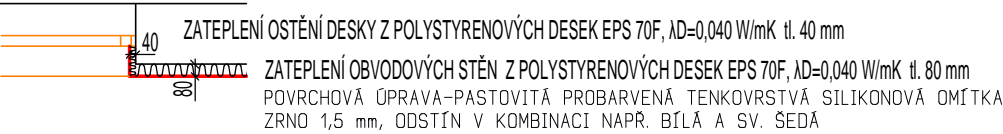


LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	MÍSTNOST-ÚČEL	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POVRCHŮ		
			PODLAH	STĚN	PODHLEDŮ
101	PRODEJNA	105,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ SOKL v=0,1m	SDK KONSTRUKCE s.v.=3,0 m
102	ZÁDVEŘÍ	7,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ SOKL v=0,1m	SDK KONSTRUKCE s.v.=3,0 m
103	SKLAD PR. ZBOŽÍ	11,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ SOKL v=0,1m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
104	SKLAD POTRAVIN	12,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ SOKL v=0,1m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
105	ŠATNA	10,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ SOKL v=0,1m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
106	WC ŽENY	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ OBKLAD v=2,6m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
107	WC + UMÝV. ZAMĚSTNANCI	6,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
108	ÚKLID	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
109	WC IMOBILNÍ	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ OBKLAD v=2,6m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
110	WC MUŽI	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ OBKLAD v=3,0m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
111	SKLAD LTO	5,30	TERACOVÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM.	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m (resp. 1,33 m)
112	SKLAD	5,40	TERACOVÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. SOKL v=0,1m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
113	KOTELNA	5,20	TERACOVÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. SOKL v=0,1m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
114	VSTUP	6,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ SOKL v=0,1m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
115	CHODBA	13,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ SOKL v=0,1m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
116	KANCELÁŘ	13,10	KRYTINA PVC	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. PVC SOKL	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m
117	ZÁDVEŘÍ	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. KERAMICKÝ SOKL v=0,1m	STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OM. s.v.=3,0 m

DETAIL OKENNÍHO ZATEPLĚNÍ



POZNÁMKA:

KONEČNOU ÚPRAVOU PO PROVEDENÍ PENETRACE BUDE PASTOVITÁ PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOSTI 1,5 mm, SVĚTLÉ PASTELOVÉ BARVY. PŘESNÉ BAREVNÉ ODSTÍNY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DO DOBY VYBRÁNÍ DODAVATELE STAVEBNÍHO DÍLA. JEDNÁ SE O SVĚTLÉ BARVY V ZÁKLADNÍCH CENOVÝCH ÚROVNÍCH.

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z IZOLAČNÍCH FASÁDNÍCH DESEK POLYSTYREN EPS 70F tl.80mm, LAMBDA D₀=0,040 W/mK, ZATEPLĚNÍ OBVODOVÝCH STĚN, VE 2.NP Z DŮVODU ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉ STĚNY NAVRŽENO ODSTRANIT DŘEVĚNÝ OBKLAD
- ZATEPLĚNÍ OSTĚNÍ OKEN POMOCÍ IZOLAČNÍCH DESEK POLYSTYREN EPS 70F tl. 40mm, LAMBDA D₀=0,040 W/mK
- ZATEPLĚNÍ SOKLŮ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM tl. 80 mm, LAMBDA D₀=0,035 W/mK - ZALOŽENÍ cca 0,5 m POD TERÉNEM
- DESKY BUDOU K OBVODOVÉMU ZDIVU LEPENY A MECHANICKY KOTVENY
- ZATEPLĚNÍ STROPU NAD EXTERIÉREM JE NAVRŽENO Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 180mm, LAMBDA D₀=0,040 W/mK
- JE NAVRŽENO ZATEPLĚNÍ STROPU NA NEVYTÁPĚNÉ PŮDĚ Z MINERÁLNÍ VLN V tl. 100mm (2x50mm), LAMBDA D₀=0,040 W/mK
- ZATEPLĚNÍ STŘECHY PROVÉST NA STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PIR DESEK V tl. 80 mm, LAMBDA D₀=0,024 W/mK, KRYTINA PLECHOVÁ
- KONEČNOU ÚPRAVOU BUDE SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5mm, SVĚTLÉ PASTELOVÉ BARVY
- NARUŠENÝ STÁVAJÍCÍ SOKLOVÝ OBKLAD BUDE ODSTRANĚN V ROZSAHU 100% A NOVĚ DOPLNĚN HRUBOU JÁDROVOU OMÍTKOU
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY V m.č. 101 a 102 V tl. 150 mm (KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 mm, MALTOVÉ LOŽE, BETONOVÁ MAZANINA, LEPENKA A400H, POLYSTYREN) - PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA, DVEŘE) JSOU NAVRŽENY Z PVC PROFILŮ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM , U=1,2 W/m²K
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl. 0,6mm,
- OBJEKT BUDE DO VÝŠKY 2,0m OD TERÉNU S VÝZTUŽNOU TKANINOU VE 2 VRSTVÁCH
- OSTATNÍ PRVKY NA FASÁDĚ NAVRŽENY DEMONTOVAT-PO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ZPĚTNÁ MONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KABELŮ (JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O HROMOSVODY, ZVONKY, VENTILAČNÍ MRÍŽE...)

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
Akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPAČÍ STANICE V DŘEVĚŠI		Datum: 08/2016
Objekt:			Formát : 6x A4
			Zakázkové číslo : 4181-16-3
			Archivní číslo : 3509
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP			Měřítko : 1:100
			Čís. příl. výkresu D.1.1.3
			Kóty :