

POZNÁMKA

- VYSPRÁVANIE PODKLADU SOK - odstránenie nesúdržných častí fasády - zarovnanie
- ZATEPLENIE SPÁLEŤ OKEN a DVERÍ MK hr. 30 mm
- OSTRÁVANIE BLESKOZVODOV - POĽŽENIE KONZOL, SPÁŤNÁ MONTÁŽ - PODLA PO BLESKOZVOD
- DEMONTÁŽ EKSTERIOROVÝCH OKEN, OKENNÝCH OTVOROV A IKS VRÁT - OKNA PUST. BELEŽNÁ 180x170, 16x116x1120 tzn. U_{min} 0,9, DVERE HLINIKOVÉ
- ODVLÁČNE TRUSLOU (H+AL), VÝŠKA HLINIKOVÉ ODVLÁČNE SEČNE
- OPLECHOVANIE VŠETKÝCH OKENNÝCH PARAPETOV SA OSTRÁVANÍ A NÁVRHOM NOVÝM Z AL. PLECHU
- SANÁČKA PRÁSKOV
- SANÁČKA OVLÁČICE
- NOVE OPLECHOVANIE PODLAŽNÝCH, PRÉŽIENIE OKAP, PLECHU, POCHYTENIE PODLAŽNÝM OPLECHOVANÍM / KONZOLÁŽU, PRÉŽIOVANIE - PVC PAS š. 1,0 m, VÝTVORENIE
- POKRYTIE POK. NOVE OPLECHOVANIE, OSB DOSKA
- TRNÁLE OSTRÁVANIE NEPODLAŽNÝCH KONSTRUKCIÍ NA FASÁDE
- SPÁŤNÁ MONTÁŽ OC. KONZOL PO DOKAZE S INVESTOROM - SPRÁVCOM
- NÁTER OC. KONSTRUKCIÍ 1 - ZAKLADNÁ FARBA 2x VÝROBNÁ FARBA
- ASANÁČKA OKAPOVÉHO CHODNIKA - BET. A VÝTVORENIE NOVÉHO D ŠÍRKE ROZM. ZATEPLENIE SOKLA, ZÁKLADOV
- ASANÁČKA OPLECHOVANÁ VSTUPOV, VYSPRÁVANIE - ZATEPLENIE
- PRESNÁ A PRÉŽIENIE VETROVÝCH VÁŽEK NA FASÁDE - KORDONÁČKA SO SPRÁVCOM
- VÝŠKA, ÚPRAVA ZELENE V TÍSNEJ BLÍZKOSTI OBJEKTU - OKOLÍ 2,0 M, ZATRAVNENIE
- VNÚTORNÉ SPÁLEŤ OKEN, KTORÉ S ZÁMENOU ZAHRAJE ZATEPLENIE DOMURŮV, ÚPRAVU VNÚTORNOU OMIETKOU HLADKOU OSADU ROHOMK OC.OLYV, VYMAZANIE
- NOVA DLAŽBA Vstupu SCHODY S BET. ZÁKLADOU DLAŽBY, PÁSKOV
- PRI REALIZÁCI FASÁDY DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBY
- OČISŤANIE TOK, VYSPRÁVANIE VNÚTORNÝCH PRESTOROV - ZAROVNANIE, NASEČKOVANIE, OMIETANIE TENKOVRSŤE
- VYMALOVANIE STIEŤ A STROPOV DO VÝŠKY 1,5 M UMÝVATELNÁ FARBA
- REPARÁČKA SÁRKANÁ PRED HLAVNÝ STUPN - ZAROVNANIE DOLEHKA BETONU
- VÝTVORENIE OKAPOVÝ CHODNÍK - ZATEPLENIE ZÁKLADOV
- VYSPRÁVANIE STIEŤ, POKRYTIE PO NOVOM VEŠNÍ VZT. UK, ZEL. NOVÉ KAZETOVÉ PODKLADY, DEMONTÁŽ JESTV. AL. LAMELOVÝCH PODKLADOV, NOVÉ LED SVETIELA
- DEMONTÁŽ JESTV. POKRYTÍ V SPOL. PRESTOROV, MONTÁŽ NOVÉHO SOK KAZETOVÉHO, NOVÉ SVETIELA LED
- NOVÉ ROKOVY UK, SANÁČKA ROKOVŮV VZT. V SPOJENÍ NOVÝ PROTIPOŽIARNÝ SOK STROP RD 30, VYMALOVANIE STROJOVANE UMÝVATELNOU FARBOU
- NOVE OTVORY VYSPRÁVANIE - ZATEPLENIE EL - NOVE REKUPEROVATELNE ŽENKOVÝ ANK. ČASŤ



LEGENDA MATERIÁLOV

- SKLADBA JESTV.ÚJOCEHO PLÁŠŤATEHLVÉ MURVO, PLNÁ PÁLENÁ TEHLA 6,5/14/29
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETKA BRIZOLTOVÁ A INTERIÉROVÁ HLADKÁ VÁPENNÁ OMIETKA.
- WÚTORNÉ MURIVO Z TEHL CP, NA VÁPENOCEMENTOVÝ MALTU
- ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NOBASIL SMARTwall S C1 hr. 150 mm (SYSTÉM BAUMIT).
- VRCHNÁ OMIETKA NANOPOR TOP SILIKATOVÁ hr. 1,5 mm.
- SOKEL ZATEPLŤ XPS POLYSTYRÉNOM hr. 100 mm DO VÝŠKY 300 mm OD OKAP. CHODNIKA A 900 mm POD ÚPRAVENÝ TERÉN - PODROBNE VIĐ. DETAILY.
- BÓRACIE PRÁCE
- MURVO YTONG P2-500 NA LEPIDLO, ZAMUROVANIE OTVOROV, UKOTVENIE DO JESTV. MURIVA OC. TRŤMI,
- PODKROVNÉ SCHODY PROTIPOŽIARNÉ 70x120 FAKRO LWF
- S HORNÝM POKLOPOM LXW a izolačnou sadou LXD - EI 30/D3

LEGENDA MIESTNOSTI:

Č.M	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENY	STROP	
1.01	CHODBA	8,16	K.D.	OMIETKA	SAD	K.D. - KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	ZASADAČKA	14,85	LAM.	OMIETKA	SAD	B.P. - BETÓNOVÝ POTER
1.03	SKLAD	7,98	K.D.	OMIETKA	SAD	SAD - SADRKARTÓN
1.04	ZASADAČKA	30,60	LAM.	OMIETKA	SAD	
1.05	SATŇA	15,16	LAM.	OMIETKA	SAD	
1.06	CHODBA	5,25	LAM.	OMIETKA	SAD	
1.07	KANCELARIA	50,12	LAM.	OMIETKA	SAD	
1.08	SKLAD	2,08	K.D.	OMIETKA	SAD	
1.09	UMYVARKA	5,99	K.D.	OMIETKA	SAD	
1.10	UPRATOVAČKA	0,76	K.D.	OMIETKA	SAD	
1.11	CHODBA	4,20	K.D.	OMIETKA	SAD	
1.12	WC	1,55	K.D.	OMIETKA	SAD	
1.13	WC	1,51	K.D.	OMIETKA	SAD	
1.14	WC	1,51	K.D.	OMIETKA	SAD	
1.15	SKLAD	6,18	K.D.	OMIETKA		
1.16	SKLAD	6,68	B.P.	OMIETKA		
1.16a	podchod	2,82	K.D.	OMIETKA		
1.17	VÝROBNÁ HALA	169,03	B.P.	OMIETKA		
1.18	VÝROBNÁ HALA	150,31	B.P.	OMIETKA		
1.19	TECHNOLÓGIA	13,38	B.P.	OMIETKA		
1.20	SKLAD	9,99	B.P.	OMIETKA		
1.21	TECHNOLÓGIA	10,08	B.P.	OMIETKA		
1.22	VÝROBNÁ HALA	83,66	B.P.	OMIETKA		
1.23	SKLAD	39,36	B.P.	OMIETKA		
1.24	KOTOLŇA	7,18	K.D.	OMIETKA		
1.25	CHODBA	2,25	K.D.	OMIETKA		
1.26	CHODBA	5,79	K.D.	OMIETKA		
1.27	WC	2,21	K.D.	OMIETKA		
1.28	WC	2,21	K.D.	OMIETKA		
1.29	UMYVARKA	3,00	K.D.	OMIETKA		

STAVEBNÁ ČASŤ

projekt je vypracovaný na základe zamerania Ing.Turčana Affrèda					
investor/financ.	MONTA Žilina s.r.o. Dlhá 586/101 010 09 Žilina				
autor projektu	Ing. KYPUŠ Rastislav				 K project, s.r.o. info@kproject.sk 090345821 www.kproject.sk
generálny projektant	Ing. KYPUŠ Rastislav				
oficiál.	K project, s.r.o., Halkova 11, 010 01 Žilina +421903545821, www.kproject.sk, kypus@kproject.sk				
technická zodpovednosť	Ing.KYPUŠ Rastislav				AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ
vypracoval	Ing.KYPUŠ Rastislav				
skutočná cena	Žilina				
paralel. číslo	132736				
Název stavby: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MONTA Žilina s.r.o.					sada čísel: 02 S0-01
datum: 09/2017					
formát: 5x44					
stupň: PSP					
profesia: ARCHITEKTÚRA					
miska					
sk. výkresu:					
pôdorys prízemí - 1.n.p.					1:100 02