



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- VNITŘNÍ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO KERATHERM P15/MS P+D TL.DLE PD
- KERAMICKÉ ZDIVO KERATHERM AKU P15/M10 30 P+D, R<sub>min</sub>=56dB  
VNITŘNÍ PRŮKOVÉ ZDIVO POROTHERM AKU P1,5 P+D, R<sub>min</sub>=46dB
- VNITŘNÍ PRŮKOVÉ ZDIVO KERATHERM H1,5 P+D Ø 14,5 P+D TL.DLE PŮDORYSU
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO KERATHERM P10/MS P+D, TL.DLE PD
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – TEPELNÝ ISOLANT FASÁDNÍ DLE VÝPISU SKLADEB
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, PROVĚST DLE STATICKÉ ČÁSTI PD
- DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. DLE PD, NA TENKOVRSŤOVOU ZDÍCI MALTU

DŘUH ZDIVA A PEVNOST BUDE UPŘESNĚNA V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

**POZNÁMKY:**

- ER...SVRŠÍ S PŘEDURČENÝMI ELEKTROMĚRY PRO ODEČET MĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH POKOJŮ (BYTŮ) O SPOLÉCNÉ SPOTŘEBY AP...PŘEDPOKLADÁNE UMÍSTĚNÍ AUTOMATICKÉ PRAČKY
- H...VÝKLEK PRO SKŘÍŇ POŽÁRNÍHO HYDRANTU
- PZ1...DŘEVĚNÝ SLOUPEK BALKONU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- PZ2...DŘEVĚNÝ SLOUP, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- Z...ZABRÁDÍ SE SVISLÝMI VÝPNĚMI (U SCHODIŠTĚ A RAMP VÝŠKA MADLA 900MM, V OSTATNÍCH PŘÍPADECH 1000MM), KOLEM STĚN BUDE POUŽITO MADLO
- ELE...PŘEDPOKLADÁNY PROSTUP ŽB DESKOU PRO ELEKTRO
- SUP...PŘEDPOKLADÁNY PROSTUP ŽB DESKOU PRO SLABOPROUD
- OH...CHODNÝ OBRUBNÍK
- ODH...OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
- P1 – DVĚRKA DO INSTALACNÍ ŠACHTY S.H.:+1,200, ROZMĚR: ŠÍŘKA 400mm, VÝŠKA MIN.400mm (BUDE UPŘESNĚNO DLE ROZMĚRU OKLADU), POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVĚŘEK MIN. EW 15 DP2, DVĚRKA OSAZENY V MÍSTĚ PODRŮZÍ VODOMĚRŮ
- P2 – DVĚRKA DO VÝKLEKŮ S PODRŮZNÝMI VODOMĚRY S.H.:+1,200, ROZMĚR: ŠÍŘKA 400mm, VÝŠKA MIN.400mm (BUDE UPŘESNĚNO DLE ROZMĚRU OKLADU), BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- OTVORY V PRŮKÁCH NAD DVĚŘEMI, KDE SE PŘEDPOKLADÁ OSAZENÍ OBLOŽKOVÝCH ZARUČENÍ BUDOU PŘEKLENUTY PŘEKLENKY-SPŮDNI HRANA NADPŘAZÍ V PRŮKÁCH PRO OBLOŽKOVÉ ZARUČENÍ U DVĚŘÍ VÝŠKY 1970 MM. ě. 2020mm, PRO DVĚŘI VÝŠKY 2100 MM JE SH 2150 mm
- VŠECHNY WC MÍSTY ŘEŠENY JAKO ZAVĚŠENÝ GEBERT PRO INVALIDY S PŘEDSTĚNOU
- LEGENDA SKLADEB VIZ VÝKRES VÝPIS SKLADEB
- RESPEKTOVAT POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY!

1+KK...8x  
2+KK...3x

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

PROSTOR	Č	NÁZEV	PLOCHA[m²]	SV[M]	PODLAHA/PODHLAD	ZVL.ÚPŘ.POV.RUCHU
PŘÍKOVÉ PROSTORY 344,58 M²	1010	ZÁDVEŘÍ	21,26	min.2,39	KER.DLAŽBA /SDK	KER.SOKLÍK STĚN,v=0,07 M
	1011	MÍSTNOST ROZVADĚČE	5,57	2,74	KER.DLAŽBA	KER.SOKLÍK STĚN,v=0,07 M
	1012	KANCELÁŘ	37,04	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1013	CHODBA	39,49	min.2,39	KER.DLAŽBA	KER.SOKLÍK STĚN,v=0,07 M
	1014	SCHODIŠTĚ	14,69		KAMENNÝ OKLAD	KAM.SOKLÍK STĚN,v=0,07 M
	1015	CHODBA	52,42	min.2,54	KER.DLAŽBA	KER.SOKLÍK STĚN,v=0,07 M
	1016	WC MUŽ-INVALIDA	4,55	2,74	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
	1017	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,41	2,74	KER.DLAŽBA	KER.OBK.LAD STĚN,v=1,5 M
	1018	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,34			
	1019	KAVÁRNA	25,29	2,74	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.SOKLÍK STĚN,v=0,07 M
	1020	ZIMNÍ ZAHRADA	40,81	2,74	KER.DLAŽBA	KER.SOKLÍK STĚN,v=0,07 M
	1021	WC ŽENY-INVALIDA	6,11	2,74	KER.DLAŽBA	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
	1022	SKLAD	12,50	2,74	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.SOKLÍK STĚN,v=0,07 M
	1023	CHODBA	32,10	min.2,54	KER.DLAŽBA	KER.SOKLÍK STĚN,v=0,07 M
1024	SKLAD AREÁL.OBSL.TECH.	47,25	2,74	BETON S MEMBR.	KER.SOKLÍK STĚN,v=0,07 M	
PŘÍKOVÉ Č.1 11,00 M²	1031	PŘEDSÍŇ	5,54	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1032	KOUPELNA S WC	5,87	2,74	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
	1033	POKOJ	18,64	2,74	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1034	TERASA	7,60		TERASO DLAŽBA	
PŘÍKOVÉ Č.2 11,00 M²	1041	PŘEDSÍŇ	5,39	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1042	KOUPELNA S WC	5,95	min.2,54	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
	1043	POKOJ	18,18	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1044	TERASA	7,60		TERASO DLAŽBA	
PŘÍKOVÉ Č.3 11,00 M²	1051	PŘEDSÍŇ	5,67	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1052	KOUPELNA S WC	5,95	min.2,54	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
	1053	POKOJ	21,30	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1054	TERASA	8,00		TERASO DLAŽBA	
PŘÍKOVÉ Č.4 11,00 M²	1061	PŘEDSÍŇ	5,67	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1062	KOUPELNA S WC	5,95	min.2,54	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
	1063	POKOJ	21,30	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1064	TERASA	8,00		TERASO DLAŽBA	
PŘÍKOVÉ Č.5 11,00 M²	1071	PŘEDSÍŇ	5,39	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1072	KOUPELNA S WC	5,95	min.2,54	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
	1073	POKOJ	18,10	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	PŘÍKOVÉ Č.6 11,00 M²	1081	PŘEDSÍŇ	5,57	2,74	LAMINO
1082		KOUPELNA S WC	5,95	min.2,54	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
1083		POKOJ	18,10	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
1084		TERASA	8,00		TERASO DLAŽBA	
PŘÍKOVÉ Č.7 11,00 M²	1091	PŘEDSÍŇ	6,23	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1092	KOUPELNA S WC	5,95	min.2,54	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
	1093	POKOJ	24,17	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1094	LOŽNICE	15,00	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
PŘÍKOVÉ Č.8 11,00 M²	1095	TERASA	10,00		TERASO DLAŽBA	
	1101	PŘEDSÍŇ	3,47	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1102	KOUPELNA S WC	5,78	2,74	KER.DLAŽBA	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
	1103	POKOJ	27,07	2,74	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
PŘÍKOVÉ Č.9 11,00 M²	1104	LOŽNICE	15,00	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1105	TERASA	10,00		TERASO DLAŽBA	
	1111	PŘEDSÍŇ	5,35	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1112	KOUPELNA S WC	6,10	2,74	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
PŘÍKOVÉ Č.10 11,00 M²	1113	POKOJ	17,89	2,74	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1114	TERASA	8,00		TERASO DLAŽBA	
	1121	PŘEDSÍŇ	4,97	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1122	KOUPELNA S WC	5,95	min.2,54	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
PŘÍKOVÉ Č.11 11,00 M²	1123	POKOJ	18,10	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1124	TERASA	8,00		TERASO DLAŽBA	
	1131	PŘEDSÍŇ	5,39	2,74	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1132	KOUPELNA S WC	5,95	min.2,54	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBK.LAD STĚN,v=2 M
PŘÍKOVÉ Č.12 11,00 M²	1133	POKOJ	18,10	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1134	LOŽNICE	13,09	2,74	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	1135	TERASA	8,00		TERASO DLAŽBA	

HOJNOTY UVEDENÉ V ZÁVORCE ZNAČÍ PLOCHY TERASY, TATO PLOCHA NENÍ ZAPOČÍTÁNA V CELKOVÉ PLOŠE BYTŮ. ZA KLUCHLINKAMI PROVĚST KER.OBK.LAD. V MÍSTNOSTECH SE SNIŽENOU SV UVAŽOVÁN PŮDHLAD NAD NIMŽ BUDOU VEDENY INST.ROZVODY. KAZ. KAZETOVÝ PŮDHLAD ; SK. SÁBKOKARTONOVÝ PŮDHLAD; SK-K...SÁBKOKARTONOVÝ KASTL POD STŘEŠÍM PRO VZT.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI!

1.NP... ±0,000=222,25 m n. m. (BPV)

generální projektant: BAPO s.r.o., Sušilova nám. 423/47, 683 01 Rousínov	projektant: Ing. Radim Hájek	
obdobový projektant: Ing. Milon BARTÁK	obdobový projektant: Holubice	
projektant: Pavel Šmerda, Wintrova 2853/30a, 628 00 Brno	datum: 07/2017	strana: 01
objekt: VÝSTAVBA DOMOVA ANVETE PRO SENIORY NA PARCELÁCH KN C. 886/74 AŽ 886/78, 890/1, 890/6 AŽ 890/9 K.Ú.HOLUBICE	formát: 6 x A4	strana: 01
úroveň projektu: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	státní číslo: 1 : 100	datum: 15/2017
období: PŮDORYS 1.NP HLAVNÍ BUDOVOU	období: 15/2017	strana: 01