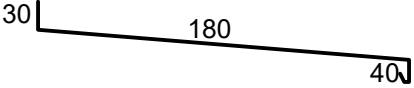
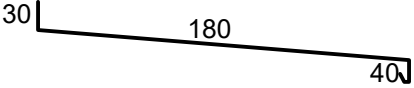
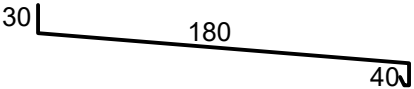
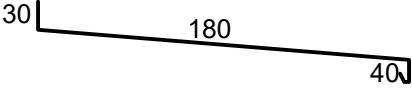
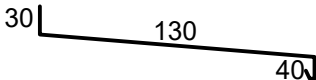
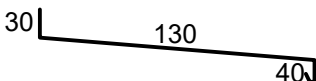
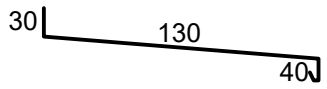
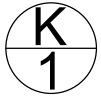


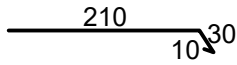
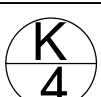
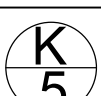
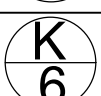
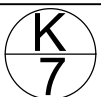


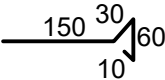


0,000 = 292,06 m. n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	BLAŽEK MILAN		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. BENEŠOVÁ ROMANA		
STAVEBNÍK	NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01, ČR		
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 - BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	5 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/21/2019
OBSAH:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. v.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	POČET KS (1.NP)							MATERIÁL
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	Σ	
K1		VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ OKENNÍ PARAPET PRO HLOUBKU ŠPALETY 150mm, OHÝBANÝ, tl. 1mm, POVRCH JE NASTŘÍKÁN A NALAKOVÁN NA ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÉ. SOUČÁSTÍ PARAPETU JE I HLINÍKOVÁ KONCOVÁ KRYTKA A ŠROUBY S ČEPIČKAMI V BARVĚ PARAPETU.	250/1500	1	2	2	4	1	2	12	HLINÍK
K1 OKNO HLAVNÍ CHODBY = K2		VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ OKENNÍ PARAPET PRO HLOUBKU ŠPALETY 150mm, OHÝBANÝ, tl. 1mm, POVRCH JE NASTŘÍKÁN A NALAKOVÁN NA ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÉ. SOUČÁSTÍ PARAPETU JE I HLINÍKOVÁ KONCOVÁ KRYTKA A ŠROUBY S ČEPIČKAMI V BARVĚ PARAPETU.	250/2000	1	5	5	1	1	4	17	HLINÍK
K3		VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ OKENNÍ PARAPET PRO HLOUBKU ŠPALETY 150mm, OHÝBANÝ, tl. 1mm, POVRCH JE NASTŘÍKÁN A NALAKOVÁN NA ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÉ. SOUČÁSTÍ PARAPETU JE I HLINÍKOVÁ KONCOVÁ KRYTKA A ŠROUBY S ČEPIČKAMI V BARVĚ PARAPETU.	250/2750	-	1	1	2	1	-	5	HLINÍK

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	POČET KS (1.NP)							MATERIÁL
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	Σ	
K4 K8		VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ OKENNÍ PARAPET PRO HLOUBKU ŠPALETY 150mm, OHÝBANÝ, tl. 1mm, POVRCH JE NASTŘÍKÁN A NALAKOVÁN NA ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÉ. SOUČÁSTÍ PARAPETU JE I HLINÍKOVÁ KONCOVÁ KRYTKA A ŠROUBY S ČEPIČKAMI V BARVĚ PARAPETU.	250/4250	-	2	2	2	5	2	13	HLINÍK
K5		VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ OKENNÍ PARAPET PRO HLOUBKU ŠPALETY 100mm, OHÝBANÝ, tl. 1mm, POVRCH JE NASTŘÍKÁN A NALAKOVÁN NA ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÉ. SOUČÁSTÍ PARAPETU JE I HLINÍKOVÁ KONCOVÁ KRYTKA A ŠROUBY S ČEPIČKAMI V BARVĚ PARAPETU.	200/5700	2	-	-	-	-	-	2	HLINÍK
K6		VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ OKENNÍ PARAPET PRO HLOUBKU ŠPALETY 100mm, OHÝBANÝ, tl. 1mm, POVRCH JE NASTŘÍKÁN A NALAKOVÁN NA ODSTÍN SVĚTLE ŠEDÉ. SOUČÁSTÍ PARAPETU JE I HLINÍKOVÁ KONCOVÁ KRYTKA A ŠROUBY S ČEPIČKAMI V BARVĚ PARAPETU.	200/5400	1	-	-	-	-	-	1	HLINÍK

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	POČET KS (1.NP)							MATERIÁL
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	Σ	
K7		VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ OKENNÍ PARAPET PRO HLOUBKU ŠPALETY 100mm, OHÝBANÝ, tl. 1mm, POVRCH JE NASTŘÍKÁN A NALAKOVÁN NA ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÉ. SOUČÁSTÍ PARAPETU JE I HLINÍKOVÁ KONCOVÁ KRYTKA A ŠROUBY S ČEPIČKAMI V BARVĚ PARAPETU.	200/5600	1	-	-	-	-	-	1	HLINÍK
PARAPETNÍ PLECH U FRANCOUZSKÝCH OKEN (TERASY A BALKONY) BUDE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU DLE DETAILU D5.											
	SVODNÉ POTRUBÍ DN120mm, DIMENZOVÁNO NA PRŮTOK 5,112 l/s. TENTO SYSTÉM DOKÁŽE POJMOUT AŽ 7,6 l/s. OBJÍMKA NA PRŮMĚR DN120 KOTVENA SYSTÉMEM EJOT DO FASÁDY/ZDIVA - SKLÁDÁ SE Z FASÁDNÍ HMOŽDINKY, MONTÁŽNÍHO POUZDRA, TĚSNĚNÍ, REDUKČNÍ VLOŽKY A MONTÁŽNÍHO NÁDSTAVCE.										POZINKOVANÝ PLECH
	OKAPOVÝ ŽLAB ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 400 mm, dl. 27100mm, POZINKOVANÝ, NA HÁCÍCH KOTVENÝCH VRUTY DO KROKVE, DIMENZOVÁNO NA PRŮTOK 5,112 l/s. TENTO SYSTÉM DOKÁŽE POJMOUT AŽ 7,6 l/s.										POZINKOVANÝ PLECH
		OKAPOVÁ LIŠTA, POTŘEBNÁ DÉLKA OKOLO 60m, ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250mm, SEVŘENA MEZI ASFALTOVÉ PÁSY								POPLASTOVANÝ PLECH	
	OKAPOVÝ ŽLAB ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250mm,POZINKOVANÝ, HÁKY KOTVENY DO DŘEVĚNÉHO TRÁMKU, DLOUHÝ 26650mm.										POZINKOVANÝ PLECH
	SVODNÉ POTRUBÍ, POZINKOVANÉ, Ø100mm, OBJÍMKA KOTVENA SYSTÉMEM EJOT DO FASÁDY/ZDIVA SKLÁDÁ SE ZFASÁDNÍ HMOŽDINKY, MONTÁŽNÍHO POUZDRA, TĚSNĚNÍ, REDUKČNÍ VLOŽKY A MONTÁŽNÍHO NÁDSTAVCE.										POZINKOVANÝ PLECH
	OKAPOVÝ ŽLAB ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250mm,POZINKOVANÝ, HÁKY KOTVENY DO CEMENTOVÉHO POTĚRU, DLOUHÝ 7125mm.										POZINKOVANÝ PLECH
	SVODNÉ POTRUBÍ, POZINKOVANÉ, Ø80mm. KOTVENO SYSTÉMEM EJOT - SKLÁDÁ SE Z FASÁDNÍ HMOŽDINKY, MONTÁŽNÍHO POUZDRA, TĚSNĚNÍ, REDUKČNÍ VLOŽKY A MONTÁŽNÍHO NÁDSTAVCE.										POZINKOVANÝ PLECH

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	POČET KS (1.NP)							MATERIÁL
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	Σ	
<div><div>K</div><div>8</div></div>	OKAPOVÝ ŽLAB ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250mm,POZINKOVANÝ, HÁKY KOTVENY DO CEMENTOVÉHO POTĚRU, DLOUHÝ 6400mm.									POZINKOVANÝ PLECH	
<div><div>K</div><div>9</div></div>		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA POTŘEBNÁ DÉLKA 58500mm, ROZVINUTÉ ŠÍŘKY 250mm, SEVŘENA MEZI ASFALTOVÉ PÁSY									POPLASTOVANÝ PLECH
<div><div>B</div><div>1</div></div>	VÝSTUP DO STŘEŠNÍHO PROSTORU - SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM, VÝPLŇ POKLOPU Z TERMO-IZOLAČNÍHO MATERIÁLU V tl. 80mm, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,79 W/m²K, VÝŠKA SKŘÍNĚ 160mm, ŠÍŘKA STUPNĚ 130mm, KŘÍDLO VYBAVENO GUMOVÝM TĚSNĚNÍM, ROZMĚR OTVORU 1100x1400mm, NAPŘ FAKRO										
<div><div>B</div><div>2</div></div>	VÝSTUP NA STŘECHU - RÁM PROFILU JE VYROBEN Z VÍCEKOMOROVÉHO PVC PROFILU, VÝPLŇ PROVEDENA Z TERMO-IZOLAČNÍHO MATERIÁLU, KŘÍDLO VYBAVENO GUMOVÝM TĚSNĚNÍM, OTEVŘENÍ KŘÍDLA AŽ DO ÚHLU 60° MANUÁLNÍM MADLEM, OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ POMOCÍ PLYNOVÝCH PÍSTŮ, S PROTISKLUZNOU PÁSKOU NA RÁMU, S PŮDNÍMI SCHODY, ROZMĚR OTVORU 1100x1400mm, DLE VÝROBCE, NAPŘ. FAKRO										
<div><div>B</div><div>5</div></div>		KOTVÍCÍ PRVEK S POMOCNÝM NEREZOVÝM LANOVÝM SYSTÉMEM - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PRO PRÁCI NA STŘEŠE. NAVRHUJI: PERMANENTNÍ LANKO GREENLINE + SAMOSTATNÉ KOTVÍCÍ BODY SDW.									NEREZ
<div><div>B</div><div>6</div></div>		PŘIVÁDĚCÍ (26 KS U OKAPU) OTVORY - MŘÍŽKA KOTVENA FID HMOŽDINKAMI DO MIN. DESEK, STŘÍBRNÁ BARVA, 550x510 - OVĚŘENO VÝPOČTEM VIZ. PŘÍLOHA VÝPOČET VĚTRANÉ VZDUCHOVÉ VRSTVY, POŽADAVKY DLE ČSN 73 1901:2011									Z HLINÍKOVÉHO ELOXOVANÉHO PROFILU
<div><div>B</div><div>7</div></div>		ODVÁDĚCÍ (28 KS U NÁROŽÍ) OTVORY - MŘÍŽKA KOTVENA FID HMOŽDINKAMI DO MIN. DESEK, STŘÍBRNÁ BARVA, 550x510 - OVĚŘENO VÝPOČTEM VIZ. PŘÍLOHA VÝPOČET VĚTRANÉ VZDUCHOVÉ VRSTVY, POŽADAVKY DLE ČSN 73 1901:2011									Z HLINÍKOVÉHO ELOXOVANÉHO PROFILU

OPLECHOVÁNÍ ATIK TERAS BUDE PROVEDENO Z OKAPOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU LEPENÉHO NA OSB DESKU VIZ. DETAIL D4