV VÝROBKŮ - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Autor projektu :		Helika a.s.	Vedoucí projektant	Ing. Kateřina Fibikarová		
Zodpovědný projektant			Vypracoval			
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. :	Náchod	Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245	<div>Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div>
Akce : MODERNIZACE A DOSTAVBA OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, a.s. - I. ETAPA				Formát :	xA4	
SO 10 - OBJEKT J				Datum :		
				Č.zak.:	J-2014-08-27	
Název :				Číslo výkresu :	Stupeň PD :	DPS
TABULKA PSV VÝROBKŮ - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				D.10.1.19e	Měřítko :	1:--

Tabulka klempířských výrobků a prvků střešních souvrství																			
ozn.	název	popis	délka	roz. šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	střecha	CELK		
J.KL01	Oplechování vnějších parapetů oken (skládaná fasáda)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 2800 mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 15+15 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	2 830	300	pozink lakovaný tl.0,7mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	ks	0	17	22	22	22	22	22	0	0	127		
J.KL02	Oplechování vnějších parapetů oken (skládaná fasáda)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 21 400 mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 15+15 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	21 430	300	pozink lakovaný tl.0,7mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	ks	0	1	1	1	1	1	1	0	0	6		
J.KL03	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlinkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 3 330 mm,ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 15+15 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	3360 zkosený pravý kraj	300	pozink lakovaný tl.0,7mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	ks	0	0	2	2	2	2	2	0	0	10		
J.KL04	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlinkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 2 390 mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 15+15 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	2420 zkosený pravý kraj	300	pozink lakovaný tl.0,7mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	ks	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
J.KL05	Oplechování vnějších parapetů oken (skládaná fasáda)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 8785 mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 15+15 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	8815 zkosený pravý kraj	300	pozink lakovaný tl.0,7mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	ks	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
J.KL06	Oplechování vnějších parapetů oken (kontaktní zateplení)	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlinkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 13 030 mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 15+15 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	13 060 zkosený pravý a levý kraj	300	pozink lakovaný tl.0,7mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	ks	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4		
J.KL07	Oplechování atiky	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, včetně ocelových výztužných profilů ve vzdálenosti á 600mm, příponek a kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky, dostatečně dilatováno, hydroizolace zatažena na konstrukci atiky a mechanicky kotvena, vyspádováno směrem do vnitřku budovy ve spádu 5% (min však 3%) - pod oplechování vložen spádový klín z XPS.	dle provedení	920	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 viz detail	bm	0	0	0	0	0	0	0	132	51	183		
J.KL08	Oplechování atiky	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, včetně ocelových výztužných profilů ve vzdálenosti á 600mm, příponek a kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky, dostatečně dilatováno, hydroizolace zatažena na konstrukci atiky a mechanicky kotvena, vyspádováno směrem do vnitřku budovy ve spádu 5% (min však 3%) - pod oplechování vložen spádový klín z XPS.	dle provedení	1200	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 viz detail	bm	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8		
J.KL09	Oplechování atiky	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, včetně ocelových výztužných profilů ve vzdálenosti á 600mm, příponek a kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky, dostatečně dilatováno, hydroizolace zatažena na konstrukci atiky a mechanicky kotvena, vyspádováno směrem do vnitřku budovy ve spádu 5% (min však 3%) - pod oplechování vložen spádový klín z XPS.	dle provedení	300	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 viz detail	bm	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11		

Tabulka klempířských výrobků a prvků střešních souvrství																		
ozn.	název	popis	délka	roz. šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	střecha	CELK	
J.KL10	Oplechování atiky - přítlačná lišta	Zatmelená přítlačná lišta z lakovaného pozinkovaného plechu,včetně příponek a kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky, dostatečně dilatováno	dle provedení	100	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 viz detail	bm	84	144	0	0	0	0	0	0	230	0	458
J.KL11	Vnitřní koutová lišta	Vnitřní koutová lišta, žárově zinkovaný ocelový plech 0,6mm, ze spodní strany lakovaný, na vrchní strně vrstva PVC, resp. PEC pro navaření střešní fólie, kotveno do celoplošného bednění střechy, včetně kotvícího materiálu.	dle provedení	100	ocelový poplastovaný plech (viplanyl)	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 na oplechování navařena střešní folie mPVC (nutno schválit dodavatelem střešní folie)	bm	84	114	0	0	0	0	0	0	355	46	599
J.KL12	Pásek	Ukončovací pásek střešní folie, žárově zinkovaný ocelový plech 0,6mm, ze spodní strany lakovaný, na vrchní strně vrstva PVC, resp. PEC pro navaření střešní fólie, včetně kotvícího materiálu.	dle provedení	50	ocelový poplastovaný plech (viplanyl)	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 na oplechování navařena střešní folie mPVC (nutno schválit dodavatelem střešní folie)	bm	0	0	0	0	0	0	0	0	140	51	191
J.KL13	Bezpečnostní přepad	Vodorovná vpust' se čtvercovým profilem 97x97mm s integrovanou PVC manžetou, včetně ochranného koše, s potrubí do boku, střešní folie navařena na PVC manžetu.	dle provedení	-	PVC, manžeta PVC	viz detail	ks	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
J.KL14	Revizní šachta pro zelené střechy	Revizní šachta pro zelené střechy s plastovou krycí mřížkou, rozměr 300x300mm, výška 330mm	300/300	-	PVC	viz detail	ks	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	8
J.KL15	Obrubníky ohraničující pochozí plochy vegetační střechy	úhleníková nerezová obruba tvaru L	300/300/10	-	nerez	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	bm	0	0	0	0	0	0	0	0	227	0	227
J.KL16	Oplechování vnějších dveří	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 1600 mm, ukončení dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 15+15 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	1 660	300	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	ks	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
J.KL17	Oplechování vnějších dveří	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 1000 mm, ukončení dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 15+15 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	1060	300	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	ks	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4