


OZN.	POPIS	POZNÁMKA
Z1	DEMONTÁŽ INFORMAČNÍCH CEDULÍ NA FASÁDĚ OBJEKTU, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ	1x 300/400 mm 1x 600/400 mm
Z2	PŘEMÍSTĚNÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ -DEMONTÁŽ+MONTÁŽ, OSAZENÍ NOVEHO OSVĚTLENÍ S ČIDLEM, PRODLOUŽENÍ O TLOUŠTKU ZATEPLENÍ	1 ks NAD HLAVNÍM VSTUPEM 1 ks NAD VEDLEJŠÍM VSTUPEM
Z3	PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU O TL. ZATEPLENÍ OČISTĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE, NOVÝ NÁTĚR 1x ZÁKLADNÍ, 2x VRCHNÍ NÁTĚR SV. ŠEDÉ BARVY RAL 7035, KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA VČETNĚ PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ O TL. ZATEPLENÍ	1 ks INFORMAČNÍ CEDULE 1 ks SATELIT 1 ks POUTAČ SAZKA 2 ks KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
Z4	OSAZENÍ NOVÝCH DEŠŤ.LAPAČŮ, VČETNĚ POSUNUTÍ O TL.ZATEPLENÍ, NAPOJENÍ NA STÁV. DEŠŤOVOU KANALIZACI PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ DEŠŤOVÝCH SVODŮ	3 ks DN 100
Z5	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ VSAZENO DO OCHRANNÉ PVC TRUBKY, PVC TRUBKA NAVRŽENA VSADIT DO DRÁŽKY V OBVODOVÉ STĚNĚ	cca 15,0 m
Z6	PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU O TL. ZATEPLENÍ KAMEROVÝ SYSTÉM VE 2.NP	2 ks
Z7	OSAZENÍ NOVÉ NEREZOVÉ VENTILAČNÍ MŘÍŽE SE ŽALUZIEMI, PRODLOUŽENÍ VZD, PVC LEMOVÁNÍ, PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ, UCHYCENÍ DO OBVODOVÉ KCE, 1x V 1.NP, 1x VE 2.NP	2x 400/400 mm
Z8	LEMOVÁNÍ KRABICE EL. - PVC O TL. IZOLANTU, OSAZENÍ NEREZOVÝCH DVÍŘEK cca 1050/500 mm DO NEREZOVÉHO RÁMU KOTVENÉHO DO STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA	1x 1050/500mm 1x ZÁKLADNÍ O 2001, 2x VRCHNÍ S 2013
Z9	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ, NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU CIHLOVÉ ČERVENÁ, PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ O TL. ZATEPLENÍ	1x ZÁKLADNÍ O 2001, 2x VRCHNÍ S 2013
Z10	DEMONTÁŽ SOLÁRNÍCH PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU, PO PROVEDENÍ NOVE STŘEŠNÍ KRYTINY ZPĚTNÁ MONTÁŽ	
Z11	PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁNÍ, TRUBKA PVC DN 150 PVC MŘÍŽKA PRŮMĚR 150 mm, LEPENÁ, Z VNĚJŠÍ STRANY SE SÍTÍ PROTI HMYZU	6x ø 150 mm

POZNÁMKA:

ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY !!

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Kreslil:				
Zpracoval:	ING. V. MRÁZKOVÁ	<i>Mrázek!</i>		
Zodp. projektant:	ING. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	ING. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. Jan SHEJBAL			
Region: PARDUBICKÝ	Pov.úřad: SKUTEČ	Obec: DŘEVEŠ		
Investor: VOTAVA CZ s.r.o., Lažany 38, 539 73 Skuteč			Stupeň :	DSP+DPS
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPAČÍ STANICE V DŘEVEŠI			Datum:	08/2016
			Formát :	1xA4
			Zakázkové číslo :	4181-16-3
			Archivní číslo :	3509
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Měřítko :	Čís. příl. výkresu D.1.1.11
			Kóty :	