



LEGENDA ÚPRAV - PÓVODNÝ STAV:

- 1 - ODPRAVNIENIE NESÚDRŽNÝCH A UVŮ NENÝCH ASTÍ VONKAJEJ OMIETKY Z FASÁDY
- 2 - O ISTEINIE SOKLA A KAMENNÉHO OBKLADU NA BUDOVE
- 3 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- 4 - DEMONTÁŽ VÝPLŮVÝCH KONSTRUKCIÍ (OKNÁ, DVERE A pod.) VRÁTANE PARAPETOV, PRAHOV A ZÁRUBNÍ - preklady zabezpe í proti poškodeniu, vyspravi ostenia nadpražia
- 4a - DEMONTÁŽ MREŽÍ NA OKNÁCH, prebrúsi +nový náter, po výmene okien osadi na pôvodné miesto
- 5 - ODPRAVNIENIE NÁS APNÝCH VRSTVÍE POLÁH (KERAMICKÁ DLAŽBA a pod.)
- 6 - ODPRAVNIENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN INTERIERU (OMIETKY, OBKLADY a pod.)
- 7 - ODPRAVNIENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPOV INTERIERU (OMIETKY, PODH ADY a pod.)
- 8 - VY ISTEINIE PODLAHY PODKROVIA, ODPRAVNIENIE NEPOTREBNÝCH KONSTRUKCIÍ
- 9 - O ISTEINIE A OŠETRENIE DREVENEJ KONSTRUKCIE KROVU ANTIFUNGICÍDNÝM NÁTEROM
- 10 - DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY A LATOVANIA
- 11 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BLESKOZVODU
- 12 - DEMONTÁŽ NEVYUŽÍVANÝCH KOMINOVÝCH TELIES V PODKROVÍ

V mieste rozvodov elektroinštalácie - v sú asnosti sú vedené vo ne po stenách / stropoch prekryté lištami - vyfrézovanie drážok a zasekanie rozvodov do drážok.

POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA POD A PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŮT A MATERIÁLOV A BOŽP
- PRED ZA ATÍM VYSTAVBY JE POTREBNÉ OVERÍ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DORŽA OCHRANNE PÁSMA A ZABEZPE Í OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM POD A POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKO VEK SKUTO NOSTÍ, KTORÉ AKÝMKO VEK SPÔSOBOM OVPLYV UJÚ STATIKU UVEDENEJ KONSTRUKCIE, JE NUTNÉ IHNE KONTAKTOVA STATIKA
- ZMENA DISPOZÍ NEHO RIEŠENIA NOSNÉHO SYSTÉMU, KONŠTRUK NEHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PRÍPUŠTNÁ
- VZH ADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ AS MÔŽE BY DOTVÁRANA V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPL UJÚCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJÚ DOPAD NA STAVEBNÉ KONSTRUKCIE, PREKONZULTOVA SO SPRACOVATE OM PROJEKTU STATIKU!
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONSTRUKCIÍ V REZE NEMUSIA ZODPOVEDA SKUTO NEMU STAVU, NAKO KO NEBOLA ZHOTOVENÁ H BKOVÁ ANALÝZA
- PROJEKTANT NEPREBERÁ ZODPOVEDNOS ZA SKUTO NOSTI ZISTENÉ SONDÁŽOU, ODKRYTÍM KONSTRUKCIÍ PRI REALIZÁCII STAVBY!
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ V ROZMEDZÍ +/- 100 mm
- SKUTKOVÝ STAV OBJEKTU BOL SKRESLENÝ NA ZÁKLADE PD DODANEJ INVESTOROM ("PROJEKT ZAKRESLENIA SKUTKOVÉHO STAVU - SZS, KUKU INOVA 40, KOŠICE" z 06/2017) A NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBLIADKY
- EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE SÚ VYKRESLENÉ AJ S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI (OMIETKA, OBKLADY A POD.)
- PRI DEMONTÁŽI, VYBURANÍ EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ POSTUPOVA TAK, ABY SA O NAJVIAC ZAMEDZILO POŠKODENIU EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ
- V PRÍPADE POŠKODENIA KONSTRUKCIÍ VPLYVOM VLHKOSTI ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV JE POTREBNÉ SANOVA DANÉ KONSTRUKCIE - ZVOLÍ VHODNÝ TYP SANÁCIE
- VŠETKY VZNIKNÚTE TRHLINY A PRASKLINY JE POTREBNÉ SANOVA - ZVOLÍ VHODNÝ TYP SANÁCIE
- PO DEMONTOVANÍ HYDROIZOLA NYCH A KLAMPIARSKÝCH KONSTRUKCIÍ JE NUTNÉ STAVBU CHRÁNI PRED POVERENOSTNÝMI VPLYVMI ABY ABSENCIOU OCHRANÝCH PROSTRIEDKOV NEDOSLO K PORUCHÁM OBJEKTU
- V STREŠNÝCH ROVINÁCH PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA ODPRAVNIENÍ / DEMONTOVA VŠETKY POZOSTATKY TECHNICKÝCH ZARIADENÍ A STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ, KTORÉ STRÁTLI FUNK NOS
- V PRÍPADE KOLÍZIE EXISTUJÚCICH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝMI EXTERIEROVÝMI KONSTRUKCIAMI JE NUTNÉ KONTAKTOVA DOTKNUTÝCH PROJEKTANTOV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VÝDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZA ŤU DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIELENSKU DOKUMENTÁCIU DODÁVATE A
- PD JE VYPRACOVANÁ PRE ŤELY ZISKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA, V PRÍPADE REALIZÁCIE STAVBY JE NEVYHNUTNÉ DA VYPRACOVA REALIZA ŤU PROJEKT, ŽE REALIZATOR NEDÁ PD VYPRACOVA , PREUKAZUJE SCHOPNOS DIELO ZHOTOVÍ BEZ REALIZA ŤEJ DOKUMENTÁCIE

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP

OZN.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY						POZNÁMKY
			PODLAHY		STENY		STROPY		
0.01	CHODBA	25.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OMIETKA	6	SDK KAZETY	-	KERAMICKÝ SOKEL
0.02	CHODBA / SAT A	29.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OM. + SYNT. NÁTER	6	SDK KAZETY	-	K.SOKEL, S.N. v.-1,2 m
0.03	CHODBA / SAT A	35.31	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OM. + SYNT. NÁTER	6	SDK KAZETY	-	K.SOKEL, S.N. v.-1,2 m
0.04	ÚDRŽBAR	14.70	BETONOVÁ MAZANINA	-	OMIETKA	-	OM. (KLENBY)	-	-
0.05	SKLAD	5.18	PVC	-	OMIETKA	-	OM. (KLENBY)	-	-
0.06	SAT A	34.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OMIETKA	6	SDK KAZETY	-	KERAMICKÝ SOKEL
0.07	SKLAD	9.15	PVC	-	OMIETKA	-	OMIETKA	-	-
0.07a	SKLAD	8.54	PVC	-	OMIETKA	-	OMIETKA	-	-
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	SCHODY : LIATE TERAZZO, PODESTY : PVC / DLAŽBA	5	OMIETKA + SYNTET. NÁTER v. - 1,1 m	6	OMIETKA (KLENBY)	7	KERAMICKÝ SOKEL
0.12	DENNÁ MIESTNOS STUDENTOV	22.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMYVADLOM
0.13	CHEMICKÁ U EB A	37.29	PVC	5	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMYVADLOM
0.14	U EB A	31.97	PVC	5	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMYVADLOM
0.15	CHODBA	6.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OMIETKA	6	SDK KAZETY	-	KERAMICKÝ SOKEL
0.16	KABINET	6.91	PVC	5	OMIETKA	-	SDK KAZETY	-	-
0.17	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	4.44	PVC	5	OMIETKA	-	OM. (KLENBY)	-	-
0.18	REGISTRATÚRNE STREDISKO - ARCHÍV	9.02	PVC	5	OMIETKA	-	OM. (KLENBY)	-	-
0.19	VÝLEVKA	2.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAM. OBKLAD	-	OM. (KLENBY)	-	K. OBKLAD v. - 2,5 m
SPOLU		367.37							

LEGENDA

- VONKAJSIE NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁĽ HR.750mm, 650mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁĽ HR.500mm, 450mm, 350mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIE KY Z PLNÝCH TEHÁĽ HR.150mm, 100mm
- MURIVO / KONSTRUKCIE NA ODPRAVNIENIE (INTERIEROVÉ DVERE VRÁTANE ZÁRUBNÍ A PRAHOV)

UPOZORNENIE

AKÉKO VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRES OVANIE ALEBO ROZNMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ! TENTO PROJEKT JE UR ENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZA ŤU DOKUMENTÁCIU!

PROJEKT / ZDRAVOTNÍK 21. STORO IA - VZDELANOS NA MEDZINÁRODNEJ ÚROVNI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA		SÁDA ISLO / 1 2 3 4 5 6 7 8	
INVESTOR / STREDNÁ ZDRAVOTNICKÁ SKOLA, KUKU INOVA 40, 041 37 KOŠICE		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ	
SO / 01 HLAVNÁ BUDOVA SKOLY		HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ	
POVODNÝ STAV - PÓDORYS 1.PP		AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNÍKOVA Ing. ZUZANA OBORILOVÁ	
VÝKRES / 02 MIERKA / 1:75 FORMÁT / 6 x A4, 297 x 1100 mm		VYPRACOVAL / Bc. DHRUTÍ KHAMBHADIA Ing. ZUZANA OBORILOVÁ	
PROFESIA / ASR STUPE / DSP DÁTUM / 11/2023 REV.02/2025		PE IATKA /	
OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice		+421 911 586 911 oon@oondesign.sk www.oondesign.sk	