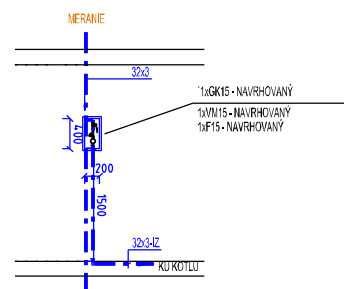
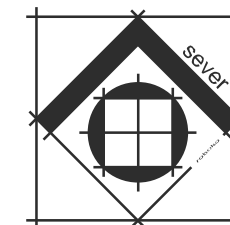


LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ

Číslo miest.	Účel miestnosti	Plocha miestnosti	Steny	Podlahy	Stropy	Poznámka		
201	SCHODISKOVÉ RAMENO	3,57	OMETKA + MAĽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISMRKOVÁ	SADROKARTONOVÉ DOSKY NA MONTÁŽNOM RÔSTE + MAĽBA			
202	MEZIPODIŠTIA	4,95						
203	SCHODISKOVÉ RAMENO	3,57						
204	CHODBA	18,97						
Celková plocha spoločných priestorov			23,92					
BYT Č. 4								
205	CHODBA	11,44	OMETKA + MAĽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÉ DOSKY + MAĽBA NA MONTÁŽNOM RÔSTE	KERAMICKÝ OBKLAD NAD KUCH. LINKEU VÝŠKY 600 mm		
206	SPALŇA	13,95		LAMINÁTOVÁ PODLAHA				
207	OBÝVAČKA	15,53		LAMINÁTOVÁ PODLAHA VODEODOLNÁ				
208	KUCHYŇA	13,29		KERAMICKÁ DLAŽBA				
209	KÚPEĽNA	3,29	OMETKA + MAĽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÉ DOSKY + MAĽBA NA MONTÁŽNOM RÔSTE	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1200 mm PRI VANI 2000 mm		
210	WC	2,38		VODEODOLNÁ				
BYT Č. 5								
211	CHODBA	3,90	OMETKA + MAĽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA			SADROKARTONOVÉ DOSKY + MAĽBA NA MONTÁŽNOM RÔSTE	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1200 mm PRI VANI 2000 mm
212	KÚPEĽNA	4,21		KERAMICKÁ DLAŽBA				
213	OBÝVAČKA	12,67		LAMINÁTOVÁ PODLAHA				
214	OBÝVAČKA + KUCHYŇA	15,44		LAMINÁTOVÁ PODLAHA VODEODOLNÁ				
BYT Č. 6								
215	CHODBA	3,90	OMETKA + MAĽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÉ DOSKY + MAĽBA NA MONTÁŽNOM RÔSTE	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1200 mm PRI VANI 2000 mm		
216	KÚPEĽNA	4,21		KERAMICKÁ DLAŽBA				
217	OBÝVAČKA	12,67		LAMINÁTOVÁ PODLAHA				
218	OBÝVAČKA + KUCHYŇA	13,86		LAMINÁTOVÁ PODLAHA VODEODOLNÁ				
BYT Č. 7								
219	CHODBA	6,05	OMETKA + MAĽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROKARTONOVÉ DOSKY + MAĽBA NA MONTÁŽNOM RÔSTE	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY 1200 mm PRI VANI 2000 mm		
220	SPALŇA	16,65		LAMINÁTOVÁ PODLAHA				
221	WC	2,87		KERAMICKÁ DLAŽBA				
222	KÚPEĽNA	5,04		KERAMICKÁ DLAŽBA				
223	KUCHYŇA	10,04	OMETKA + MAĽBA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA VODEODOLNÁ	SADROKARTONOVÉ DOSKY + MAĽBA NA MONTÁŽNOM RÔSTE	KERAMICKÝ OBKLAD NAD KUCH. LINKEU VÝŠKY 600 mm		
224	OBÝVAČKA	26,33		LAMINÁTOVÁ PODLAHA				
225	OBÝVAČKA	17,83		LAMINÁTOVÁ PODLAHA				
Celková plocha bytov			210,58					

LEGENDA ZTI

K3	STUPACIE POTRUBIE KANALIZAČNÉ, PVC
S2	STUPACIE POTRUBIE STUDEJNEJ A TEPLEJ VODY - MATERIÁL PE-RT
---	POTRUBIE TEPLEJ VODY- MATERIÁL PE-RT, 16x2 - 32x3, MIN. HR. IZOLÁCIE 20 mm /
---	POTRUBIE STUDEJNEJ VODY - MATERIÁL PE-RT, 16x2 - 32x3, MIN. HR. IZOLÁCIE 20 mm /
---	POTRUBIE KANALIZAČNÉ, PVC
---	POTRUBIE KANALIZAČNÉ, PVC LEŽATÁ KANALIZÁCIA



ZODPOVED. PROJEKTANT :	ING. DANICA KOŠIČANOVÁ, PhD.		<div>Build-Syt-Ing, s.r.o. Konopná č. 24, 932 01 Veľký Meder-Ižop Projektčno - inžiniárska a obchodná kancelária mob. 0905 326 505</div>	
PROJEKTANT STAVBY :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.			
VYPRACOVAL :	ING. DANICA KOŠIČANOVÁ, PhD.			
KONTROLOVAL :	ING. DANICA KOŠIČANOVÁ, PhD.			
INVESTOR :	OBEC JABLONOV NAD TURŇOU, 049 43 JABLONOV NAD TURŇOU Č. 73			
MIESTO STAVBY :	JABLONOV NAD TURŇOU Č. 399	PARC.Č. 677/2,677/3 KAT.ÚZ. JABLONOV NAD TURŇOU	FORMÁT	2x A4
NÁZOV STAVBY :	PRESTAVBA BUDOVY SÚP. Č. 399 NÁJOMNÉ BYTY V OBCI JABLONOV NAD TURŇOU		DÁTUM	AUGUST 2018
OBJEKT :	BYTOVÝ DOM		STUPEŇ	P
			ČÍSLO ZÁKAZKY	171001001
			MIERKA	1:50
ČASŤ :	ZDRAVOTECHNIKA		ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
OBSAH :	PÓDORYS 2. NP (NAVRHOVANÝ STAV)		171001001	02

AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMÝSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SUHLASU NEPRÍPUSTNÉ!