
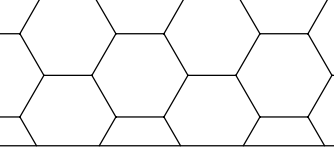
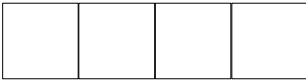
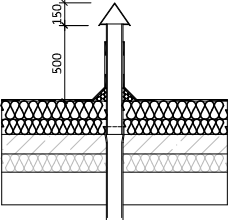
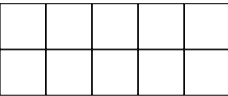
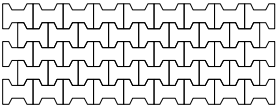
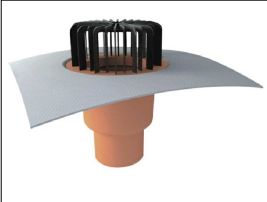



POZNÁMKY:

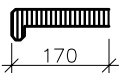
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou nebo výrobní dokumentaci dodavatele stavby
- všechny stavební konstrukce je nutné provádět dle platných technologických předpisů výrobců použitých hmot a platných ČSN a souvisejících předpisů
- před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry
- Dodávka bude včetně kotevních prvků, začištění návazností na okolní kce.
- Veškeré prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení

Investor:	Město Česká Lípa Náměstí T. G, Masaryka 1/1 IČ: 00260428			
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Místo stavby:	Na Blatech čp. 3211, 470 01 Česká Lípa	Datum:	červenec 2017	
Kraj:	Liberecký	Číslo zakázky:	1710	
Stupeň dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	Autorizace:	Paré č.:	
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar			
Projektant:	Tomáš Netopilík			
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar			
Název stavby:	Zateplení Domova pro seniory Na Blatech čp. 3211	Číslo dokumentu:		
Část dokumentace:	D 1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název dokumentu :	Nový stav - tabulka ostatních výrobků	D.1.1-20	Měřítko -	

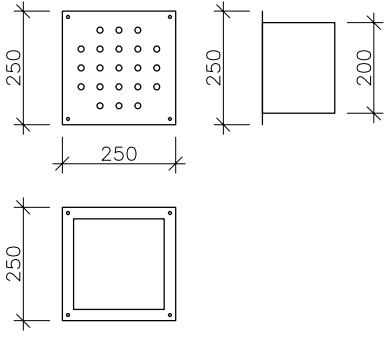
OSTATNÍ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POPIS	POČET (ks)	CELKEM DL (m)
OS 01		VĚTRACÍ HLAVICE ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY VS STŘEŠE - PLASTOVÁ HT DN 75/110/125, DÉLKA 650 mm	54	
OS 02		LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (LSS) DN 110/125-UNIVERZÁLNÍ VTOK Ø 50-125. AUTOMATICKY PROTIPACHOVÝ BLOK, USNADŇUJÍCÍ ODVOD DEŠŤOVÉ VODY DO KANALIZACE. OSAZENÍ LAPAČE VČETNĚ KONTROLY A ZPRŮCHODNĚNÍ NAVAZUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	71	
OS 03		ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z ŠESTIÚHELNÍKOVÉ DLAŽBY. STÁVAJÍCÍ ROZEBRANÁ ČÁST BUDE VYSKLÁDÁNA ZPĚT NA MÍSTO PO ZATEPLENÍ SOKLU A ZÁKLADŮ ZPĚT. DLAŽBA BUDE Z 20 % NOVÁ.		(m2) 209,52
OS 04		OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50 MM DO BETONOVÉHO LOŽE, VČ. SPÁROVÁNÍ CEMENTEM, SPÁDOVÁNÍ OD OBJEKTU		(mb) 120
OS 05		VĚTRACÍ HLAVICE KANALIZACE - PLASTOVÁ HT DN 75/110/125, DÉLKA 750 mm + POTRUBÍ Z PVC 1,5 m NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, UKONČENÉ 50 mm NAD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY	29	
OS 06		ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z ČTVERCOVÉ DLAŽBY 300x300 mm. STÁVAJÍCÍ ROZEBRANÁ ČÁST BUDE VYSKLÁDÁNA ZPĚT NA MÍSTO PO ZATEPLENÍ SOKLU A ZÁKLADŮ ZPĚT. DLAŽBA BUDE Z 20 % NOVÁ.		(m2) 122,25
OS 07		ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY. STÁVAJÍCÍ ROZEBRANÁ ČÁST BUDE VYSKLÁDÁNA ZPĚT NA MÍSTO PO ZATEPLENÍ SOKLU A ZÁKLADŮ ZPĚT. DLAŽBA BUDE Z 20 % NOVÁ.		(m2) 8,46
OS 08		STŘEŠNÍ VPUŠŤ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC). PROVEDENÍ SVISLÁ VPUŠŤ (SVISLÝ VTOK). SOUČÁSTÍ BALENÍ OCHRANNÝ KOŠ	30	
OS 10		HMOŽDINKY PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ. ZÁVITOVÁ TYŘ Z PEVNOSTNÍ OCELI PRO UKOTVENÍ DO ZDI POMOCÍ CHEMICKÉ MALTY. VYSOKOPEVNOSTNÍ KUŽEL Z PLASTU SE SKLENĚNÝMI VLÁKNY S NOSNOTNÍ MIN. 24kN ZÁVITOVÝ SVORNÍK S NASTAVITELNOU UŽITNOU DÉLKOU.	110	
OS 11		KOMPLETNÍ PŘELOŽKA PRVKŮ NA FASÁDĚ ZVONKY, SVĚTLA, SENZORY, ŠTÍTKY, CEDULE, MŘÍŽKY VZT, SATELITY, DRŽÁK NA VLAJKY	66	
OS 12		STÁVAJÍCÍ ELEKTRO ROZVADĚČ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVÍŘEK. ZBAVIT KOROZE A NESOUDRŽNÉ BARVY. OČISTIT OD PRACHU A JINÝCH NEČISTOT. NOVÝ NÁTĚR 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 3x VRCHNÍ NÁTĚR. BARVA		

OSTATNÍ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POPIS	RŠ (m)	DÉLKA (m)	POČET (ks)	CELKEM DL (m)
OS 09		VNITŘNÍ PARAPET	U OKEN:			
		KOMPAKTNÍ DESKA, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT	FA 01	2,70	1	2,70
		BARVA BÍLÁ	FA 02	2,70	3	8,10
		LEPENO NA POLYURETANOVÉ LEPIDLO	FA 03	2,70	2	5,40
		POZN. NUTNÉ ZMĚŘIT ŠÍŘKU A DÉLKU NA MÍSTĚ	FA 04	2,70	2	5,40
		CELKOVÁ DÉLKA 440,06 m.	FA 05	2,70	1	2,70
			FA 06	3,60	1	3,60
			FA 07	1,80	1	1,80
			FA 08	12,26	1	12,26
			FA 09	1,93	1	1,93
			FA 10	2,70	1	2,70
			FA 11	3,60	1	3,60
			FA 12	1,80	1	1,80
			FA 13	1,80	1	1,80
			FA 14	2,70	1	2,70
			0,43		18	56,49
		U OKEN:	FB			
		FB 01		2,70	7	18,90
		FB 02		2,70	7	18,90
		FB 03		2,70	2	5,40
		FB 04		2,70	3	8,10
		FB 05		2,70	5	13,50
		FB 06		2,70	5	13,50
		FB 07		2,70	2	5,40
		FB 08		2,70	1	2,70
			0,43		32	86,40
		U OKEN:	FC			
		FC 01		1,80	1	1,80
		FC 02		2,70	9	24,30
		FC 03		2,70	8	21,60
		FC 04		2,70	3	8,10
		FC 05		1,80	1	1,80
		FC 06		3,60	2	7,20
		FC 07		1,85	1	1,85
		FC 08		1,85	2	3,70
		FC 09		2,70	6	16,20
		FC 10		2,70	6	16,20
		FC 11		2,70	6	16,20
		FC 12		1,80	1	1,80
		FC 13		1,85	1	1,85
		FC 14		1,80	1	1,80
		FC 15		1,80	1	1,80
		FC 16		3,60	1	3,60
			0,43		50	131,80
		U OKEN:	FD			
		FD 01		2,70	1	2,70
		FD 02		2,70	3	8,10
		FD 03		2,70	1	2,70
		FD 04		7,25	1	7,25
		FD 05		1,80	6	10,80
		FD 06		0,90	2	1,80
		FD 07		0,87	2	1,74
		FD 08		0,00	1	0,00
		FD 09		1,80	6	10,80
		FD 10		0,00	2	0,00
		FD 11		0,90	1	0,90
		FD 12		0,90	1	0,90
		FD 13		0,90	1	0,90
		FD 14		1,80	4	7,20
		FD 15		1,00	1	1,00
		FD 16		0,00	1	0,00
			0,43		34	56,79
		U OKEN:	FE			
		FE 01		2,10	3	6,10
		FE 02		6,20	1	6,20
		FE 03		6,20	1	6,20
		FE 04		0,93	1	0,93
		FE 05		2,70	10	27,00
		FE 06		0,00	1	0,00
		FE 07		0,90	6	5,40
		FE 08		3,60	1	3,60
		FE 09		0,00	1	0,00
		FE 10		1,80	1	1,80
		FE 11		0,90	1	0,90
		FE 12		3,75	1	3,75
		FE 13		2,70	6	16,20
		FE 14		0,90	2	1,80
		FE 15		1,80	3	5,40
		FE 16		3,60	1	3,60
		FE 17		7,25	1	7,25
		FE 18		12,45	1	12,45
			0,43		42	108,58

OSTATNÍ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POPIS	POČET (ks)	CELKEM DL (m)
OS 13		<p>MŘÍŽKA POZINKOVANÁ, ROZMĚR 250/250 MM PŘESNÉ ROZMĚRU NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ NOVĚ PROVEDENÝ TUBUS POZINKOVANÝ ROZMĚRY 200/200/160 MM</p>	37	