

LEGENDA MIESTNOSTI 2.NP									
OZN.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY				POZNÁMKY		
			PODLAHY	STENY		STROPY			
2.01	CHODBA	14.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OM + SYNT. NÁTER	6	OMIETKA (KLENBY)	7	NÁTER v - 1,2 m
2.02	CHODBA	31.12	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OM + SYNT. NÁTER	6	OMIETKA (KLENBY)	7	NÁTER v - 1,2 m
2.03	PREDŠIE	6.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OM + SYNT. NÁTER	6	SDK KAZETY	-	KERAMICKÝ SOKEL
2.04	KABINET	10.98	PVC	5	OMIETKA	-	SDK KAZETY	-	PVC SOKEL 50mm
2.05	U EB A	42.76	PVC	5	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVADLOM
2.06	U EB A	46.89	PVC	5	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVADLOM
2.07	U EB A	39.37	PVC	5	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVADLOM
2.08	HLAVNÉ SCHODISKO	77.29	SCHODY - LIATE TERAZZO/ DLAŽBA, PODESTY : DLAŽBA	5	OM + SYNT. NÁTER	6	OMIETKA	7	NÁTER v - 1,2 m
2.09	CHODBA	61.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OM + SYNT. NÁTER	6	OMIETKA (KLENBY)	7	NÁTER v - 1,2 m
2.10	CHODBA	15.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OM + SYNT. NÁTER	6	OMIETKA (KLENBY)	7	NÁTER v - 1,2 m
2.11	CHODBA	29.17	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OM + SYNT. NÁTER	6	OMIETKA (KLENBY)	7	NÁTER v - 1,2 m
2.12	KABINET	17.13	LAMINÁT	-	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVADLOM
2.13	KABINET	11.96	LAMINÁT	-	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVADLOM
2.14	WC	2.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	OM (KLENBY)	-	K. OBLAD v - 2,5 m
2.15	U EB A	52.74	PVC	5	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVADLOM
2.16	U EB A	47.57	PVC	5	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVADLOM
2.17	U EB A - PO I TA E	63.81	PVC	5	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVADLOM
2.18	U EB A	43.08	PVC	5	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVADLOM
2.19	U EB A	45.90	PVC	5	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVADLOM
2.20	U EB A	39.17	PVC	5	OMIETKA + K.O.	-	SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVADLOM
2.21	PREDŠIE WC	5.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	OM (KLENBY)	-	K. OBLAD v - 2,5 m
2.22	WC	15.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	OM (KLENBY)	-	K. OBLAD v - 2,5 m
2.23	SCHODISKO	21.17	SCHODY - LIATE TERAZZO/ PODESTY : PVC / DLAŽBA	5	OM + SYNT. NÁTER	6	OMIETKA (KLENBY)	7	NÁTER v - 1,2 m
SPOLU		742.91							

- LEGENDA
- VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO Z PLŇNYCH TEHÁĽ HR.750mm, 650mm

VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLŇNYCH TEHÁĽ HR.500mm, 450mm, 350mm

VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIE. KY Z PLŇNYCH TEHÁĽ HR.150mm, 100mm

MURIVO / KONSTRUKCIE NA ODSTRANENIE
(INTERIEROVÉ DVERE VRÁTANE ZÁRUBNÍ A PRAHOV)

- LEGENDA ÚPRÁV - PŮVODNÝ STAV:
- 1 - ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH A UVO. NENÝCH ASTÍ VONKAJŠEJ OMIETKY Z FASÁDY

2 - O. ISTENIE SOKLA A KAMENNÉHO OBLKADU NA BUDOVE

3 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

4 - DEMONTÁŽ VÝPL. OVÝCH KONSTRUKCII (OKNÁ, DVERE a pod.) VRÁTANE PARAPETOV, PRAHOV A ZÁRUBNÍ - prekedy zabezpe. l. profil poškodeniu, vyspravi. oštenia nadpraha

4a - DEMONTÁŽ MREŽÍ NA OKNÁCH, prebrusy - hrovy nater, po výmene okien osadiť na pôvodné miesto

5 - ODSTRÁNENIE NÁS. APŇVÝCH VESTIEV PODĽAH (KERAMICKÁ DLAŽBA a pod.)

6 - ODSTRÁNENIE POVRCHOVÝCH ÚPRÁV STĚN INTERIERU (OMIETKY, OBLKADY a pod.)

7 - ODSTRÁNENIE POVRCHOVÝCH ÚPRÁV STROPOV INTERIERU (OMIETKY, PODH. ADY a pod.)

8 - VY. ISTENIE PODĽAHY PODKROVIA, ODSTRÁNENIE NEPOTREBNÝCH KONSTRUKCII

9 - O. ISTENIE A OŠETRENIE DREVEJNEJ KONSTRUKCIE KROVU ANTIFUNGICIDNÝM NÁTEROM

10 - DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY A LATOVANIA

11 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BLESKOZVODU

12 - DEMONTÁŽ NEVYUŽÍVANÝCH KAMINOVÝCH TELIES V PODKROVÍ

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

- POZNÁMKY
- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA. POD A. PLATNÝCH STŇA A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH MŇOT A MATERIÁLOV A BOŽP

- PŘED ZA. ATŇM VÝSTAVBY JE POTŘEBNÉ OVĚR. POLOHU VŠETKYCH INŽENIERSKYCH SIETÍ, JE NUTNÉ DŇRŽA. OCHRANNÉ PASMÁ A ZABEZPE. I. OCHRANU SIETÍ PŘED POŠKODENÍM POD A. POŽADAVKŇM SPRÁVCOV SIETÍ

- V PŘÍPADĚ ZISTENIA AKÝCHKO. VEK SKUTO. NOSTI, KTORE AKÝMKO. VEK SPOSOBOM OVPLYV. UJAU STATIKU UVEDENEJ KONSTRUKCIE, JE NUTNÉ IHNE. KONTAKTOVA. STATIKA. ZMĚNA DISPOZ. NEHO ŘEŠENIA NOSNEHO SYSTĚMU, KONSTRUK. NEHO ŘEŠENIA AKO AJ ZMĚNA NAVRHOVANÝCH PŘEVÝVŇ NE, JE BEZ KONZULTÁCE SO STATIKOM PŘUPUSTNA

- VŽH. ADUJ. NA TO, ŽE STAVĚBNIA. AS. MOŽE BY. DOTVÁRANA V PŘEBĚHU REALIZÁCE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMĚNY A DOPL. ÚLOUCE ŘEŠENIA, KTORE MÁJU DOPAD NA STAVEBNIE KONSTRUKCIE, PŘEKONZULTOVA. SO SPRÁVCOVATE. OM PROJEKTU STATIKY

- ROZMĚRY ZÁKLADOV, STROPŇVÝCH A STŘEŠNÝCH KONSTRUKCII V REZE NEMUSIA ZODPOVEDÁ. SKUTO. NĚMU STAVU, NAKO. KO NEBOLA ZHOŇOVĚNA H. BKOVA ANALÝZA

- PROJEKTANT NĚPŘEBĚHU ZODPOVEDNOS. ZA SKUTO. NOSTI ZISTĚNIE SONDAŽOU, ODKRYTÍM KONSTRUKCII PŘI REALIZÁCI STAVBY I

- ROZMĚRY EXISTUJÚCICH KONSTRUKCII V ROZDĚLNÍ 4-100 mm

- SKUTO. KY STAV OBJEKTU BOL. SKŘEŠLENÝ NA ZÁKLADĚ PD. DODANĚJ. INVESTOROM (PROJEKT ZAKŘEŠLENA SKUTO. KYHO STAVU - SZS, KUKU. INŇOVA 40, KOŠICE - 06/2021) A NA ZÁKLADĚ VIZUÁLNĚJ. OBLHĽADKY

- EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE SÚ VÝKRESĽENĚ AJ S POVRCHOVÝMÍ ÚPRÁVAMI (OMIETKA, OBLKADY A. POD.)

- PŘI DEMONTÁŽI, VÝBURANÍ EXISTUJÚCICH KONSTRUKCII POSTUPOVA. TAK, ABY SA. O. NÁVŇAC. ZAMĚŘILO POŠKODĚNÍ EXISTUJÚCICH KONSTRUKCII

- V PŘÍPADĚ POŠKODENIA KONSTRUKCII VPLÝVOM VLHKOŠTI ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV JE POTŘEBNÉ SANŇOVA. DANĚ KONSTRUKCIE - ZVOJU. VHOĐNÝ TYP SANÁČIE

- VŠETKY VZNIKNUTE TRHĽINY A PRÁSKĽINY JE POTŘEBNÉ SANŇOVÁ. - ZVOJU. VHOĐNÝ TYP SANÁČIE

- PD. DEMONTOVANÍM HYKROZDĽA. NÝCH A KLAMPIARSKÝCH KONSTRUKCII JE NUTNÉ STAVBU OCHRÁN. PŘED POVĚTERNOSTNÝM VPLÝVMI ABY ABSENCOU OCHRANNÝCH PROSTŘEDKOV NEDŇŠLO K PORUCHAM OBJEKTU

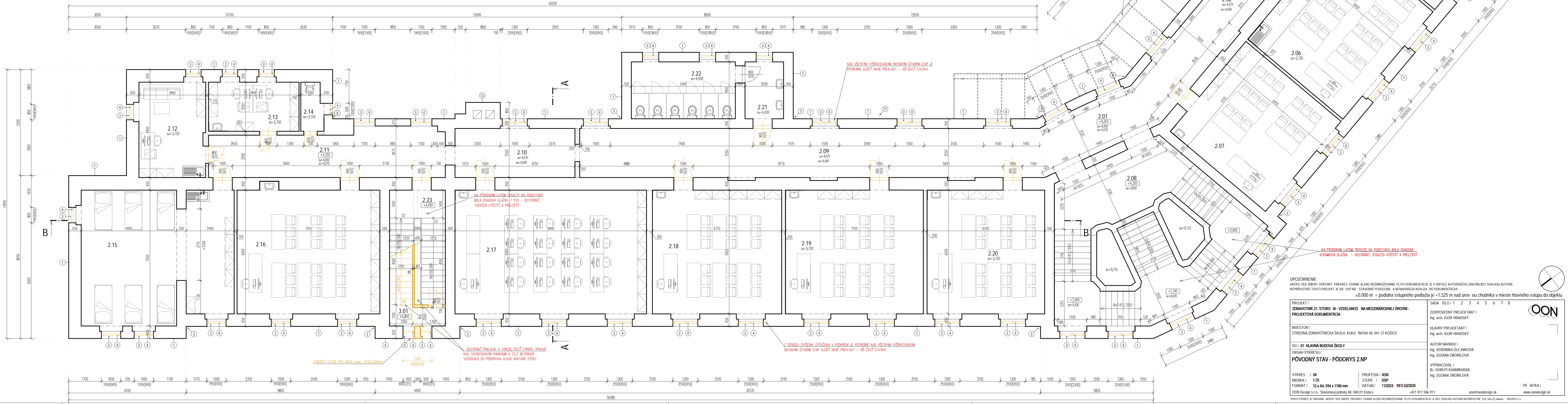
- V STŘEŠNÝCH ROVNÁCH PŘED REALIZÁCOU ZATEPLENIA ODSTRÁN. I. DEMONTŇOVA. VŠETKY POZOSTATKY TECHNICKÝCH ZÁŘADĚNÍ A STAVEBNÝCH KONSTRUKCII, KTORE STRATILU FUNK. NOS

- V PŘÍPADĚ KOLÍŽIE EXISTUJÚCICH POTŘEBNÝCH ROZVODOV S KONVŇNAVHOVANÝMÍ EXTERIEROVÝM KONSTRUKCÍM JE NUTNÉ KONTAKTOVA. DOTOKNUTÝ PROJEKTANTOV

- PROJEKTŇVA DOKUMENTÁCIA SLUŽ. AKO PODKLAD PŘE. VÝDANIE STAVEBNIEHO PŇVOLEHNIA

- PROJEKTŇVA DOKUMENTÁCIA NĚNAHRÁDZA. REALIZA. NU DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÍ ANI DIELSKU DOKUMENTÁCIU DŇDÁVATE. A

- PD. JE VÝPRÁCOVANA PŘE. U. ELY ZISKANIA STAVEBNIEHO PŇVOLEHNIA. V PŘÍPADĚ REALIZÁCE STAVBY JE NEVÝHNUTNĚ DA. VÝPRÁCOVA. REALIZA. NÝ PROJEKT. V PŘÍPADĚ, ŽE REALIZATOR NĚDÁ PD. VÝPRÁCOVA. - PŘEUKÁŽUJE SCHŇPMOS. DIELO ZHOŇOV. BEZ REALIZA. NEJ DOKUMENTÁCIE



UPOZORNĚNIE
AKÝCHO. VEK ZMĚNY, PŘEKRES. OVĚNIE ALEBO ROZDŇOVŇOVANIE TĚJTO DOKUMENTÁCIE. JE V ZÁPLSĚ AUTORSKĚHO ZÁKONA BEZ SOHLÁSU AUTORA
NEPŘÍPUSTNÉ. TENTO PROJEKT JE ÚR. ENÝ NA. STAVEBNIE PŇVOLEHNIE. A NĚNAHRÁDZA REALIZA. NU DOKUMENTÁCIU
±0,000 m = podĽaha vstupného podĽažia je +1,325 m nad úrovn. ou chodníka v mieste Hlavného vstupu do objektu

PROJEKT /
ZDRAVŇVNÍK 21. STORO. IÁ. VZĽEDLANOS. NA MEDZINÁROĐNEJ ÚROVNI -
PROJEKTŇVA DOKUMENTÁCIA

INVESTOR /
STŘEDNIA ZDRAVŇVNICKÁ SKOLA, KUKU. INŇOVA 40, 041 37 KOŠICE

SO / 01. HLAVNÁ BUDŇVA SKOLY
OBSAH VÝKRESU /
PŇVODNÝ STAV - PŇDŇRYS 2.NP

VÝKRES / 04
MĚŘKŇA / 1:75
FŇRMÁT / 12 x A4, 594 x 1100 mm
OON Design s.r.o. Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice

PROFESIA / ASR
STUPE. / DSP
DATUM / 11.02.23
REV. 02/2025

SADA ISĽO / 1 2 3 4 5 6 7 8
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT /
Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
HLAVNÝ PROJEKTANT /
Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
AUTOR NÁVŇHU /
Ing. VERONIKA OLEJNIKOVA
Ing. ZUZANA OBORILŇOVA
VÝPRÁCOVA. /
Bc. DHŇRUTĽ KHAMBHADIA
Ing. ZUZANA OBORILŇOVA

PE. IATKA /
www.oondesign.sk

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. AKÝCHO. VEK ZMĚNY, PŘEKRES. OVĚNIE ALEBO ROZDŇOVŇOVANIE TĚJTO DOKUMENTÁCIE. JE BEZ SOHLÁSU AUTORA NEPŘÍPUSTNÉ. 916. 046.02.08.09. 1802015.2.2.