

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP									
OZN.	POPS MIESTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY				POZNÁMKY		
			PODLAŽY	STĚNY	STROPY				
1.01	VONKÁJSJE SCHODISKO	49.00	BETON / KAMENNA DLAŽBA	-	-	-	-	-	-
1.02	CHODBA	14.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	5 OM + SYNT. NÁTER	6 OMETKA (KLENBY)	7	NÁTER v - 1,2 m	-	-
1.03	CHODBA	31.12	KERAMICKÁ DLAŽBA	5 OM + SYNT. NÁTER	6 OMETKA (KLENBY)	7	NÁTER v - 1,2 m	-	-
1.04	PŘEDSÍE	6.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	SDK KAZETY	-	KERAMICKÝ SOKEL	-	-
1.05	KABINET	10.98	PVC	5 OMETKA	6 SDK KAZETY	-	-	-	-
1.06	HYGIENICKÝ PŘESTOR	1.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	5 KERAM. OBKLAD	6 SDK KAZETY	-	K. OBKLAD v - 2,2 m	-	-
1.07	U EB A	41.11	PVC	5 OMETKA	6 SDK KAZETY	-	-	-	-
1.08	U EB A	47.56	PVC	5 OMETKA + K.O.	6 SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVAČIOM	-	-
1.09	U EB A	38.70	PVC	5 OMETKA + K.O.	6 SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVAČIOM	-	-
1.10	HLAVNÉ SCHODISKO	34.75	SCHODY - LIATE TERAZZOY DLAŽBA, PODESTY: DLAŽBA	5 OM + SYNT. NÁTER	6 OMETKA	7	NÁTER v - 1,2 m	-	-
1.11	PODSCHODIS. PŘESTOR	7.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	5 OM + SYNT. NÁTER	6 OMETKA	7	NÁTER v - 1,2 m	-	-
1.12	ZÁDVERIE	5.41	KERAMICKÁ DLAŽBA	5 OM + DŘEV. OBKLAD	6 OMETKA	7	DR. OBKLAD v - 2,5 m	-	-
1.13	VŘATNICA	4.18	PVC	5 OM + DŘEV. OBKLAD	6 OMETKA (KLENBY)	7	DR. OBKLAD v - 1,2 m	-	-
1.14	SKOLNIK	6.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	5	OMETKA	7	KERAMICKÝ SOKEL	-	-
1.15	CHODBA	77.69	KERAMICKÁ DLAŽBA	5 OM + SYNT. NÁTER	6 OMETKA (KLENBY)	7	NÁTER v - 1,2 m	-	-
1.16	CHODBA	15.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	5 OM + SYNT. NÁTER	6 OMETKA (KLENBY)	7	NÁTER v - 1,2 m	-	-
1.17	CHODBA	21.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	5 OM + SYNT. NÁTER	6 OMETKA (KLENBY)	7	NÁTER v - 1,2 m	-	-
1.18	SKLAD	5.56	PVC	5 OMETKA	6 SDK KAZETY	-	PVC SOKEL 50mm	-	-
1.19	KANCELARIA - EKONOMKA	12.39	PVC	5 OMETKA + K.O.	6 SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVAČIOM	-	-
1.20	PŘEDSÍE WC	3.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	OMETKA	-	K. OBKLAD v - 2,5 m
1.21	WC	1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	OMETKA	-	K. OBKLAD v - 2,5 m
1.22	WC	1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	OMETKA	-	K. OBKLAD v - 2,5 m
1.23	PŘEDSÍE WC	5.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	OMETKA (KLENBY)	-	K. OBKLAD v - 2,5 m
1.24	WC	15.93	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	OMETKA (KLENBY)	-	K. OBKLAD v - 2,5 m
1.25	RIADITE	34.90	PVC	5 OMETKA + K.O.	6 SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVAČIOM	-	-
1.26	KANCELARIA	23.05	PVC	5 OMETKA + K.O.	6 SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVAČIOM	-	-
1.27	KANCELARIA	22.99	PVC	5 OMETKA + K.O.	6 SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVAČIOM	-	-
1.28	KABINET	15.73	PVC	5 OMETKA	6 SDK KAZETY	-	-	-	-
1.29	U EB A	65.16	PVC	5 OMETKA + K.O.	6 SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVAČIOM	-	-
1.30	KABINET - KUCHYNKA	16.05	PVC	5 OMETKA + K.O.	6 SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVAČIOM	-	-
1.31	ZBOROV A	71.90	PVC	5 OMETKA	6 SDK KAZETY	-	-	-	-
1.32	U EB A	39.17	PVC	5 OMETKA + K.O.	6 SDK KAZETY	-	K.O. ZA UMÝVAČIOM	-	-
1.33	SCHODISKO	20.44	SCHODY - LIATE TERAZZOY, PODESTY: PVC / DLAŽBA	5 OM + SYNT. NÁTER	6 OMETKA (KLENBY)	7	NÁTER v - 1,2 m	-	-
SPOLU (okrem 1.01)		718.28							

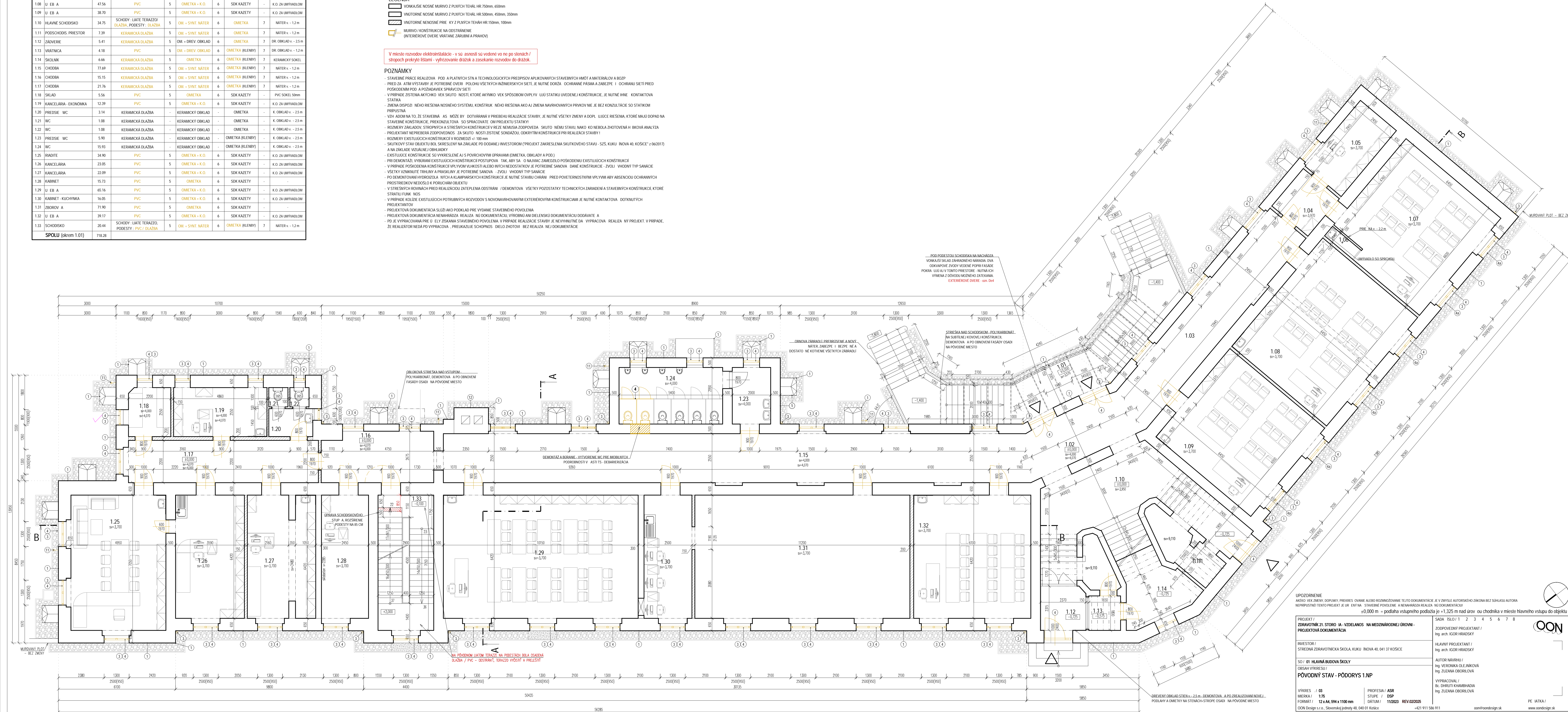
- LEGENDA ÚPRAV - PÓVODNY STAV:
- 1 - ODBRÁNENIE NESÚROZNYCH A UVO NENÝCH ASTI VONKÁJSJEJ OMETKY Z FASADY
 - 2 - O ISTEINIE SKOLA A KAMENNEHO OBKLADU NA BUDOVE
 - 3 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV
 - 4 - DEMONTÁŽ VÝPL OVÝCH KONSTRUKCII (OKNÁ, DVERE a pod.) VŘATANE PARAPETOV, PRAHOV A ZÁRUBNÍ - prekklady zabezpe í proti poškodeniu, vyspravi oslenia nadpražia
 - 4a - DEMONTÁŽ MREŽI NA OKNÁCH, prebrúsi -noy náter, po výmene okien osadi na pôvodné miesto
 - 5 - ODBRÁNENIE NÁS APNÝCH VRSTVIEV PODLAH (KERAMICKÁ DLAŽBA a pod.)
 - 6 - ODBRÁNENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN INTERIERU (OMETKY, OBKLADY a pod.)
 - 7 - ODBRÁNENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPOV INTERIERU (OMETKY, PODI ADY a pod.)
 - 8 - VY ISTEINIE PODLAHY PODKROVIA, ODBRÁNENIE NEPOTREBNÝCH KONSTRUKCII
 - 9 - O ISTEINIE A OSETRENIE DREVENEJ KONSTRUKCIE KROVU ANTIFUNGICIDNÝM NÁTEROM
 - 10 - DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY A LATOVANIA
 - 11 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BLESKOVODU
 - 12 - DEMONTÁŽ NEVYUŽÍVANÝCH KOMINOVÝCH TELIES V PODKROVÍ

- LEGENDA
- VONKÁJSJE NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁL HR 750mm, 650mm
 - VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁL HR 500mm, 450mm, 350mm
 - VNÚTORNÉ NEKOSNÉ PRIE KY Z PLNÝCH TEHÁH HR 150mm, 100mm
 - ▨ MURIVO / KONSTRUKCIE NA ODBRÁNENIE (INTERIEROVÉ DVERE VŘATANE ZÁRUBNÍ A PRAHOV)

V mieste rozvodov elektrónstálie - v sú asnosti sú vedené vo ne po stenách / stropoch prekryté íšíami - vyřezávanie drážok a zasakanie rozvodov do drážok.

POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA POD A PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŮT A MATERIÁLOV A BOŽP
- PŘED ZA ÁTÍM VÝSTAVBY JE POTŘEBNÉ DIVER POLOHU VŠETKYCH INŽENÝRSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DORÁ OCHRANNE PÁSKA A ZABEZPE Í OCHRANU SIETI PŘED POŠKODENÍM POD A POŽADAVIEK SPRÁVCOV SIETI
- V PŘÍPADĚ ZISTENIA AKYCHKO VEK SKUTO NOSTÍ, KTORÉ AKYMKO VEK SPOSOBOM OVPLYV UJU STATIKU UVEDENEJ KONSTRUKCIE, JE NUTNÉ IHNE KONTAKTOVA STATIKA
- ZMENÁ DISPOZÍ NEHO ŘEŠENIA NOSNÉHO SYSTÉMU, KONSTRUK NEHO ŘEŠENIA AKO AJ ZMENÁ NAVRHOVANÝCH PRVKOV NE JE, BEZ KONSULTÁCIE SO STATIKOM PŘÍPUŠTNÁ
- VÝH ÁDOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ AS MOŽE BY DOTVÁRANA V PŘEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPL UJACE ŘEŠENIA, KTORÉ MAJU DOPAD NA STAVEBNÉ KONSTRUKCIE, PŘEKONÁTOVA SO SPRÁVČATE OM PROJEKTU STATIKY
- ROZMĚRY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STŘEŠNÝCH KONSTRUKCII V ŘEZE NEMUSÍ ZODPOVĚDÁ SKUTO NĚMU STAVU, NAKO KO NEBOLA ZHOTOVENÁ H BKOVÁ ANALÝZA
- PROJEKTANT NĚPŘEBĚRÁ ZODPOVEDNOS ZA SKUTO NOSTI ZISTENÉ SONDAŽOU, ODKRYTÍM KONSTRUKCII PŘI REALIZÁCII STAVBY I
- ROZMĚRY EXISTUJÍCÍCH KONSTRUKCII V ROZŘEZU H +100 mm
- SKUTKOVÝ STAV OBJEKTU BOL SROVNÁLENÝ NA ZÁKLADĚ PO DODANÉJ INVESTOROM (PROJEKT ZAKRESLENA SKUTKOVÉHO STAVU - SZS, KUKU INOVA 40, KOŠICE / 2062017) A NA ZÁKLADĚ VIZUÁLNÍH OBKLADKY
- EXISTUJÍCIE KONSTRUKCIE SÚ VÝKRESLENÉ AJ S POVRCHOVÝM ÚPRAVAMI (OMETKA, OBKLADY A POD)
- PŘI DEMONTÁŽI, VÝBĚRUHÍ EXISTUJÍCÍCH KONSTRUKCII POSTUPOVA TAK, ABY SA O NÁJNAC ZÁMĚDLO POŠKODENÍU EXISTUJÍCÍCH KONSTRUKCII
- V PŘÍPADĚ POŠKODENIA KONSTRUKCII VPLYVOM VLHOKOSTI ALEBO NYCH NEDOSTATKOV JE POTŘEBNÉ SANOVA DANE KONSTRUKCIE - ZVOU VHODNÝ TYP SANÁCIE
- VŠETKY VÝZNAMITÉ TEHLUVY A PRÁSKLUVY JE POTŘEBNÉ SANOVA ZVOU VHODNÝ TYP SANÁCIE
- PO DEMONTÁŽI HYDROIZOLÁ NYCH A KLAMPIARSKÝCH KONSTRUKCII JE NUTNÉ STAVBU CHRÁNÍ PŘED POKYTERNOSTNÝM VPLYVMI ABY ABSENCOU OCHRANÝCHÝCH PROSTŘEDKOV NEDOSLO K PORUCHÁM OBJEKTU
- V STŘEŠNÝCH ROVNACÍCH PŘED REALIZÁCIÍ ZATEPLENIA ODBRÁNÍ / DEMONTOVA VŠETKY POZOSTATKY TECHNIKÝCH ZÁŘADENÍ A STAVEBNÝCH KONSTRUKCII, KTORÉ STAVUJÍ FUNK NOS
- V PŘÍPADĚ KOLÍZE EXISTUJÍCÍCH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝM EXTERIEROVÝM KONSTRUKCÁM JE NUTNÉ KONTAKTOVA DOTYKNUTÝCH PROJEKTANTOV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PŘE VÝDANIE STAVEBNÉHO PŮVOLENA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA REALIZA NU DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÍ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATE A
- PO JE VÝPRACOVÁNA PŘE U ELY ZISKANÁ STAVEBNÉHO PŮVOLENA. V PŘÍPADĚ REALIZÁCIE STAVBY JE NEVÝHRAJNÉ DA VÝPRACOVA REALIZA NY PROJEKT. V PŘÍPADĚ, ŽE REALIZATOR NEDA PO VÝPRACOVA, PŘEKUŽUJE SCHOPNOS DIELO ZHOTOVÍ BEZ REALIZA NEJ DOKUMENTÁCIE



UPOZORNĚNÍ

AKYHO VĚK ZMENY, DOPPLNY, PŘEKRES, OVÁNIE ALEBO ROZDROZOVÁNIE TĚJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZÁPISLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SOHLASU AUTORA NEPŘÍPUŠTNÉ TENTO PROJEKT JE UR ENÝ NA STAVEBNÉ PŮVOLENIE A NENAHRAŽA REALIZA NU DOKUMENTÁCIU

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

PROJEKT / ZDRAVOTNÍK 21. STORO IA - VĚZELANOS NA MEDZINÁRODNEJ ÚROVNI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA	SADA ÍSLO / 1 2 3 4 5 6 7 8
INVESTOR / STŘEDNÁ ZDRAVOTNICKÁ SKOLA, KUKU INOVA 40, 041 37 KOŠICE	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADESKÝ
SO / 01 HLAVNÁ BUDOVA SKOLY	HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADESKÝ
OBSAH VÝKRESU / PŮVODNÝ STAV - PŮDORYS 1.NP	AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNÍKOVÁ
VÝKRES / 03	VÝPRACOVÁ / Bc. OHRUŤI KHAMBRÁDIA
INTERIEV / 1.25	STUPE / DSP
FORMÁT / 12 x A4, 594 x 1100 mm	DATUM / 11/2023 REV. 02/2025
OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice	+421 911 586 911 oon@roundesign.sk

PE ÍATKA /

www.roundesign.sk