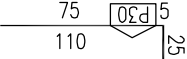

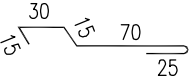
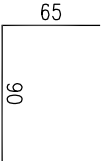
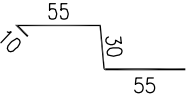


0,000 = 324,25 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Bc. Lukáš Vejmělek			
KONTROLOVAL	Ing. Jindřich Sobotka, Ph.D.			
STAVEBNÍK	StavaLux s.r.o., MOLÁKOVA 1, BRNO, 628 00			
MÍSTO STAVBY	Brno – Líšeň, kat. území Brno – Líšeň, parc. č. 3164/16, 1842			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU V BRNĚ - LÍŠNI			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM		FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2018
OBSAH:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.10

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KS
K1		–SYSTÉMOVÝ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ –FeZn, LAKOVANÝ, TL. PLECHU 0,5 mm, R.Š. 285 mm –DĚLKA 1500 mm	
K2		–SYSTÉMOVÝ PARAPETNÍ OPLECHOVÁNÍ –FeZn, LAKOVANÝ, TL. PLECHU 0,5 mm, R.Š. 285 mm –DĚLKA 2000 mm	
K3		–SYSTÉMOVÝ PŘÍPONKA PARAPETU – PERFOROVANÁ –FeZn, LAKOVANÝ, TL. PLECHU 0,7 mm, R.Š. 165 mm	
K4		–SYSTÉMOVÝ ROHOVÝ PROFIL –FeZn, LAKOVANÝ, TL. PLECHU 0,5 mm, R.Š. 350 mm	
K5		–SYSTÉMOVÝ KOUTOVÝ PROFIL –FeZn, LAKOVANÝ, TL. PLECHU 0,5 mm, R.Š. 250 mm	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KS
K6		<p>–SYSTÉMOVÝ PRVEK –KRYCÍ PRVEK A PŘÍPONKA ATIKY – PERFOROVANÝ</p> <p>–FeZn, tl. 0,5 mm, R.Š. 135 mm</p>	
K7		<p>–SYSTÉMOVÝ PRVEK –KRYCÍ PRVEK</p> <p>–FeZn, tl. 0,5 mm, R.Š. 115 mm</p>	
K8		<p>–SYSTÉMOVÝ PRVEK –UKONČOVACÍ PROFIL S OKAPNICÍ</p> <p>–FeZn, tl. 0,5 mm, R.Š. 155 mm</p>	
K9		<p>–SYSTÉMOVÝ KRYCÍ PROFIL – PERFOROVANÝ</p> <p>–FeZn, tl. 0,5 mm, R.Š. 155 mm</p>	
K10		<p>–SYSTÉMOVÝ PRVEK – OKAPNICE</p> <p>–FeZn, tl. 0,5 mm, R.Š. 150 mm</p>	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
K11		<p>–SYSTÉMOVÝ PRVEK NADPRAŽÍ – PERFOROVANÝ</p> <p>–FeZn, tl. 0,5 mm, R.Š. 240 mm</p>	
K12		<p>–SYSTÉMOVÝ PROFIL OSTĚNÍ</p> <p>–FeZn, tl. 0,5 mm, R.Š. 90 mm</p>	
K13		<p>–SYSTÉMOVÝ PROFIL OSTĚNÍ</p> <p>–FeZn, tl. 0,5 mm, R.Š. 90 mm</p>	
K14		<p>–SYSTÉMOVÝ ROHOVÝ PROFIL OSTĚNÍ</p> <p>–FeZn, tl. 0,5 mm, R.Š. 290 mm</p>	