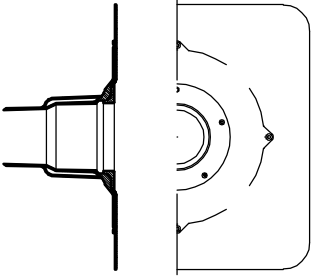
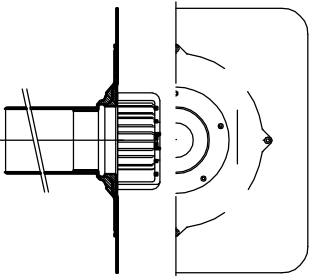
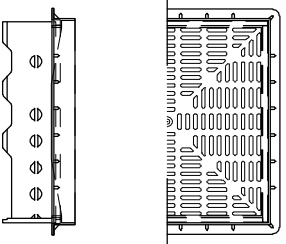
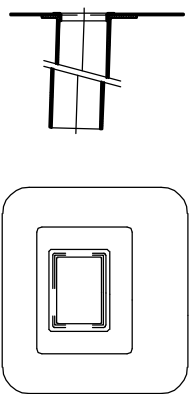
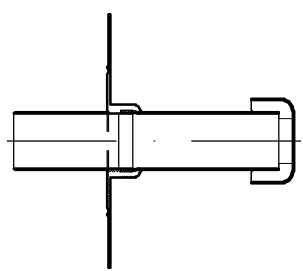
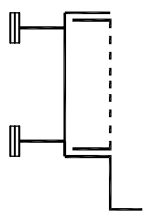
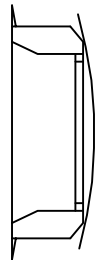


0,000 = 324,25 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
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			
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT	3 A4
OBSAH: VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ			DATUM	01/2018
			STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.9	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KS
Do1		<p>–VYHŘÍVANÁ SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUST DN 125</p> <p>–POLYAMID, DVOUSTĚNNÁ, MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI Z PVC</p> <p>–VYHŘÍVANÁ (230 V PŘIPOJOVACÍ KABEL)</p>	
Do2		<p>–NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI PRO NAPOJENÍ NA POTRBI DN 125</p> <p>–POLYAMID, MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI Z PVC, TĚSNICÍ KROUŽEK</p> <p>–S OCHRANNÝM KOŠEM A SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU</p>	
Do3		<p>–ŠACHTA PRO ZELENOU STŘECHU</p> <p>–300x300x130 mm, VÝŠKA POTĚ ODSTUPŇOVÁNA PO 100 mm DLE TL. PŘÍLEHLÉ SKALDBY</p> <p>–POLYAMID, UV STABILNÍ, KRYCÍ MŘÍŽKA</p>	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KS
Do4		<p>–STŘEŠNÍ POJISTNÝ PŘEPAD</p> <p>–PVC, HRANATÝ, 100x150 mm, MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI Z PVC</p>	
Do5		<p>–STŘEŠNÍ KOMÍNEK PRO ODVĚTRÁNÍ SVISLÉ ODPADNÍ KANALIZACE</p> <p>–POLYAMID, DN 110, MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI Z PVC</p>	
Do7		<p>–DRENÁŽNÍ TERASOVÝ ROŠT, 150x100x2000 mm</p> <p>–NEREZOVÝ, ČTVERCOVÝ NÁŠLAPNÝ ROŠT</p>	
Do8		<p>–VÝLEZ PRO PLOCHÉ STŘECHY, RUČNĚ OVLÁDANÝ, $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, TRĚ. REAKCE NA OHĚŇ B</p> <p>–RÁM Z PVC, ZASKLENO VRSTVENÝM SKLEM, AKRYLÁTOVÁ KOPULE</p> <p>–ROZMĚR RÁMU 1090x1390 mm, PROSKLENÁ PLOCHA 735x1035 mm</p> <p>–VČETNĚ NÁSTAVCE NA RÁM O VÝŠCE 310 mm</p>	