

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

OZN.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY			POZNAMKY
			PODLAHY	STĚNY	STROPY	
1.01	VONKAJŠIE SCHODISKO	49.00	BETÓN / KAMENNÁ DLAŽBA	-	-	-
1.02	CHODBA	14.79	LIATA PODLAHA	OM + NÁTER	V1 OMIETKA (KLENBY)	C1 NÁTER v - 1.5 m
1.03	CHODBA	31.12	LIATA PODLAHA	OM + NÁTER	V1 OMIETKA (KLENBY)	C1 NÁTER v - 1.5 m
1.04	PREDŠIE	6.25	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA	V2 SDK KAZETY	- KERAMICKÝ SOKEL
1.05	KABINET	10.98	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA	V2 SDK KAZETY	-
1.06	HYGIENICKÝ PRIESTOR	1.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 KERAMICKÝ OKLAD	V3 SDK KAZETY	- K. OKLAD v - 2.5 m
1.07	U. EB. A	41.11	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA	V2 SDK KAZETY	-
1.08	U. EB. A	47.56	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA + K.O.	V2.3 SDK KAZETY	- K.O. ZA UMÝVADLOM
1.09	U. EB. A	38.70	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA + K.O.	V2.3 SDK KAZETY	- K.O. ZA UMÝVADLOM
1.10	HLAVNÉ SCHODISKO	34.75	VY. ISTENÉ + PREBRUSENÉ POVODNÉ LIATE TERAZZO	OM + NÁTER	V1 OMIETKA	C1 NÁTER v - 1.5 m
1.11	PODSCHODIS. PRIESTOR	7.39	LIATA PODLAHA	P1 OM + NÁTER	V1 OMIETKA	C1 NÁTER v - 1.5 m
1.12	ZADVERIE	5.41	LIATA PODLAHA	P1 OM + DR. OKLAD	V1 OMIETKA	C1 DR. OKLAD v - 2.5 m
1.13	VRÁTNICA	4.18	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA	V2 OMIETKA (KLENBY)	C1 -
1.14	SKOLNIK	6.66	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA	V2 OMIETKA (KLENBY)	C1 -
1.15	CHODBA	77.69	LIATA PODLAHA	OM + NÁTER	V1 OMIETKA (KLENBY)	C1 NÁTER v - 1.5 m
1.16	CHODBA	15.15	LIATA PODLAHA	OM + NÁTER	V1 OMIETKA (KLENBY)	C1 NÁTER v - 1.5 m
1.17	CHODBA	21.76	LIATA PODLAHA	OM + NÁTER	V1 OMIETKA (KLENBY)	C1 NÁTER v - 1.5 m
1.18	SKLAD	5.56	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA	V2 SDK KAZETY	-
1.19	KANCELARIA - EKONOMKA	12.39	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA + K.O.	V2.3 SDK KAZETY	- K.O. ZA UMÝVADLOM
1.20	PREDŠIE WC	3.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	- KERAMICKÝ OKLAD	- OMIETKA	- K. OKLAD v - 2.5 m
1.21	WC	1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	- KERAMICKÝ OKLAD	- OMIETKA	- K. OKLAD v - 2.5 m
1.22	WC	1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	- KERAMICKÝ OKLAD	- OMIETKA	- K. OKLAD v - 2.5 m
1.23	PREDŠIE WC	5.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	- KERAMICKÝ OKLAD	- OMIETKA (KLENBY)	- K. OKLAD v - 2.5 m
1.24	WC	12.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	- KERAMICKÝ OKLAD	- OMIETKA (KLENBY)	- K. OKLAD v - 2.5 m
1.24a	WC PRE IMOBILNÝCH	3.06	KERAM. DLAŽBA	P2 KERAMICKÝ OKLAD	V3 OMIETKA (KLENBY)	- K. OKLAD v - 1.5 m
1.25	RIADITE	34.90	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA + K.O.	V2.3 SDK KAZETY	- K.O. ZA UMÝVADLOM
1.26	KANCELARIA	23.05	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA + K.O.	V2.3 SDK KAZETY	- K.O. ZA UMÝVADLOM
1.27	KANCELARIA	22.09	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA + K.O.	V2.3 SDK KAZETY	- K.O. ZA UMÝVADLOM
1.28	KABINET	15.73	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA	V2 SDK KAZETY	-
1.29	U. EB. A	65.16	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA + K.O.	V2.3 SDK KAZETY	- K.O. ZA UMÝVADLOM
1.30	KABINET - KUCHYNKA	16.05	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA + K.O.	V2.3 SDK KAZETY	- K.O. ZA UMÝVADLOM
1.31	ZBOROV. A	71.90	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA	V2 SDK KAZETY	-
1.32	U. EB. A	39.17	LIATA PODLAHA	P1 OMIETKA + K.O.	V2.3 SDK KAZETY	- K.O. ZA UMÝVADLOM
1.33	SCHODISKO	20.44	VY. ISTENÉ + PREBRUSENÉ POVODNÉ LIATE TERAZZO	OM + NÁTER	V1 NOVA OMIETKA (KLENBY)	C1 NÁTER v - 1.5 m
SPOLU (okrem 1.01)		717.92				

LEGENDA ÚPRAV - NOVÝ STAV

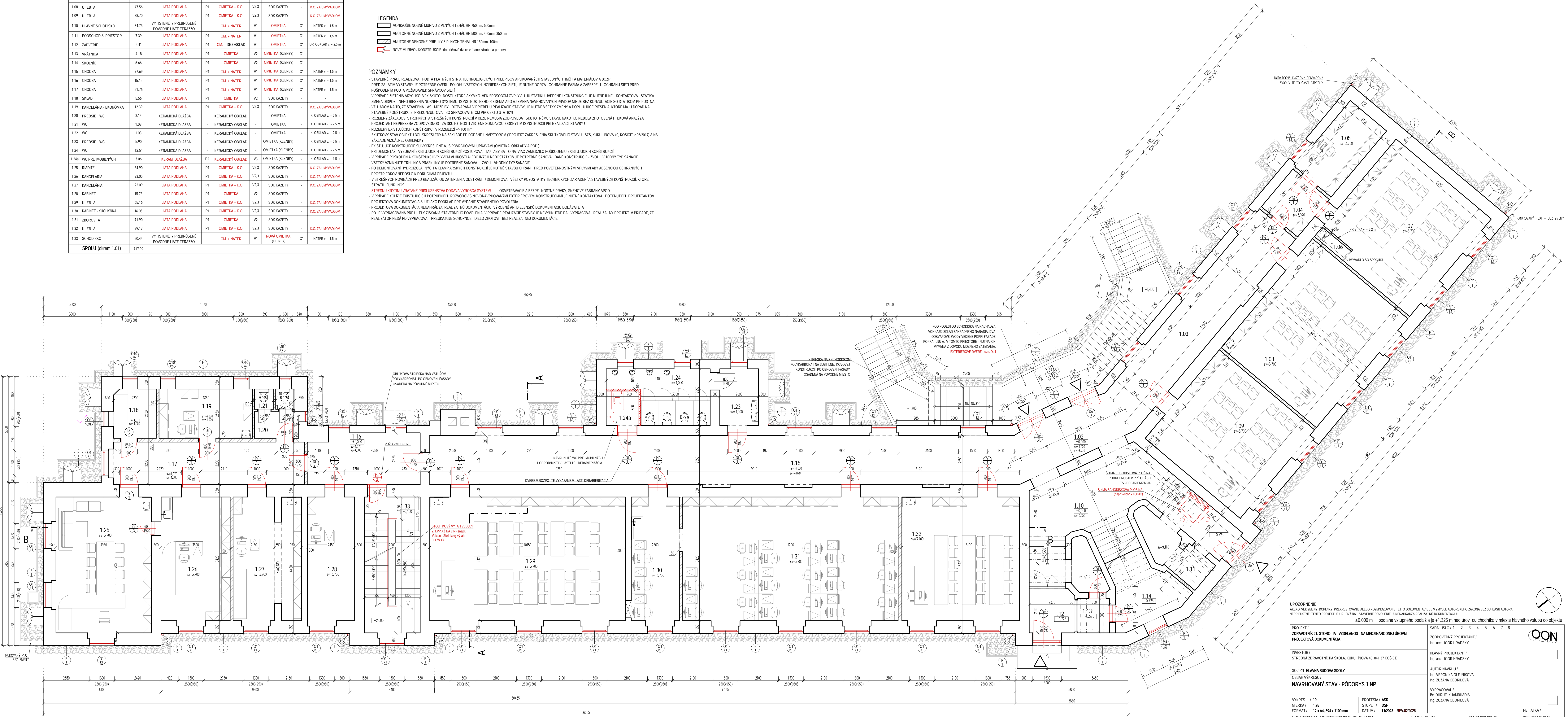
- F1 - RENOVÁCIA OMIETKY NA FASÁDE
F2 - RENOVÁCIA KAMENNÉHO OKLADU NA FASÁDE
Dx - OZNA. ENIE NOVÝCH VÝPL. OVÝCH KONSTRUKCIÍ - DVERE
Kx - OZNA. ENIE NOVÝCH KLAMPIAR. SKÝCH PRVKOV - parapety okien
Ks - OZN. NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV - strešný odkvapový systém
Ox - OZNA. ENIE NOVÝCH VÝPL. OVÝCH KONSTRUKCIÍ - OKNA
Cx - OZN. NOVEJ ŠKLADBY STROPOV (nova ometka, SDK apod.)
Vx - OZN. POVRCHOVEJ ÚPRAVY STIEN, vo všetkých chodbách ROHOVÉ LIŠTY v 2m
Px - OZN. NOVÝCH PODLÁH
SO - STREŠNÉ KYVNÉ OKNO so spodným ovládaním rozm. 78x140 cm
S - SKLADBA STRECHY - neizoleovaná as. pokr. - NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
Z - SKLADBA STRECHY - zateplená as. pokr. - ZATEPLENIE + KRYTINA

LEGENDA

- VONKAJŠIE 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
 NOVE MURIVO / KONSTRUKCIE (interiérové drevo vrátane zárubní a prahov)

POZNAMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA. POD. A PLATNÝCH STĚN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŮT A MATERIÁLŮ A BOŽP.
- PŘED ZA. AŤM VÝSTAVBY JE POTŘEBNÉ OVRĚ. POLOHU VŠETKÝCH INŽENÝRSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DORÁZ. OCHRANNÉ PASMA A ZABEZPE. I. OCHRANU SIETÍ PŘED POSKODENÍM POD. A PODLAŽNÍK. SPRÁVCOV SIETÍ.
- V PŘÍPADĚ ZISTENIA AKÝCHKO VĚK SKUTO. NOSTÍ, KTORE AKYMKO VĚK SPOSOBOM OVPLYV. ÚJO STATIKU UVEDENÉJ KONSTRUKCIE. JE NUTNÉ IHNE. KONTAKTOVA. STATIKA.
- ZMENA DISPOZ. NĚHO ŘEŠENIA NOSNÉHO SYSTÉMU, KONSTR. NĚHO ŘEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKŮ NIE. JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PŘÍPUSTNÁ.
- VZH. ADOM NA TO, ŽE STAVĚBNÁ. AS. MŮŽE BY. DOTVAROVANÁ V PŘEBĚHU REALIZACE STAVBY. JE NUTNÉ VŠETKY ZMĚNY A DŮPL. UJUCE ŘEŠENIA, KTORE MAJU DOPAD NA STAVEBNÉ KONSTRUKCIE, PŘEKONZULTOVA. SO SPRÁVCOVIE. OM. PROJEKTU STATIKY.
- ROZMĚRY ZÁKLADOV, STROPŮCH A STŘEŠNÝCH KONSTRUKCIÍ V REZE NEMUSIA ZODPOVEDA. SKUTO. NĚMU STAVU, NAKO. KO NEBOLA ZHOTOVENÁ H. BROVA ANALÝZA.
- PROJEKTANT NEPŘEBERÁ ZODPOVEDNOS. ZA SKUTO. NOSTÍ ZISTENÉ SONDAŽOU, ODKRYTÍM KONSTRUKCIÍ PŘI REALIZACI STAVBY I.
- ROZMĚRY EXISTUJÍCÍCH KONSTRUKCIÍ V ROZMĚRŮH ± 100 mm.
- SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU BOL. SKREŠLENÝ NA ZÁKLADĚ PO DODANÍ. INVESTOROM (PROJEKT ZAKRESLENA SKUTOČNÉHO STAVU - SES. KUKU. INOVA 40, KOŠICE" z 06/2017) A NA ZÁKLADĚ VIZUÁLNĚJ OBLIKY.
- EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE SÚ VYKRESLENÉ AJ S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI (OMIETKA, OKLADY A POD.).
- PRI DEMONTÁŽI, VYBRANÍ EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ POSTUPOVA. TAK, ABY SA. O. NÁVAC. ZAMEDZILO POSKODENÍ EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ.
- V PŘÍPADĚ POSKODENIA KONSTRUKCIÍ VPL. VYK. VLIKOSTI ALBO INÝCH NEDOSTATKŮ JE POTŘEBNÉ SANOVA. DANÉ KONSTRUKCIE - ZVOU. VHODNÝ TYP SANÁCIE.
- VŠETKY VZNIKNUJE TRUBLINY A PRASKLINY JE POTŘEBNÉ SANOVA. ZVOU. VHODNÝ TYP SANÁCIE.
- PO DEMONTÁŽI TRUBLIN A PRASKLIN JE NUTNÉ STAVBU CHRÁNÍ. PŘED POVĚTERNOSTNÍM VPL. VYMI ABY ABSENDOU OCHRANÝCH PROSTŘEDKŮ NEDOSLO. O PORUCHAM OBJEKTU.
- V STŘEŠNÝCH ROVNÁCH PŘED REALIZACI ZATEPLENIA ODSTRÁNÍ. / DEMONTOVA. VŠETKY POZOSTATKY TECHNIČNÝCH ZARÁDENÍ A STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ, KTORE STRATILI FUNK. NOS.
- STREŠNÚ KRYTINU VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA DODÁVA VÝROBCA SYSTÉMU. - ODVETRAVACIE A BEZPE. NOSTNÉ PRVKY, SNĚHOVÉ ZÁBRANY APOD.
- V PŘÍPADĚ KOLÍŽE. EXISTUJÍCÍCH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝM EXTERIEROVÝM KONSTRUKCIAM JE NUTNÉ KONTAKTOVA. DOTKNUTÝCH PROJEKTANTŮV.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA. REALIZA. NO DOKUMENTACIU, VÝROBNÚ ANI DIEĽSKÚ DOKUMENTACIU DODÁVATE. A.
- P.D. JE VYPRACOVANÁ PŘE O. ELY ZISKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PŘÍPADĚ REALIZACE STAVBY JE NEVYHNUTNÉ DA. VÝPRACOVA. REALIZA. NY PROJEKT. V PŘÍPADĚ, ŽE REALIZATOR NĚDA. PO VÝPRACOVA. - PŘEKUŽUJE SCHOPNOS. DIEĽO ZHOTOV. BEZ REALIZACE. NEJ DOKUMENTÁCIE.



UPOZORNENIE
AKÉHO VĚK ZMĚNY, DŮPLNY, PŘEKRES. OVĚNIE ALBO ROZMNOŽOVANIE TĚJTO DOKUMENTÁCIE. JE V ZPRÍSL. AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SOHLASU AUTORA
NEPŘÍPUSTNÉ! TENTO PROJEKT JE UR. ENY NA. STAVEBNÉ POVOLENIE. A NENAHRAŽA. REALIZA. NO DOKUMENTACIU
±0,000 m = podlažia vslupného podlažia je +1,325 m nad úrov. ou chodníka v mieste hlavného vstupu do objektu

PROJEKT / ZDRAVOTNÍK 21. STORO. IA - VZDELANOS. NA MEDZINÁRODNEJ ÚROVNI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA	SADA ISO / 1 2 3 4 5 6 7 8
INVESTOR / STREDNÁ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA, KUKU. INOVA 40, 041 37 KOŠICE	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
SO / 01 HLAVNÁ BUDOVA ŠKOLY	HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
OBSAH VÝKRESU / NAVRHOVANÝ STAV - PODORYS 1.NP	AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNIČKOVÁ Ing. ZUZANA OBORILOVÁ
VÝKRES / 10 MĚRKA / 1:25 FORMÁT / 12 x A4, 594 x 1100 mm	VYPRACOVÁV. / Bc. DHURŤI KHAMHADIJA Ing. ZUZANA OBORILOVÁ
PROFESIA / ASR STUPE. / DSP DATUM / 11/2023 REV. 02/2025	PE. IATKA /
OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice	oondesign.sk
+421 911 586 911	www.oondesign.sk

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, AKÉHO VĚK ZMĚNY, PŘEKRES. OVĚNIE ALBO ROZMNOŽOVANIE TĚJTO DOKUMENTÁCIE. JE BEZ SOHLASU AUTORA NEPŘÍPUSTNÉ. 01R. 08.02.2024 18:00:15 Z.J.