

LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP

OZN.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	POVRCHY	STĚNY	STŘOPY	POZNAMKY	
1.01	VONKAJŠIE SCHODISKO	49.00	BETON / KAMENNÁ DLAŽBA	-	-	-	-	
1.02	CHODBA	14.79	LIATA PODLAHA	P1	OM + NÁTER	V1	OMETKA (KLENBY) C1	
1.03	CHODBA	31.12	LIATA PODLAHA	P1	OM + NÁTER	V1	OMETKA (KLENBY) C1	
1.04	PREDSE	6.25	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA	V2	SDK KAZETY - KERAMICKÝ SOKEL	
1.05	KABINET	10.98	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA	V2	SDK KAZETY -	
1.06	HYGIENICKÝ PRIESTOR	1.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBLAD	V3	SDK KAZETY - K. OBLAD v. - 2,5m	
1.07	U EB A	41.11	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA	V2	SDK KAZETY -	
1.08	U EB A	47.56	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA + K.O.	V2,3	SDK KAZETY - K.O. ZA UMPYADLOM	
1.09	U EB A	38.70	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA + K.O.	V2,3	SDK KAZETY - K.O. ZA UMPYADLOM	
1.10	HLAVNÉ SCHODISKO	34.75	VY ISTENÉ + PREBRUSENÉ POVODNÉ LIATE TERAZZO	-	OM + NÁTER	V1	OMETKA C1	
1.11	PODSCHODS. PRIESTOR	7.39	LIATA PODLAHA	P1	OM + NÁTER	V1	OMETKA C1	
1.12	ZÁDVERIE	5.41	LIATA PODLAHA	P1	OM - DR. OBLAD	V1	OMETKA C1	
1.13	VŔATNICA	4.18	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA	V2	OMETKA (KLENBY) C1	
1.14	SKOLNIK	6.66	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA	V2	OMETKA (KLENBY) C1	
1.15	CHODBA	77.69	LIATA PODLAHA	P1	OM + NÁTER	V1	OMETKA (KLENBY) C1	
1.16	CHODBA	15.15	LIATA PODLAHA	P1	OM + NÁTER	V1	OMETKA (KLENBY) C1	
1.17	CHODBA	21.76	LIATA PODLAHA	P1	OM + NÁTER	V1	OMETKA (KLENBY) C1	
1.18	SKLAD	5.56	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA	V2	SDK KAZETY -	
1.19	KANCELARIA - EKONOMKA	12.39	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA + K.O.	V2,3	SDK KAZETY - K.O. ZA UMPYADLOM	
1.20	PREDSE WC	3.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	OMETKA - K. OBLAD v. - 2,5m	
1.21	WC	1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	OMETKA - K. OBLAD v. - 2,5m	
1.22	WC	1.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	OMETKA - K. OBLAD v. - 2,5m	
1.23	PREDSE WC	5.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBLAD	-	OMETKA (KLENBY) - K. OBLAD v. - 2,5m	
1.24	WC PRE IMBILNYCH	3.06	KERAM. DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OBLAD	V3	OMETKA (KLENBY) - K. OBLAD v. - 2,5m	
1.25	RADITE	34.90	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA + K.O.	V2,3	SDK KAZETY - K.O. ZA UMPYADLOM	
1.26	KANCELARIA	23.05	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA + K.O.	V2,3	SDK KAZETY - K.O. ZA UMPYADLOM	
1.27	KANCELARIA	22.09	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA + K.O.	V2,3	SDK KAZETY - K.O. ZA UMPYADLOM	
1.28	KABINET	15.73	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA	V2	SDK KAZETY -	
1.29	U EB A	65.16	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA + K.O.	V2,3	SDK KAZETY - K.O. ZA UMPYADLOM	
1.30	KABINET - KUCHYNKA	16.05	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA + K.O.	V2,3	SDK KAZETY - K.O. ZA UMPYADLOM	
1.31	ZBOROV A	71.90	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA	V2	SDK KAZETY -	
1.32	U EB A	39.17	LIATA PODLAHA	P1	OMETKA + K.O.	V2,3	SDK KAZETY - K.O. ZA UMPYADLOM	
1.33	SCHODISKO	20.44	VY ISTENÉ + PREBRUSENÉ POVODNÉ LIATE TERAZZO	-	OM + NÁTER	V1	NOVÁ OMETKA (KLENBY) C1	
SPOLU (okrem 1.01)		717.92						

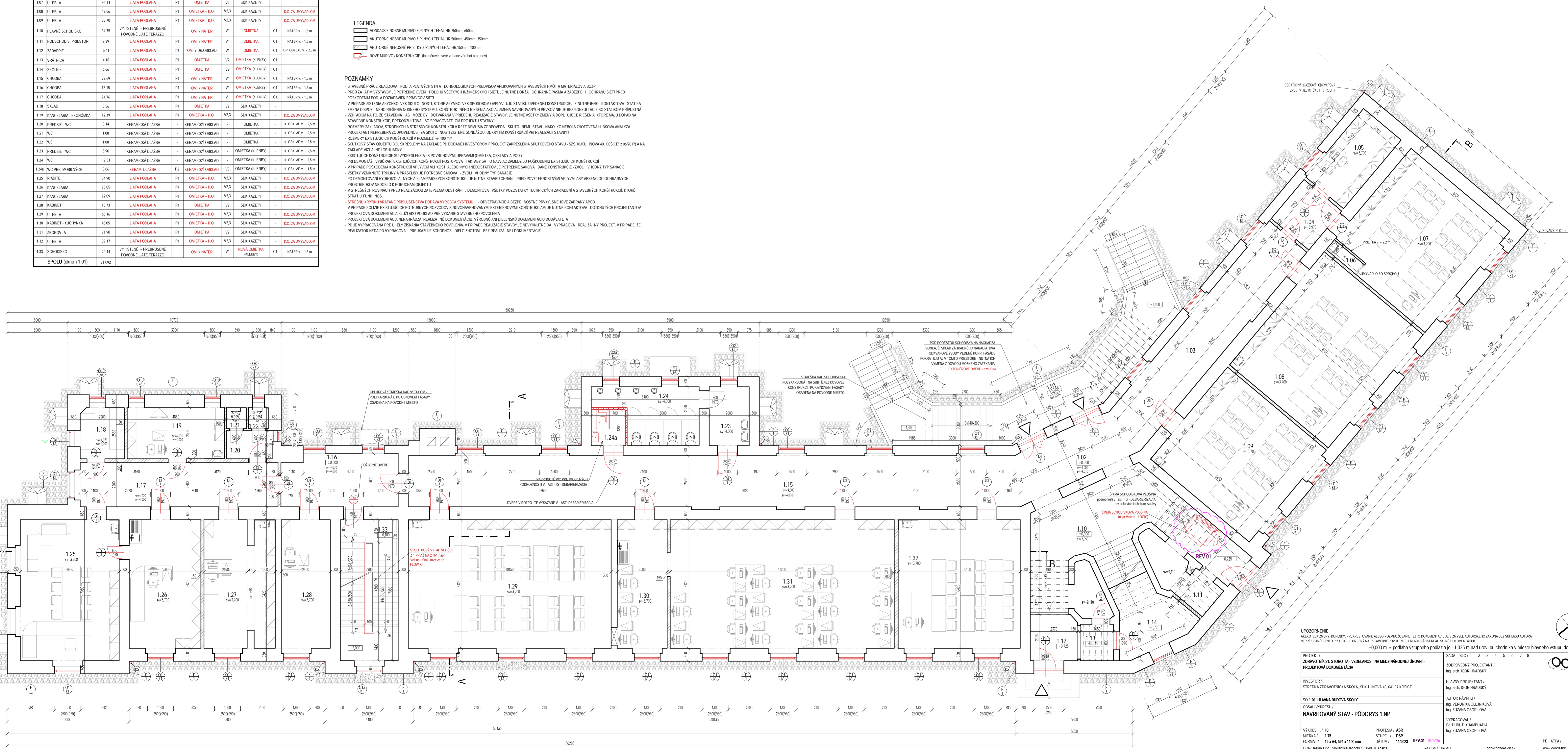
LEGENDA ÚPRAV - NOVÝ STAV

- F1 - RENOVÁCIA OMETKY NA FASÁDE
- F2 - RENOVÁCIA KAMENNÉHO OBLADU NA FASÁDE
- Dx - OZNA ENIE NOVÝCH VYPL. OVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVĚRE
- kx - OZNA ENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - parapety okien
- kS - OZNA NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV - strešný odkvapový systém
- Ox - OZNA ENIE NOVÝCH VYPL. OVÝCH KONŠTRUKCIÍ - OKNA
- Cx - OZNA NOVEJ ŠKLADBY STŘOPOV (nova ometka, SDK apod.)
- Vx - OZNA POVRCHOVEJ ÚPRAVY STĚN, vo všetkých chodbach ROHOVÉ LIŠTY v.2m
- Px - OZNA NOVÝCH PODLÁH
- SO - STREŠNÉ KYVNÉ OKNO so spodným ovládaním rozm. 78x140 cm
- S - SKLADBA STRECHY - nezateplená as. pokr. - NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- Z - SKLADBA STRECHY - zateplená as. pokr. - ZATEPLENIE + KRYTINA

- LEGENDA
- ☐ VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO Z PLYNÝCH TEHÁL HR. 750mm, 650mm
 - ☐ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLYNÝCH TEHÁL HR. 500mm, 450mm, 350mm
 - ☐ VNÚTORNÉ NOSNÉ PŘIEKY Z PLYNÝCH TEHÁL HR. 150mm, 100mm
 - ☐ NOVÉ MURIVO / KONŠTRUKCIE (interierové drevo vrátane zárubní a prahov)

POZNAMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA POD A PLATNYCH STŇA A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŇT A MATERIÁLOV A BOŽP
- PŘED ZA ATŇM VÝSTAVBY JE POTŘEBNÉ OVRĚ POLOHU VŠETKYCH INŽENÝRSKYCH SĚTÍ, JE NUTNÉ DORÁZ OCHRANNÉ PASMA A ZABEZPEĚ I OCHRANU SĚTI PŘED POSKODENÍM POD A POŽÁRNÝM SPRÁVOVÝM SĚTÍ
- V PŘÍPADĚ ZISTENIA AKÝCHKO VEK SKUTO. NŇSTI, KTORE AKYMKO VEK SPOSOBOM OVPLYV. ÚJO STATIKU UVEDENIE KONŠTRUKCIE, JE NUTNÉ HNE. KONTAKTOVA. STATIKA
- ZMENA DISPOZ. NĚHO RĚŠENIA NOSNĚHO SYSTĚMU, KONSTR. NĚHO RĚŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NĚ JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PŘEPŮSTNA
- VŽH. ADŇM NA TU, ŽE STAVĚBNÁ. AS. MŇZE BY. DOTVÁRANA V PŘEBĚHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMĚNY A DOPL. ÚLOŽE RĚŠENIA, KTORE MAJU DOPAD NA STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE, PŘEKONŠTOVA. SO SPRÁVOVÁCE. OM. PROJEKTU STATIKY
- ROZMĚRY ZÁKLADOV, STŘOPNYCH A STŘESNYCH KONŠTRUKCIÍ V RĚZE NEMUSIA ZODPOVEDA. SKUTO. NĚMU STAVU, NAKO. KO NEBOLA ZHOTOVENÁ H. BROVA ANALÝZA
- PROJEKTANT NEPŘEBĚRÁ ZODPOVEDNOS. ZA SKUTO. NŇSTI ZISTENÉ SONDÁŽOU, ODKRYTÍM KONŠTRUKCIÍ PRI REALIZÁCII STAVBY
- ROZMĚRY EXISTUJUCÍCH KONŠTRUKCIÍ V RĚZĚ MŇZUŽI. ě. 100 mm
- SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU KOL. SŘEŠLENY NA ZÁKLADĚ PO DODANÍ. INVESTOROM (PROJEKT ZAKREŠLENA SKUTOČNĚHO STAVU - SZS, KUKU. INOVA 40, KOŠICE / 06/2017) A NA ZÁKLADĚ VIZUÁLNEJ OBLIKY
- EXISTUJUCIE KONŠTRUKCIE SŮ VYKREŠLENE AJ S POVRCHOVÝM ÚPRAVAMI (OMETKA, OBLADY A POD.)
- PRI DEMONTÁŽI, VÝBIRAM EXISTUJUCÍCH KONŠTRUKCIÍ POSTUPOVA. TAK, ABY SA. O. NA MŇAC. ZAMĚDŽILO POSKODENÍU EXISTUJUCÍCH KONŠTRUKCIÍ
- V PŘÍPADĚ POSKODĚNIA KONŠTRUKCIÍ VPLV. VÝKONU JE NUTNÉ VÝKONY JE POTŘEBNÉ SANŇVA. DANĚ KONŠTRUKCIE - ZVOU. VŇHDNY TYP SANÁCIE
- VŠETKY VÝKONNY TRUBNÝ A PRÁSKLŇNY JE POTŘEBNĚ SANŇVA. - ZVOU. VŇHDNY TYP SANÁCIE
- PO DEMONTOVANÍ HYDROIZOL. NYCH A KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNĚ STAVBU CHRÁŇI. PŘED POVĚTRNOSTNÝM VPLVÝM ABY ABSĚNDOU OCHRANĚNYCH
- PROSTŘEDKŇV NĚDOŠLO K PORUCHAM OBJEKTU
- V STŘESNYCH ROVNŇACĚ PŘED REALIZACIŇ ZATEPLENIA OSTRŇNÍ. V DEMONTŇVA. VŠETKY PODSTATKY TECHNICKÝCH ZÁŘADĚNÍ A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KTORE STRATILI FUNK. NOS
- STŘESNŇ KRYTINU VRÁTANE PŘÍSLUŠENSTVA DŇDÁVA VÝROBCA SYSTĚMU. - ODVĚTRÁVACIE A BEŽPE. NŇSTNĚ PRVKY, SNĚHOVĚ ZÁBRŇNY APŇD.
- V PŘÍPADĚ KOLÍŽE EXISTUJUCÍCH POTŘEBNÝCH ROZDŇDOV S NOVONAVRHOVANÝM EXTERIEROVÝM KONŠTRUKCIAM JE NUTNĚ KONTAKTOVA. DOTYKNŇVY PROJEKTANTŇV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SŁUŽI AKO PODKLAD PŘE VYDANIE STAVEBNĚHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NĚNAHRÁDZA. REALIZA. NI DOKUMENTÁCII, VÝROBNÍ ANI DIELENSKO DOKUMENTÁCII DŇDÁVATE. A
- PŇD. JE VYPRACOVANA PARE. O. ELY ZISKANIA STAVEBNĚHO POVOLENIA. V PŘÍPADĚ REALIZÁCIE STAVBY JE NEVŇHUTNĚ DA. VYPRACOVA. REALIZA. NY PROJEKT. V PŘÍPADĚ, ŽE REALIZÁTOR NĚDA. PO VYPRACŇVA. - PŘEKUŽEJE SCHŇPNOS. DIELO ZHOTOV. BEZ REALIZÁCIE. NEJ. DOKUMENTÁCIE



UPOZORNĚNIE
 AKÉKO VĚK ZMENY, DŇPLNY, PŘEKRES. OVĚNE ALBO ROZMĚROVÁNIE TĚTO DOKUMENTÁCIE, JE V ZÁPISĚ AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SŇHLASU AUTORA. NEPŘÍPUSŇNĚI TENTO PROJEKT JE ÚR. ENY NA. STAVEBNĚ POVOLENIE A NĚNAHRÁDZA REALIZA. NI DOKUMENTÁCII ±0,000 m = podlaha vstupného podlažia je +1,325 m nad úrovn. ou chodníka v mieste hlavného vstupu do objektu

PROJEKT / ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
 INVESTOR / STŘEŠNÁ ZDRAVŇTNICKÁ SKOLA, KUKU. INOVA 40, 041 37 KOŠICE
 SO / 01 HLAVNÁ BUDŇVA SKOLY
 OBRŇSŇ VÝKRESŇV / STŘEŠ. DŠP
 FORMÁŇT / 12 x A4, 594 x 1100 mm
 OON Design s.r.o., Slovenskej jedyňy 48, 040 01 Košice

SADA ISO / 1 2 3 4 5 6 7 8
 ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
 HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
 AUTOR NÁRHOVŇV / Ing. VERONIKA OLEKŇNIKOVA
 Ing. ZUZANA OBOŘILOVA
 VÝPRACŇVAL / Bc. DHŇRŇTI KHAMRĚDIA
 Ing. ZUZANA OBOŘILOVA

PE. IATKA /
 www.oondesign.sk