



LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNITŘNÍ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO KERATHERM P15/MS P+D TL.DLE PD
- KERAMICKÉ ZDIVO KERATHERM AKU P15/M10 30 P+D, R_{min}=56dB
- VNITŘNÍ PRŮČKOVÉ ZDIVO KERATHERM 11,5 P+D Ø 14,5 P+D TL.DLE PŮDORYSU
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO KERATHERM P10/MS P+D, TL.DLE PD
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – TEPĚLNÝ ISOLANT FASÁDNÍ DLE VÝPISU SKLADEB
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, PROVĚST DLE STATICKÉ ČÁSTI PD
- DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. DLE PD, NA TENKOVRSTVOU ZDICI MALTY

POZNÁMKY:

- AP...PŘEDPOKLÁDÁME UMÍSTĚNÍ AUTOMATICKÉ PRAČKY
- H...VÝKLENEK PRO SKŘÍŇ POŽÁRNÍHO HYDRANTU
- PZ1...DŘEVĚNÝ SLOUPEK BALKONU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- PZ2...OCELOVÝ SLOUP, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- Z...ZABRALO SE SVISLÝMI VÝKLENY (U SCHOŠTĚ A RAMP VÝŠKA MADLA 900MM, V OSTATNÍCH PŘÍPADECH 1000MM), KOLEM STĚN BUDE MADLO
- ELE...PŘEDPOKLÁDANÝ PROSTUP ŽB DESKOU PRO ELEKTRO SLP...PŘEDPOKLÁDANÝ PROSTUP ŽB DESKOU PRO SLABOPROUD
- P1 – DVĚRKA DO INSTALAČNÍ SÁCHTY SH: +1,200, ROZMĚR: ŠÍŘKA 400mm, VÝŠKA MIN.400mm (BUDE UPŘESŇENO DLE ROZMĚRŮ OBKLADU), POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVĚŘEK MIN. EI 15 DP2, DVĚRKA OSAZENÁ V MÍSTĚ PODRŮZ VODOMĚROU
- P2 – DVĚRKA DO VÝKLENKU S PODRŮZNÝMI VODOMĚRY SH: +1,200, ROZMĚR: ŠÍŘKA 400mm, VÝŠKA MIN.400mm (BUDE UPŘESŇENO DLE ROZMĚRŮ OBKLADU), BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- OTVORY V PRŮČKÁCH NAD DVĚŘEMI, KDE SE PŘEDPOKLÁDÁ OSAZENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ BUDOU PŘEKLENUTY
- PŘEKLENADY – SPONOVÉ HRANA NAOPRAŽÍ V PRŮČKÁCH PRO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ U DVĚŘÍ VÝŠKY 1970 MM JE 2020mm, PRO DVĚŘE VÝŠKY 2100 MM JE SH 2150 mm
- VŠECHNY WC MÍSY ŘEŠENY JAKO ZÁVEŠENÝ GEBERT PRO INVALIDY S PŘEDSTĚNOU
- LEGENDA SKLADEB VIZ VÝKRES VÝPISU SKLADEB
- RESPEKTOVAT POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY!

1+KK...7x
2+KK...6x

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	Č	NÁZEV	PLOCHA[m ²]	S[vm]	PODLAHA/POHLED	ZVL.ÚPR.POVRCHU
PROSTOR PROSTORY	2010	CHODBA	14,92	min.2,42	KER.DLAŽBA /SDK	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
	2011	SCHODIŠTĚ	14,69		KAMENNÝ OBKLAD	KAM.SOKLIK STĚN,=0,07 M
	2012	CHODBA	40,00	min.2,42	KER.DLAŽBA /SDK	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
	2013	VÝTAHOVÁ SÁCHA	4,34			
	2014	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,41	2,62	KER.DLAŽBA	KER.OBKLAĐ STĚN,=1,5 M
PROSTOR C.12	2015	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,61	min.2,37	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
	2016	CHODBA	61,60	min.2,30	KER.DLAŽBA /SDK	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
	2021	PŘEDSÍŇ	3,91	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2022	KOUPELNA S WC	5,81	2,62	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2023	POKOJ	31,35	2,62	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
PROSTOR C.13	2024	BALKON	14,43		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
	2031	PŘEDSÍŇ	5,54	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2032	KOUPELNA S WC	5,87	2,62	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2033	POKOJ	18,64	2,62	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
PROSTOR C.14	2034	BALKON	7,60		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
	2041	PŘEDSÍŇ	5,39	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2042	KOUPELNA S WC	5,95	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2043	POKOJ	18,18	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
PROSTOR C.15	2044	BALKON	7,60		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
	2051	PŘEDSÍŇ	5,67	2,62	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2052	KOUPELNA S WC	5,95	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2053	POKOJ	21,30	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
PROSTOR C.16	2054	LOŽNICE	18,75	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2055	BALKON	8,00		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
	2061	PŘEDSÍŇ	5,67	2,62	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2062	KOUPELNA S WC	5,95	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2063	POKOJ	21,30	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
PROSTOR C.17	2064	LOŽNICE	18,75	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2065	BALKON	8,00		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
	2071	PŘEDSÍŇ	5,56	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2072	KOUPELNA S WC	5,95	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2073	POKOJ	18,10	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
PROSTOR C.18	2074	LOŽNICE	13,50	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2081	PŘEDSÍŇ	5,39	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2082	KOUPELNA S WC	5,95	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2083	POKOJ	18,10	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
PROSTOR C.19	2091	PŘEDSÍŇ	5,57	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2092	KOUPELNA S WC	5,95	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2093	POKOJ	18,10	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2094	BALKON	8,00		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
PROSTOR C.20	2101	PŘEDSÍŇ	6,23	2,62	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2102	KOUPELNA S WC	5,95	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2103	POKOJ	24,17	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2104	LOŽNICE	15,00	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2105	BALKON	10,00		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
PROSTOR C.21	2111	PŘEDSÍŇ	3,47	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2112	KOUPELNA S WC	5,78	2,62	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2113	POKOJ	27,07	2,62	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2114	LOŽNICE	15,00	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2115	BALKON	10,00		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
PROSTOR C.22	2121	PŘEDSÍŇ	5,35	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2122	KOUPELNA S WC	6,10	2,62	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2123	POKOJ	17,89	2,62	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2124	BALKON	8,00		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
PROSTOR C.23	2131	PŘEDSÍŇ	4,72	2,62	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2132	KOUPELNA S WC	5,80	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2133	POKOJ	18,35	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2134	BALKON	8,00		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M
PROSTOR C.24	2141	PŘEDSÍŇ	5,39	2,62	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2142	KOUPELNA S WC	5,95	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OBKLAĐ STĚN,=2 M
	2143	POKOJ	18,10	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
	2144	LOŽNICE	13,09	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
2145	BALKON	8,00		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLIK STĚN,=0,07 M	

HODNOTY UVEDENÉ V ZÁVORCE ZNAČÍ PLOCHU BALKONŮ, TATO PLOCHA NENÍ ZAPŮČTÁNA V CELKOVÉ PLOŠE BYTU. ZA KUCHLINKAMI PROVĚST KER.OBKLAĐ. V MÍSTNOSTECH SE SNÍŽENOU SV. UVAŽOVÁN PŮHLED NAD NĚM BUDOU VEDENY INST.ROZVODY. KAZ. KAZETOVÝ PŮHLED : SK. SÁBKOKARTONOVÝ PŮHLED, SK-K. SÁBKOKARTONOVÝ KASTL. POD STŘEPEM PRO VZT. ČI ZTL.

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)

projektant:	BAPO s.r.o., Sušilova nám. 423/47, 683 01 Rousínov	ing. Radim Hájek	
stavební projektant:	Ing. Milon BARTÁK	Holubice	
objekt:	Jihomoravský		
investor:	Pavel Šmerda, Wintrova 2853/30a, 628 00 Brno		
čas - číslo, měřít:			07/2017
VÝSTAVBA DOMOVA ANVETE PRO SENIORY NA PARCELÁCH KN C. 886/74 AŽ 886/78, 890/1, 890/6 AŽ 890/9 K.Ú.HOLUBICE			6 x A4
části projektu:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		DSP
měřítko:			1 : 100
datum:	PŮDORYS 2.NP HLAVNÍ BUDOVY		15/2017
strana:			02