

LEGENDA ÚPRAV - NOVÝ STAV

F1 - RENOVÁCIA OMIETKY NA FASÁDE

F2 - RENOVÁCIA KAMENNÉHO OBKLADU NA FASÁDE

Dx - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERE

kx - OZNAČENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - parapety okien

KS - OZN. NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV - strešný odkvapový systém

Ox- OZNA ENIE NOVÝCH VÝPLŮVÝCH KONŠTRUKCÍ - OKNÁ

Cx- OZN. NOVEJ SKLADBY STROPOV (nová omietka, SDK apod.)

Vx- OZN. POVRCHOVEJ UPRAVY STIEN, vo všetkých chodbách ROHOVE LISTY v.2m

PX - OZN. NOVÝCH PODLAH
08. STŘEŠNÍ VYUŽITÍ CENY

SU- STRESNE KYVNÉ OKNO so spodným ovládanim rozm. 78x140 cm

3. SKLADBA STRECHY - zateplené as. pokrívka - ZATEPLENIE - KRYTINA

Z - SKREADDA STRECHT - Zateplena as porokrova - ZATEPLENIE + KRYTINA






POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA POD A PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMOT A MATERIÁLOV A BOZP
- PRED ZA ATIM VYSTAVBY JE POTREBNÉ OVEŘI POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI, JE NUTNÉ DORÁ OCHRANNE PÁSMA A ZABEZPE I OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM POD A POŽIADAVIE SPRÁVCOV SIETI
- V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKO VEK SKUTO NOSTI, KTORÉ AKÝMKO VEK SPOSOBOM OVLVY UJU STATIKU UVEDENEJ KONSTRUKCIE, JE NUTNÉ NIHO NÁVRAHOM KONTAKTOVA STATIKA
- ZMENIA DISPOZI NIHO RIEŠENIA NOSNÉHO SYSTÉMU, KONSTRUK NIHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENIA NAVRHOVANÝCH, PRVKOV NIJE JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PRÍPUŠTNÁ
- VÝLU ADOM NA TO JE STAVEBNÁ AS MOŽE BY DOTYRANÝ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPL UJEDNENIA RIEŠENIA, KTORÉ MAJU DOPAD NA STAVEBNÉ KONSTRUKCIE, PREKONZULTOVA SO SPRÁVCOM O M PROJEKTU STATIKY
- ROZMERY ZAKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONSTRUKCIÍ V REZE NIEMOŽA ZODPOVEDA SKUTO NEMU STAVAL NAKO KO NEBOLA ZHOTOVENÁ H BKOVÁ ANALÝZA
- PROJEKTANT NEPREBERÁ ZODPOVEDNOSŤ ZA SKUTO NOSTI ZISTENÉ SONDAŽO, ODKRYTÝM KONSTRUKCIÍ PRI REALIZÁCII STAVBY
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ V ROZMEDI ± 100 mm
- SKUTKOVY STAV OBJEKTU BOL SKREŠENÝ NA ZAKLADE PD DODANEJ INVESTOROM (PROJEKT ZAKRESLENIA SKUTKOVÉHO STAVU - SZS, KUKU INOVA 40, KOŠICE : z 06/2017) A NA ZAKLADE VIZUÁLNEJ OBLIHDKY
- EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE SU VYKRESLENÉ AJ S POVRCHOVÝMI UPRAVAMI (OMIETKA, OKLADY A POD.)
- PRI DEMONTÁŽI, VYBÚRANÍ EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ POSTUPOVA TAK, ABY SA O NÁVIAČ ZAMEDZILO POŠKODENIU EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ
- V PRÍPADE POŠKODENIA KONSTRUKCIÍ VPLYVOM VLHKOSTI ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV JE POTREBNÉ SANOVA DANE KONSTRUKCIE - ZVOU VHODNÝ TYP SANÁCIE
- VŠETKY VZNIKNUTE TRHLINY A PRASKLINY JE POTREBNÉ SANOVA - ZVOU VHODNÝ TYP SANÁCIE
- POD DEMONTAVOU HYDROLÝZA NIHO A KLAMPIARSKÝCH KONSTRUKCIÍ JE NUTNÉ STAVBU CHRÁNI PRED POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI ABY ABSENCIOU OCHRANÝCH PROSTRIEDKOV NEDOSLO K PORUCHAM OBJEKTU
- V STREŠNÝCH ROVINÁCH PRED REALIZACIOU ZATEPLENIA OSTRÁNÍ / DEMONTOVA VŠETKY POZOSTATKY TECHNIKÝCH ZARIADENÍ A PRÍSLUŠENSTVÁ KONSTRUKCIÍ, KTORÉ STRATILI FUNK NOS
- **STRESNÚ KRYTINU VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA DODÁVA VÝROBCA SYSTÉMU** - ODVETRAVACIE A BEZPE NOSTNÉ PRVKY, SNEHOVE ZÁBRANY APOD.
- V PRÍPADE KOLÍZIE EXISTUJÚCICH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝMI EXTERIEROVÝMI KONSTRUKCIAMI JE NUTNÉ KONTAKTOVA DOTYKNUTÝCH PROJEKTANTOV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHAHRÁDZA REALIZU NÚ DOKUMENTACIÁ, VÝROBNÚ NI DIELNSKÚ DOKUMENTACIÁ DODÁVATE A
- PD JE VYPRACOVANÁ PRE ELY ZISKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE REALIZÁCIE STAVBY JE NEVYHNUTNÁ DA VYPRACOVA REALIZU NY PROJEKT. V PRÍPADE, ZE REALIZÁTOR NEDA PD VYPRACOVA , PREKUZAJE SCHOPNOS DIELO ZHOTOVI BEZ REALIZU NEÚ DOKUMENTÁCIE

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP

OZN.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY						POZNÁMKY
			PODLAHY		STENY		STROPY		
0.01	CHODBA	25.10	LIATA PODLAHA	P1	OM. + NÁTER	V1	SDK KAZETY	-	NÁTER v. - 1,5 m
0.02	CHODBA / SAT A	29.22	LIATA PODLAHA	P1	OM. + NÁTER	V1	SDK KAZETY	-	NÁTER v. - 1,5 m
0.03	CHODBA / SAT A	35.31	LIATA PODLAHA	P1	OM. + NÁTER	V1	SDK KAZETY	-	NÁTER v. - 1,5 m
0.04	ÚDRŽBAR	14.70	BETONOVÁ MAZANINA	-	OMIETKA	-	OM. (KLENBY)	-	-
0.05	SKLAD	5.18	PVC	-	OMIETKA	-	OM. (KLENBY)	-	PVC SOKEL 50mm
0.06	SAT A	34.40	LIATA PODLAHA	P1	OM. + NÁTER	V1	SDK KAZETY	-	NÁTER v. - 1,5 m
0.07	SKLAD	9.15	PVC	-	OMIETKA	-	OMIETKA	-	PVC SOKEL 50mm
0.07a	SKLAD	8.54	PVC	-	OMIETKA	-	OMIETKA	-	PVC SOKEL 50mm
0.08	SKLAD	3.33	BETONOVÁ MAZANINA	-	OMIETKA	-	OMIETKA	-	-
0.09	KOTOL A	22.64	BETONOVÁ MAZANINA	-	OMIETKA	-	OMIETKA	-	-
0.10	KOTOL A	38.52	BETONOVÁ MAZANINA	-	OMIETKA	-	OMIETKA	-	-
0.11	CHODBA + SCHODISKO	20.15	VY ISTENÉ + PREBRÚSENÉ POVODNÉ LIATE TERAZZO	-	OM. + NÁTER	V1	NOVÁ OMIETKA (KLENBY)	C1	NÁTER v. - 1,5 m
0.12	DENNÁ MIESTNOS STUDENTOV	22.44	LIATA PODLAHA	P1	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMYVADLOM
0.13	CHEMICKÁ U EB A	37.29	LIATA PODLAHA	P1	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMYVADLOM
0.14	U EB A	31.97	LIATA PODLAHA	P1	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMYVADLOM
0.15	CHODBA	6.30	LIATA PODLAHA	P1	OM. + NÁTER	V1	SDK KAZETY	-	NÁTER v. - 1,5 m
0.16	KABINET	6.91	LIATA PODLAHA	P1	OMIETKA	-	SDK KAZETY	-	-
0.17	SKLAD CHEMIKÁLII	4.44	LIATA PODLAHA	P1	OMIETKA	-	OM. (KLENBY)	-	-
0.18	REGISTRATÚRNE STREDISKO - ARCHIV	9.02	LIATA PODLAHA	P1	OMIETKA	-	OM. (KLENBY)	-	-
0.19	VÝLEVKA	2.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAM. OBKLAD	-	OM. (KLENBY)	-	K. OBKLAD v. - 2,5 m
	SPOLU	367.37							

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | VONKÁJSIE NOSNÉ MURIVO Z PLÝŇCH TEHÁĽ HR.750mm, 650mm |
|  | VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLÝŇCH TEHÁĽ HR.500mm, 450mm, 350mm |
|  | VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIE KY Z PLÝŇCH TEHÁĽ HR.150mm, 100mm |
|  | NOVÉ MURIVO / KONŠTRUKCIE (interiérové dvere vrátane zábrubní a prahov) |
|  | PRIE KOVÁKU MALTO Z tvárnic YTONG KLASIK hr. 100 mm (599x249x100)
NA MUROVACÍU MURTO PREDPISÁNU VÝROBCOM |

UPOZORNENIE

AKÉKO VĚK ZMENY, DOPLENKY, PREKRESOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZAKONA BEZ SUHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ! TENTO PROJEKT JE URČENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU!

$\pm 0,000$ m = podlaha vstupného podlažia je +1,325 m nad úrovňou chodníka v mieste hlavného vstupu do objektu.

SADA	ÍSLO /	1	2	3	4	5	6	7	8
------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---

ZDRAVNÍK 21. STORO IA - VZDELANOS NA MEDZINÁRODNEJ ÚROVNI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ	
INVESTOR / STREDNÁ ZDRAVNÍCKA SKOLA, KUKU INOVA 40, 041 37 KOŠICE		HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ	
SO / 01 HĽAVNÁ BUDOVA SKOLY OBSAH VÝKRESU / NAVROVANÝ STAV - PÓDORYS 1.PP		AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNÍKOVÁ Ing. ZUZANA OBORILOVÁ VYPRACOVAL / Bc. DHRUTÍ KHAMBHADIA Ing. ZUZANA OBORILOVÁ	
VÝKRES / 09 MIERKA / 1:75 FORMAT / 6 x A4, 297 x 1100 mm		PROFESIA / ASR STUPE / DSP DATUM / 11/2023	
OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice		+421 911 586 911 oon@oondesign.sk	
		PE IATKA / www.oondesign.sk	