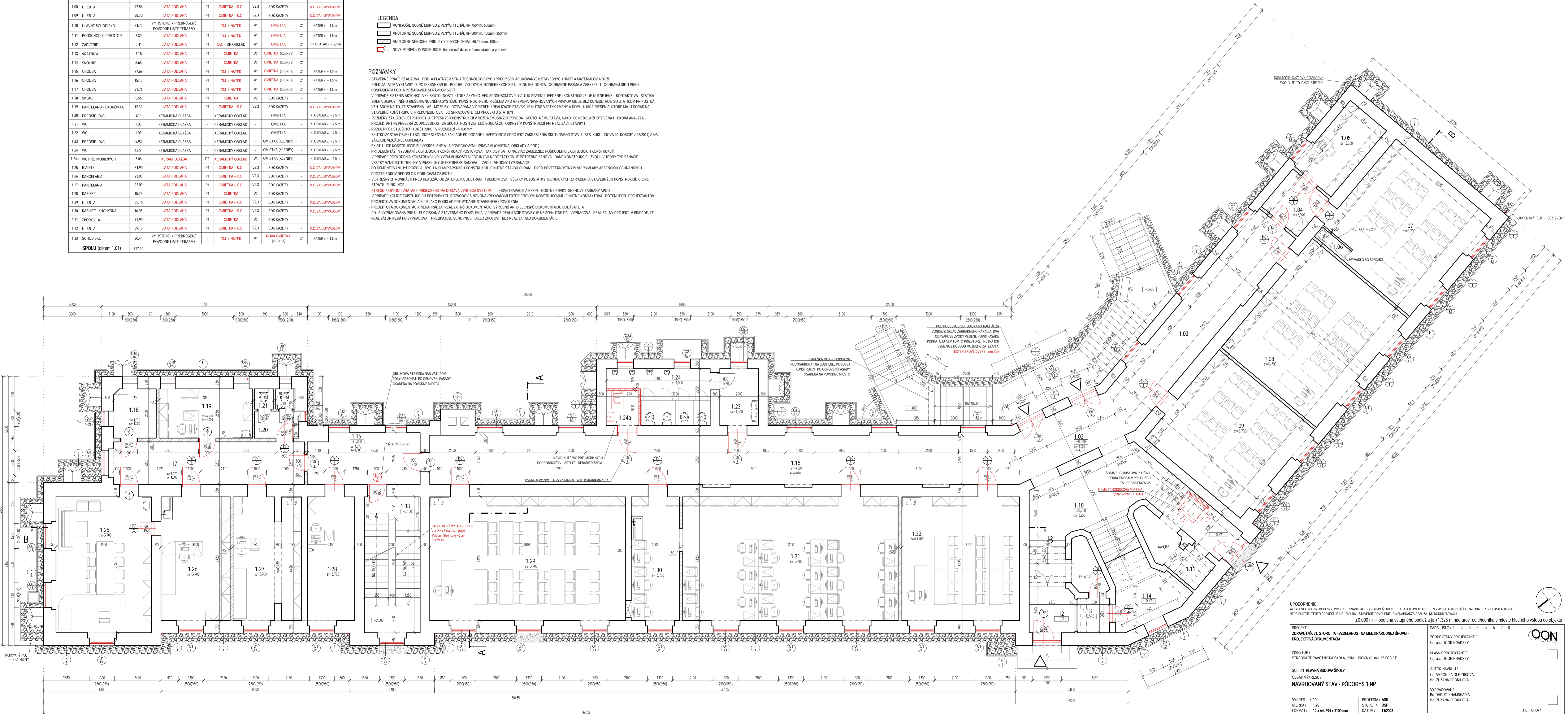


LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP									
OZN.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY			POZNAMKY			
			PODLAHY	STĚNY	STROPY				
1.01	VONKAJŠIE SCHODISKO	49.00	BETÓN / KAMENNÁ DLAŽBA	-	-	-	-	-	-
1.02	CHODBA	14.79	LIATA PODLAHA	P1 OM + NÁTER	V1 OMIETKA (KLENBY)	C1	NÁTER v - 1.5 m		
1.03	CHODBA	31.12	LIATA PODLAHA	P1 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 - 2.2 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 PÓVODNÉ LIATE TERAZZO	-	OM + NÁTER	V1 OMIETKA	C1	NÁTER v - 1.5 m	
1.11	PODSCHODS. 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	P1 OM + NÁTER	V1 OMIETKA (KLENBY)	C1	NÁTER v - 1.5 m		
1.16	CHODBA	15.15	LIATA PODLAHA	P1 OM + NÁTER	V1 OMIETKA (KLENBY)	C1	NÁTER v - 1.5 m		
1.17	CHODBA	21.76	LIATA PODLAHA	P1 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 MOBILNÝCH	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 PÓVODNÉ 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 VYPL. OVÝCH KONSTRUKCIÍ - DVERE
Kx - OZNA. ENIE NOVÝCH KLAMPIAR. SKÝCH PRVKOV - parapety okien
Ks - OZN. NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV - strešný odkvapový systém
Ox - OZNA. ENIE NOVÝCH VYPL. 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 PODLAH
SO - STREŠNÉ KYVNÉ OKNO so spodným ovládaním rozm. 78x140 cm
S - SKLADBA STRECHY - nezaizolovaná - NOVA STREŠNÁ KRYTINA
Z - SKLADBA STRECHY - zaizolovaná - ZATEPLENIE + KRYTINA

LEGENDA
VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO Z PLNYCH TEHÁL HR. 750mm, 650mm
VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNYCH TEHÁL HR. 500mm, 450mm, 350mm
VNÚTORNÉ NOSNÉ PRIE. KY Z PLNYCH TEHÁL HR. 150mm, 100mm
NOVÉ MURIVO / KONSTRUKCIE (interiérové drevo vrátane zárubní a prahov)

POZNAMKY
- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA. POD A PLATNÝCH STŇA A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŇOT A MATERIÁLOV A BOZP
- PRED ZA ATŇU VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERI. POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DORÁZ. OCHRANNÉ PASMÁ A ZABEZPE. I. OCHRANU SIETÍ PRED POSKODENÍM POD A PODLAHAMI SPRÁVOC SIETÍ
- V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKO VEK SKUTO. NOSTÍ, KTORÉ AKYMKO VEK SPOSOBOM OVPLYV. ÚJO STATIKU UVEDENÉJ KONSTRUKCIE, JE NUTNÉ HNE. KONTAKTOVA. STATIKA
- ZMENA DISPOZ. NĚHO RIEŠENIA NOSNÉHO SYSTÉMU, KONSTR. NĚHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PRÍPUŠTNÁ
- VZH. ADOM NA TO, ŽE STAVENÁ. AS. MÔŽE BY. DOTVAROVANÁ V PRÍBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPL. ÚJUCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJU DOPAD NA STAVEBNÉ KONSTRUKCIE, PREKONZULTOVA. SO SPRACOVANÍM OM. PROJEKTU STATIKY
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPŇOV A STREŠNÝCH KONSTRUKCIÍ V REZE NEMUSIA ZODPOVEDA. SKUTO. NĚMU STAVU, NAKO. KO NEBOLA ZHOTOVENÁ H. BROVIA ANALÝZA
- PROJEKTANT NEPREBERÁ ZODPOVEDNOS. ZA SKUTO. NOSTÍ ZISTENÉ SONDAŽOU, ODKRYTÍM KONSTRUKCIÍ PRI REALIZÁCII STAVBY
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ V ROZMEDIÍ ± 100 mm
- SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU BOL. SKREŠLENÝ NA ZÁKLADE PO ODODANÍ INVESTOROM (PROJEKT ZAKREŠLENA SKUTOČNÉHO STAVU - SES. KUKU. INOVA 40, KOŠICE" z 06/2017) A NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBLIJKY
- EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE SÚ VYKREŠLENÉ AJ S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI (OMIETKA, OKLADY A POD.)
- PRI DEMONTÁŽI, VYBRANÍ EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ POSTUPOVA. TAK, ABY SA. O NÁVAC. ZAMEDZILO POSKODENÍU EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ
- V PRÍPADE POSKODENIA KONSTRUKCIÍ VPLYVOM VLAHNOTY ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV JE POTREBNÉ SANOVA. DANÉ KONSTRUKCIE - ZVOU. VHODNÝ TYP SANÁCIE
- VŠETKY VÝZNIMNÉ TRIEBULINY A PRASKLINY JE POTREBNÉ SANOVA. ZVOU. VHODNÝ TYP SANÁCIE
- PO DEMONTOVANÍ HYDROIZOL. NÝCH A KLAMPIARSKÝCH KONSTRUKCIÍ JE NUTNÉ STAVBU CHRÁNI. PRED POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI ABY ABSENDOU OCHRANÝCH PROSTRÉDKOV NEDOSLO K PORUCHAM OBJEKTU
- V STREŠNÝCH ROVNÁCH PRED REALIZACIOU ZATEPLENIA ODSTRÁNI. / DEMONTOVA. VŠETKY POZOSTATKY TECHNIKÝCH ZARIADENÍ A STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ, KTORÉ STRATILI FUNK. NOS
- STREŠNÚ KRYTINU VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA ODŇAVIA VÝROBCA SYSTÉMU - ODVETRAVACIE A BEZPE. NOSTNÉ PRVKY, SNĚHOVÉ ZÁBRANY APOD.
- V PRÍPADE KOLÍŽIE EXISTUJÚCICH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝMI EXTERIEROVÝMI KONSTRUKCIAMI JE NUTNÉ KONTAKTOVA. DOTKNUTÝCH PROJEKTANTOV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA. REALIZ. NO DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU DOŇAVATE. A
- P. JE VYPRACOVANÁ PRE O. ELY ZISKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE REALIZÁCIE STAVBY JE NEVYHNUTNÉ DA. VÝPRACOVA. REALIZ. NÝ PROJEKT. V PRÍPADE, ŽE REALIZATOR NĚDA PO VÝPRACOVA. - PREUKÁŽIJE SCHOPNOS. DIELO ZHOTOV. BEZ REALIZÁCIE. NĚJ DOKUMENTÁCIE



UPOZORNENIE
AKOŽO VĚK ZMENI. DOPLNKY, PREKRES. OVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TĚJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZÁPISLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SOHLASU AUTORA
NEPRÍPUŠTNÝ TENTO PROJEKT JE ÚR. ENÝ NA. STAVEBNÉ POVOLENIE. A NĚNAHRAŽA. REALIZ. NO DOKUMENTÁCIU
±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 HRADESKÝ
SO / 01 HLAVNÁ BUDOVA ŠKOLY	HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADESKÝ
OBSAH VÝKRESU / NAVRHOVANÝ STAV - PODORYS 1.NP	AUTOR NAVRNU / Ing. VERONIKA OLEJNIKOVA Ing. ZUZANA OBORILOVA
VÝKRES / 10 MĚRKA / 1:25 FORMÁT / 12 x A4, 594 x 1100 mm	VÝPRACOVANÝ / Bc. DHURŇI KHAMHADIJA Ing. ZUZANA OBORILOVA
PROFESIA / ASR STUPE. / DSP DATUM / 11/2023	PE. IATKA /

OON Design s.r.o. Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice +421 911 586 911 oon@oondesign.sk www.oondesign.sk

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, AKOŽO VĚK ZMENI. DOPLNKY, PREKRES. OVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TĚJTO DOKUMENTÁCIE JE BEZ SOHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ. 01R_01L2_01kresna_1802015.Z.2.