



LEGENDA MIESTNOSTÍ		
JM.	Ú EL MIESTNOSTI	PLOCHA (m 2)
1.01T	VSTUPNÁ TERASA	34,16
1.01	VSTUPNÁ HALA	45,02
1.02	MIESTNOS PRE UPRATOVA KU	1,50
1.03	WC PÁNI	12,42
1.04	WC DÁMY	11,73
1.05	SCHODISKO 2.NP	4,62
1.06	SÁLA - "A" (KINOSALA)	199,51
1.07	PODIUM	66,22
1.08	WC IMOBILNÝ	3,8
1.09	KOTOL A	3,26
1.10	KUCHY A / CATERING	20,25
1.11	SÁLA - "B"	184,23
1.12	SCHODISKO NA GALÉRIU	2,69
1.13	SCHODISKO NA GALÉRIU	2,69
1.14	VONKAJŠÍ DVOR	443,12

LEGENDA ZNA ENIA IAR

- ROZVOD STUDENEJ VODY, PLASTLINIKOVÉ POTRUBIE napr. Wavin K1, VEDENÉ V SPADE 0,5% SMEROM K VÝTOKOM, IZOLOVANÉ PE IZOLÁCIU
- ROZVOD TEPLEJ VODY, PLASTLINIKOVÉ POTRUBIE napr. Wavin K1, VEDENÉ V SPADE 0,5% SMEROM K VÝTOKOM, IZOLOVANÉ PE IZOLÁCIU
- ROZVOD CIRKULÁCIE TEPLEJ VODY, PLASTLINIKOVÉ POTRUBIE napr. Wavin K1, VEDENÉ V SPADE 0,5% SMEROM K VÝTOKOM, IZOLOVANÉ PE IZOLÁCIU
- KANALIZA NE POTRUBIE SPLASKOVÉ, HRDLOVE Z RÚR A TVAROVIEK S GUMOVÝM TESNENIM VNÚTORNÉ ROZVODY napr. Wavin Silech, VEDENÉ V SPADE min. 2% SMEROM K ZVISLEMU POTRUBIU
- ZMENA DIMENZIE
- STÚPANIE / KLESANIE POTRUBIA NA UROVNI PODLAŽIA
- STÚPANIE A KLESANIE POTRUBIA MEDZI PODLAŽIAM

LEGENDA ZNA ENIA

- SVx OZNA ENIE ZVISLEHO VODOVODNEHO POTRUBIA STUDENEJ VODY, PLASTLINNIK napr. Wavin K1, IZOLOVANÉ PE IZOLÁCIU
- TVx OZNA ENIE ZVISLEHO VODOVODNEHO POTRUBIA TEPLEJ VODY, PLASTLINNIK napr. Wavin K1, IZOLOVANÉ PE IZOLÁCIU
- CTVx OZNA ENIE ZVISLEHO VODOVODNEHO POTRUBIA CIRKULÁCIE TEPLEJ VODY, PLASTLINNIK napr. Wavin K1, IZOLOVANÉ PE IZOLÁCIU
- K1-Kx OZNA ENIE ZVISLEHO ODPADNEHO KANALIZA NEHO POTRUBIA, IZOLOVANÉ PE IZOLÁCIU hr. 25mm, POTRUBIE UKON ENÉ VETRACOU HLAVICOU NAD STRECHOU ALEBO PRIVZDUS OVACÍM VENTILOM
- GKx MOSADZNÝ GU OVÝ KOHÚT, DIMENZIA
- SKx MOSADZNÁ SPATNÁ KLAPKA, DIMENZIA
- HN HADICOVÝ NAVIJAK

LEGENDA ZARIADENÍ

- TEPELNÉ ERPADLO VZDUCH-VODA
napr. TEPELNÉ ERPADLO TYP VZDUCH-VODA, IDM TERRA AL60 MAX
TEPELNÝ VÝKON A7/W35 74,75kW, ELEKTRICKÝ PRIKON 16,87kW, 400V, 3N, 50Hz
- RIADIACA ELEKTRICÁ SKRI A TEPELNÉHO ERPADLA
- EXPANZNÁ NÁDOBA,
napr. Flamco Contrallex 250/3, OBJEM = 250 l, PRETLAK = 3 bar
- ZARIADENIE NA PRÍPRAVU TEPLEJ VODY
napr. IDM HYGIENIK 2 0 1000/25, STANICA NA PRÍPRAVU TEPLEJ VODY
OBJEM 920 LITROV, PRIEMER 790mm BEZ TEPELNEJ IZOLÁCIE, 1018mm S TEPELNOU IZOLÁCIU
- ERADLOVÁ SKUPINA
napr. HERZ PUMPFIX DIRECT DN25 SADA SO ZMIESAVANIM
erp. WILLO YONOS PARA 25/1-6

Sada číslo :			1	2	3	4	5	6	7	8	9
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA §24, ODST. (3) ZÁKONA Č. 618/2003 Z.z.											
zodp. projektant	autor návrhu	vypracoval									
doc. Ing. Danica Košíková	Ing. Branislav Rozman	Ing. Monika Majerčíková	OON Design s.r.o. Slovenskej jednoty 48 040 01, Košice +421 911 586 911 www.oondesign.sk oon@oondesign.sk								
OBNOVA KULTÚRNEHO DOMU S KNIŽNICOU v obci Borša parc. C KN . 621, 622 kat.úz. Borša, okres Trebišov			Obec Borša, PS . 078 32, Borša								
			ZDRAVOTECHNICA								
			SP								
			05/2021								
obsah výkresu: PÓDORYS 1.NP			formát		BxK4		dátum		05/2021		
			miska		1:75		výšes		03		