

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP			
OZNAC.	POPIŠ MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
MIEST.		m <sup>2</sup>	
0.01	SCHODISKO	8,48	PVC
0.02	CHODBA	92,88	KD
0.03	VÝTĚH	2,01	KD
0.04	SKLAD	7,63	KD
0.05	SKLAD	3,33	KD
0.06	SKLAD	20,94	KD
0.07	SKLAD	9,24	KD
0.08	SKLAD	11,26	KD
0.09	SKLAD	11,21	KD
0.10	SKLAD	17,18	KD
0.11	SKLAD	6,18	KD
0.12	SKLAD	5,89	KD
0.13	SKLAD	13,44	KD
0.14	SKLAD	13,44	KD
0.15	TOČENÉ SCHODISKO	1,61	OCELOVÉ SCHODY
0.16	CHLAD. SKLAD	19,12	KD
0.17	SKLAD	7,05	KD
0.18	CHLAD. SKLAD	3,15	KD
0.19	PREDSIEN	2,50	KD
0.20	CHLAD. SKLAD	3,68	KD
0.21	CHLAD. SKLAD	3,17	KD
0.22	PREDSIEN	2,40	KD
0.23	CHLAD. SKLAD	2,94	KD
0.24	SKLAD	5,06	KD
0.25	SKLAD DKP	23,81	KD
0.26	CHLADAIACE BOXY-MLIEKO	7,50	KD-P, M
0.27	CHLADAIACE BOXY-MÁSO	7,50	KD-P, M
0.28	ŠATNA ŽENY + SPRCHY	13,16	KD
0.29	PREDSIEN + WC Ž	3,92	KD
0.30	PREDSIEN	2,70	KD
0.31	WC	1,33	KD
0.32	ŠATNA MUŽI + SPRCHY	13,13	KD
0.33	SKLAD	15,60	KD
SPOLU:		362,44	

LEGENDA VÝMER:	
PODLAŽNÁ PLOCHA	361,76 m <sup>2</sup>

LEGENDA PODLÁH:	
KD	KERAMICKÁ DLAŽBA
KD-P	KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTIŠMYKOVÁ
PVC	PVC PODLAHA

## LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- 1 - VYBÚRANIE MURIVA, PRIEČKY NA CELU VÝŠKU
- 2 - VYVESENIE DVERNÉHO KRÍDLA A VYBÚRANIE OCEĽOVEJ ZÁRUBNE
- 3 - VYVESENIE DVERNÉHO KRÍDLA
- 4 - VYBÚRANIE OCEĽOVEJ MREŽE NA JEJ CELU VÝŠKU 3500mm
- 5 - VYBÚRANIE KERAMICKÝCH OBKLADOV NA CELU VÝŠKU 2100mm
- 6 - VYBÚRANIE VRSTVY ČISTEJ PODLAHY PODĽA POPISU V PÔDORYSE VRÁTANE POTERU 50-100mm
- 7 - ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV VRÁTANE VÝTOKOVÝCH VENTILOV ALEBO BATÉRIÍ, PRÍPOJOVACIEHO POTRUBIA - KANÁL, TEPLÁ A STUĐENÁ VODA
- 8 - VYBÚRANIE PODLAHOVÝCH VPUSTÍ
- 9 - DEMONTÁŽ POTRUBIA NA ODVETVANIE DIGESTOROV, VRÁTANE ZABLENDOVANIA OTVOROV V STROPE A VYSPRAVENIE KRYTINY FATRAFOL NA STRECHE
- 10 - VYBÚRANIE DREVENÉHO OKNA, VRÁTANE DREVENÉHO RÁMU OKNA, VNÚTORNÉHO A VONKAJŠIEHO PARAPETU
- 11 - VYBÚRANIE PÔVODNÉHO SADROKARTÓNOVÉHO KASTLIK POD STROPOM, VRÁTANE ODSTRÁNENIA ROZVODOV PÔVODNEJ VZDUCHOTECHNIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- 12 - ODSTRÁNENIE OBLOŽENIA PÔVODNÝCH CHLADIACICH BOXOV
- 13 - VYBÚRANIE OTVORU PRE DVERE (ZABEZPEČIŤ OTVOR PREKLADOM - URČÍ STATIK)
- 14 - VYBÚRANIE OTVORU ŠÍRKY 1100 mm A VÝŠKY 2200 mm, (OTVOR ZABEZPEČIŤ PREKLADOM - URČÍ STATIK!)
- 15 - STAVEBNÁ PRÍPRAVA PRE OSADENIE DVERÍ CHLADIARNE/MRAZIARNE
- 16 - ODSTRÁNENIE NÁŠĽAPNEJ VRSTVY PODLAHY PODĽA POPISU V LEGENDE MIESTNOSTÍ
- 17 - DEMONTÁŽ VÝTIAHOVEJ KABÍNY, VODÍTOK, REŤAZÍ, KLÁDKO, STROJOVNE, ROZVODNEJ SKRINE, VRÁTANE 2 DVERÍ TRANSPORTA -rok výroby 1969, NOSNOSŤ 350kg S OBSLUHOU
- 18 - VYBÚRANIE OTVORU DO MURIVA VEĽKOSTI 200x260mm spodná hrana na 3505mm
- 19 - VYBÚRANIE OTVORU DO MURIVA VEĽKOSTI 260x260mm spodná hrana na 3505mm
- 20 - VYBÚRANIE OTVORU DO MURIVA VEĽKOSTI Ø 200mm spodná hrana na 3930mm
- 21 - VYBÚRANIE OTVORU DO MURIVA VEĽKOSTI Ø 260mm spodná hrana na 3900mm
- 22 - VYBÚRANIE OTVORU DO MURIVA VEĽKOSTI 200x250mm spodná hrana na 3505mm

## POZNÁMKY

- NA CELOM PODLAŽÍ JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PÔVODNÚ NÁŠĽAPNÚ VRSTVU PODLAHY
- SÚČASŤOU BÚRACÍCH PRÁC JE AJ ODSTRÁNENIE NEFUNKČNÝCH ROZVODOV VZDUCHOTECHNIKY



## LEGENDA MATERIÁLOV A ZNAČIEK

- — — — — PÔVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO A PRIEČKOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- ▨ ▨ ▨ ▨ ▨ BÚRANÉ OBVODOVÉ MURIVO A RIEČKOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC

- RS - ROZVODNÁ SKRIŇA  
K - KANALIZAČNÝ POKLOP

## POZNÁMKY:

- stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov
- realizátor je povinný dodržať v maximálnej miere ochranu konštrukcií a povrchov pri demontáži a búracích prácach
- zabezpečiť bezpečnosť a ochranu pôvodných konštrukcií bezpečnostným podopretím, zakrytím resp. inou vhodnou ochranou
- pri realizácii stavby vzniká odpad zo stavebných prác - stavebná suť. Tento odpad je je zatriedený podľa Katalógu odpadov Vyhlášky č.284/2001 a jej zmeny č.409/2002 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 11. júna 2001
- musí byť zabezpečený odvoz a uskladnenie odpadu
- dbať na dodržanie bezpečnosti pri búracích prácach!
- pri akékoľvek nepredpísanej úprave sa riadiť usmerneniami zodpovedného projektanta, alebo investora
- zabezpečiť BOZP na stavenisku

AUTOR		VYPRACOVAL		ZODP.PROJEKTANT			
Ing. arch. Peter Marcinko		Ing. Marek Gmitro		Ing. Marek Gmitro			
INVESTOR: Mladost n.o., Pod Kalváriou č.36, 080 01 Prešov							
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		Prestavba a modernizácia Súkromnej SOŠ hotelierstva a gastronómie Mladost Pod Kalváriou č.36, 080 01 Prešov, parc.č.:7256/2				FORMÁT	3x4
OBJEKT- ČASŤ:		ASR		PRIESTORY KUCHYNE EXISTUJÚCI STAV A BŔRACIE PRÁCE		DÁTUM	Apríl 2019
OBSAH VÝKRESU:		PŔDORYS 1.PP				STUPEŇ	DRS
						MIERKA	1:100
						VÝKRES Č.:	3
						PARÉ Č.:	

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLVEK ŠÍRENIE, ALEBO KOPIOVANIE TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. INVEŠTOR NADOBÚDA VLASTNÍCKE PRÁVO K TOVARU AŽ PO ÚPLNOM ZAPLATENÍ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. INVEŠTOR NESMIE AŽ DO ÚPLNÉHO ZAPLATENIA KÓPNÉ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU AKOKOLVEK POUŽIŤ.