



ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	POZNÁMKA
1	SCHODIŠTĚ	24,67	TERACO	
2	CHODBA	56,61	ESTEROLIT	
3	CHODBA	15,95	ESTEROLIT	
4	ŠATNA	28,10	PVC	
5	SKLAD	16,14	PVC	
6	PŘEDSÍŇ	6,12	PVC	
7	WC	0,92	PVC	
8	OKLID	4,27	PVC	
9	ROZVODNA NN	16,44	GUMA	
10	ROZVODNA UT	28,10	CEMENTOVÝ POTĚR	
20	CHODBA	28,10	ESTEROLIT	
23	PADELNA	28,10	CEMENTOVÝ POTĚR	
24	SUŠARNA	28,10	CEMENTOVÝ POTĚR	
25	SUŠARNA	28,10	PVC	
26	SUŠARNA	28,10	PVC	
27	VÝTAH	-		
30	ZÁDVEŘÍ	1,76	ŽULA	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ DOTČENÝCH ZMĚNOU UŽIVÁNÍ

ČÍSLO MÍSTN.	PŮVODNÍ ÚČEL MÍSTNOSTI	NOVÝ ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	POZNÁMKA
BUŇKA 59					
59/1	KANCELÁŘ	OBYTNÁ MÍSTNOST	16,21	ESTEROLIT	
59/2	CHODBA		4,79	ESTEROLIT	
59/3	KOMORA		2,66	ESTEROLIT	
59/4	KOUPELNA+WC		3,69	PVC	
BUŇKA 60					
60/1	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	OBYTNÁ MÍSTNOST	16,21	ESTEROLIT	
60/2	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	OBYTNÁ MÍSTNOST	28,17	ESTEROLIT	
60/3	KANCELÁŘ	OBYTNÁ MÍSTNOST	28,17	ESTEROLIT	
60/4	CHODBA		4,79	ESTEROLIT	
60/5	KOMORA		2,66	ESTEROLIT	
60/6	KOUPELNA+WC		3,69	PVC	
BUŇKA 61 + 62					
61/1	ČEKÁRNA	OBYTNÁ MÍSTNOST	16,21	ESTEROLIT	
62/1	LÉKÁŘ	OBYTNÁ MÍSTNOST	16,21	ESTEROLIT	
62/2	KUCHYŇ		3,84	ESTEROLIT	
62/3	PŘEDSÍŇ		4,67	ESTEROLIT	
62/4	KOUPELNA		1,92	PVC	
62/5	WC		0,92	PVC	
BUŇKA 63					
63/1	IZOLACE ŽENY	KANCELÁŘ	16,21	ESTEROLIT	
63/2	PŘEDSÍŇ	CHODBA	3,84	ESTEROLIT	
63/3	PŘEDSÍŇ		4,67	ESTEROLIT	
63/4	KOUPELNA		1,92	PVC	
63/5	WC		0,92	PVC	
BUŇKA 64					
64/1	IZOLACE ŽENY	KANCELÁŘ	16,21	ESTEROLIT	
64/2	PŘEDSÍŇ	CHODBA	3,84	ESTEROLIT	
64/3	PŘEDSÍŇ		4,67	ESTEROLIT	
64/4	KOUPELNA		1,92	PVC	
64/5	WC		0,92	PVC	

LEGENDA ZNAČEK PO

- ÚNIKOVÝ VÝCHOD
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE, HRANICE P.Ú.
- ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE S HLÁSIČÍ POŽÁRU
- OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
- P6 - PHP - PRAŠKOVÝ 6KG, HASÍCÍ SCHOPNOST 21A/113B
- NÁSTĚNNÝ HYDRANT S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DN19 O DÉLCE 30M
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30DP3
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30DP3
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30DP3-C
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

PBŘ VYPRACOVAL ING. LADISLAV SMOLA

±0,000 = 241,70m n. m. B.p.v = PODLAHA 1.NP V OBJEKTU "A"

zodpovědný projektant	vypracoval	technická kontrola	David Plessner K Vodojemu 455 687 51 Nivnice Tel.: +420 721 379 009 e-mail: david.plessner@gmail.com	
DAVID PLESSNER	DAVID PLESSNER			
investor	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uh. Brod			
místo stavby	k.ú. Uherský Brod [772984], parc. č. st. 2763			
STAVBA	VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO BYTU NA BD č.p. 2060			stupeň PD
	SO 01 BEZBARIÉROVÝ BYT D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SP
				datum
				04/2024
				arch.číslo
				110/24/2900
OBSAH	PŮDORYS 1.NP - PBŘ - STÁVAJÍCÍ STAV			měřítko
				1:100
				č.v.
				D.1.3.2