



## LEGENDA ÚPRAV - NOVÝ STAV

F1 - RENOVÁCIA OMIETKY NA FASÁDE

F2 - RENOVÁCIA KAMENNÉHO OBKLADU NA FASÁDE

Dx - OZNA ENIE NOVÝCH VÝPL OVÝCH KONSTRUKCIÍ - DVERE

Kx - OZNA ENIE NOVÝCH KLAMPIAR SKÝCH PRVKOV - parapety okien

Ks - OZN. NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV - strešný odkvapový systém

Ox - OZNA ENIE NOVÝCH VÝPL OVÝCH KONSTRUKCIÍ - OKNÁ

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

Vx - OZN. POVRCHOVEJ ÚPRAVY STIEN, vo všetkých chodbách ROHOVÉ LIŠTY v.2m

Px - OZN. NOVÝCH PODLAH

SO - STREŠNÉ KYVNÉ OKNO so spodným ovládaním rozm. 78x140 cm

S - SKLADBA STRECHY - neizateplená as pokrovia - NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA

Z - SKLADBA STRECHY - zateplená as pokrovia - 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 OVERTI POLOHU VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH SIETI, JE NUTNÉ DORZA OCHRANNE PÁSMA A ZABEZPE I OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM POD A POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI
- V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKO VEK SKUTO NOSTI, KTORÉ AKÝMKO VEK SPOSOBOM OVPLYV UJU STATIKU UVEDENEJ KONSTRUKCIE, JE NUTNÉ IHNE KONTAKTOVA STATIKA
- ZMENA DISPOZI NÉHO RIEŠENIA NOSNÉHO SYSTÉMU, KONSTRUK NÉHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONSULTÁCIE SO STATIKOM PRÍPUŠTNÁ
- VZH ADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ AS MÔŽE BY DOTVÁRANA V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPL UJICE RIEŠENIA, KTORÉ MAJÚ DOPAD NA STAVEBNÉ KONSTRUKCIE, PREKONSULTOVA SO SPRACOVATE OM PROJEKTU STATIKY!
- 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 REALIZÁCIÍ STAVBY!
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ V ROZMEDI ±100 mm
- SKUTKOVÝ STAV OBJEKTU BOL SKREŠLENÝ NA ZÁKLADE PD DODANEJ INVESTOROM ("PROJEKT ZAKRESLENIA SKUTKOVÉHO STAVU - SZS, KUKU INOVA 40, KOŠICE" z 06/2017) A NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLIADKY
- EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE SÚ VYKRESLENÉ AJ S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI (OMIETKA, OBKLADY A POD)
- PRI DEMONTÁŽI, VYBÚRANÍ EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ POSTUPOVA TAK, ABY SA O NAJVIAC ZAMEDZILO POŠKODENIU EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ
- V PRÍPADE POŠKODENIA KONSTRUKCIÍ VPLYVOM VLHKOSTI ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV JE POTREBNÉ SANOVA DANE KONSTRUKCIE - ZVOLÍ VHODNÝ TYP SANÁCIE
- VŠETKY VZNIKNUTE TRHLINY A PRASKLINY JE POTREBNÉ SANOVA - ZVOLÍ VHODNÝ TYP SANÁCIE
- PO DEMONTOVANÍ HYDROIZOLÁ NYCH A KLAMPIARSKÝCH KONSTRUKCIÍ JE NUTNÉ STAVBU CHRÁNI PRED POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI ABY ABSENCIOU OCHRANÝCH PROSTRIEDKOV NEDOŠLO K PORUCHÁM OBJEKTU
- V STREŠNÝCH ROVINÁCH PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA ODSTRÁNI I DEMONTOVA VŠETKY POZOSTATKY TECHNICKÝCH ZARIADENÍ A STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ, KTORÉ STRATILI FUNK NOS
- STREŠNÚ KRYTINU VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA DODÁVA VÝROBCA SYSTÉMU - ODVETRÁVACIA A BEZPE NOSTNÉ PRVKY, SNEHOVÉ ZABRANY APOD.
- V PRÍPADE KOLIZIE EXISTUJÚCICH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝMI EXTERIÉROVÝMI KONSTRUKCIAMI JE NUTNÉ KONTAKTOVA DOTKNUTÝCH PROJEKTANTOV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA REALIZA NÚ DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATE A
- PD JE VYPRACOVANÁ PRE Ú ELY ZISKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA, V PRÍPADE REALIZÁCIE STAVBY JE NEVYHNUTNÉ DA VYPRACOVA REALIZA NÝ PROJEKT. V PRÍPADE, ŽE REALIZÁTOR NEDA PD VYPRACOVA , PREUKAZUJE SCHOPNOS DIELO ZHOTVI BEZ REALIZA NEJ DOKUMENTÁCIE

## LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP

OZN.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	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 CHEMICKÁLIÍ	4.44	LIATA PODLAHA	P1	OMIETKA	-	OM. (KLENBY)	-
0.18	REGISTRATÚRNE STREDISKO - ARCHÍV	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

- VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁL HR.750mm, 650mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁL HR.500mm, 450mm, 350mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIE KY Z PLNÝCH TEHÁL HR.150mm, 100mm
- NOVÉ MURIVO / KONSTRUKCIE (interiérové dvere vrátane zártní a prahov)
- PRIE KOVÉ MURIVO z tvárnici YTONG KLASIK hr. 100 mm (599x249x100) NA MUROVACIU MALTU PREDPISANÚ VÝROBCOM

## UPOZORNENIE

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

±0,000 m = podlaha vstupného podlažia je +1,325 m nad úrov ou chodníka v mieste hlavného vstupu do objektu

PROJEKT / <b>ZDRAVOTNÍK 21. STORO IA - VZDELANOS NA MEDZINÁRODNEJ ÚROVNI -</b> <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA</b>	SADA ISLO / 1 2 3 4 5 6 7 8 ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
	HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
INVESTOR / STREDNÁ ZDRAVOTNICKÁ SKOLA, KUKU INOVA 40, 041 37 KOŠICE	AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNIKOVA Ing. ZUZANA OBORILOVA
SO / 01 <b>HLAVNÁ BUDOVA SKOLY</b> OBSAH VÝKRESU / <b>NAVROVANÝ STAV - PÓDORYS 1.PP</b>	VYPRACOVAL / Bc. DHRUTÍ KHAMBHADIA Ing. ZUZANA OBORILOVA
VÝKRES / 09 MIERKA / 1:75 FORMÁT / 6 x A4, 297 x 1100 mm OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice	PROFESIA / ASR STUPE / DSP DÁTUM / 11/2023 REV.02/2025 +421 911 586 911 oon@oondesign.sk www.oondesign.sk