



LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNITŘNÍ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO KERATHERM P15/M5 P+D TL.DLE PD
- KERAMICKÉ ZDIVO KERATHERM AKU P15/M10 30 P+D, R_{min}=56dB
VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM AKU 11,5 P+D, R_{min}=46dB
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO KERATHERM 11,5 P+D Ø 14,5 P+D TL.DLE PŮDORYSU
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO KERATHERM P10/M5 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 MALTY

Druh zdiva a pevnost bude upřesněna v realizační dokumentaci.

POZNÁMKY:

- AP...PŘEDPOKLADANÉ UMÍSTĚNÍ AUTOMATICKÉ PRAČKY
- H...VÝKLENEK PRO SKŘÍŇ POŽÁRNÍHO HYDRANTU
- P22...OCELOVÝ SLOUP, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘB
- P23...VÝSTUP NA PRŮJEM STAVOVÝCH SCHODY ZATEPLENÉ, 1000x700mm, POŽÁR. ODOLNOST DLE PŘB, SCHODY
- UMÍSTIT PŘESNĚ DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRNÍ KLESTIN
- P24...STŘEŠNÍ OKNA S ELEKTROKÝM OVLADÁNÍM TLAČÍTKEM Z CHŮC – VIZ POŽÁRNÍ ZPRÁVA
- P25...STŘEŠNÍ OKNA 780x1400 mm S ISOLAČNÍM TROUSKLEM
- P26...VÝLEZ NA STŘECHU 900/980 mm Z PŘÍMÉHO PROSTORU (K VÝLEZU DODAT OCELOVÝ ŽEBŘÍČEK)
- Z...ZABRÁDLO SE SVISLÝM VÝKŘEM (U SCHODIŠTĚ A RAMP VÝŠKA MADLA 900mm, V OSTATNÍCH PŘÍPÁDECH 1000mm), KOLEM STĚN BUDE POUŽITO MADLO
- ELE...PŘEDPOKLADANÝ PROSTUP ŽB DESKOU PRO ELEKTRO
- SUP...PŘEDPOKLADANÝ PROSTUP ŽB DESKOU PRO SLABOPROUD
- PI – DVĚRKA DO INSTALAČNÍ SÁDKY S.H.=+1,200, ROZMĚR ŠÍŘKA 400mm, VÝŠKA MIN.400mm (BUDE UPŘESNĚNO DLE ROZMĚRU OKLADU), POŽÁRNÍ ODOLNOST DVĚREK S.H. EW 15 DP2, DVĚRKA OSAZENÁ V MÍSTĚ PODRUŽ VODOMĚRŮ
- P2 – DVĚRKA DO VÝKLENKU S PODRUŽNÝMI VODOMĚRY S.H.=+1,200, ROZMĚR ŠÍŘKA 400mm, VÝŠKA MIN.400mm (BUDE UPŘESNĚNO DLE ROZMĚRU OKLADU), BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- OTVORY V PŘÍČKÁCH NAD DVĚŘAMI, KDE SE PŘEDPOKLÁDÁ OSAZENÍ OBLOUKOVÝCH ŽÁŘIVNÍ BUDOU PŘEKLENUTY PŘEKLENUTÝMI SPONNÍ HRANAMI NADPRAŽÍ V PŘÍČKÁCH PRO OBLOUKOVÉ ŽÁŘIVNÉ U DVĚŘÍ VÝŠKY 1970 mm. JE 2020mm, PRO DVĚŘE VÝŠKY 2100 mm JE SH 2150 mm
- VŠECHNY WC MÍSY ŘEŠENY JAKO ZAVĚŠENÝ GERBERT PRO INVALIDY S PŘEDSTĚNOU
- LEGENDA SKLADEB VIZ VÝKRES VÝPIS SKLADEB
- RESPEKTOVAT POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY!

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROSTOR	Č	NÁZEV	PLOCHA(m²)	S(vln)	PODLAHA/PODHLAD	ZVL.ÚPR.POVRRHU
OSOBNĚ PROSTORY						
3010		CHODBA	25,42	min.2,37	KER.DLAŽBA	KER.SOKLĚK STĚN,v=0,07 M
3011		PŘEDSÍŇ-WC MUŽI	11,59(10,68)	max.2,76	KAMENNÝ OKLAD	KER.OKLAD STĚN,v=2 M
3012		WC MUŽI	7,90	min.2,64	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OKLAD STĚN,v=2 M
3013		PŘEDSÍŇ-WC ŽENY	3,81	2,76	KER.DLAŽBA	KER.OKLAD STĚN,v=2 M
3014		WC ŽENY	5,56	min.2,64	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OKLAD STĚN,v=2 M
3015		SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	115,30	max.4,19	LAMINO /SDK-L	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3016		SKLAD	26,72(24,49)	max.2,76	KER.DLAŽBA	KER.SOKLĚK STĚN,v=0,07 M
3017		TERASA	75,62		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLĚK STĚN,v=0,07 M
3018		KUCHYŇKA	13,67	min.2,64	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.SOKLĚK STĚN,v=0,07 M
3019		VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,34			
3020		CHODBA	57,10	min.2,60	KER.DLAŽBA	KER.SOKLĚK STĚN,v=0,07 M
3021		WC INVALIDA	6,77	max.2,76	KER.DLAŽBA	KER.OKLAD STĚN,v=2 M
3022		TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,91(10,83)	max.2,76	KER.DLAŽBA	KER.SOKLĚK STĚN,v=0,07 M
3023		PRADELNA	17,91(16,87)	max.2,76	KER.DLAŽBA	KER.OKLAD STĚN,v=1,5 M
3024		FITNESS	28,87(27,12)	max.2,76	KOBEREC	KOBERCOVÝ SOKLĚK
3025		SLUŽBY PÉČE O TĚLO	30,20(28,45)	max.2,76	PVC	PVC PODLÍŠŤA
3026		SKLAD SLUŽBY	13,09(11,06)	max.2,76	PVC	PVC PODLÍŠŤA
3031		PŘEDSÍŇ	3,90	max.2,76	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3032		KOUPELNA S WC	5,81	max.2,76	KER.DLAŽBA /SDK-K	KER.OKLAD STĚN,v=2 M
3033		POKOJ	31,18(30,56)	max.2,76	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3034		BALKÓN	13,18		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLĚK STĚN,v=0,07 M
3041		PŘEDSÍŇ	5,59	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3042		KOUPELNA S WC	5,95	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OKLAD STĚN,v=2 M
3043		POKOJ	18,10	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3044		BALKÓN	8,00		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLĚK STĚN,v=0,07 M
3051		PŘEDSÍŇ	6,21	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3052		KOUPELNA S WC	5,95	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OKLAD STĚN,v=2 M
3053		POKOJ	24,17	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3054		LOŽNICE	15,00(14,12)	max.2,76	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3055		BALKÓN	10,00		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLĚK STĚN,v=0,07 M
3061		PŘEDSÍŇ	5,79	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3062		KOUPELNA S WC	6,29	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OKLAD STĚN,v=2 M
3063		POKOJ	24,17	2,62	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3064		LOŽNICE	15,00(14,12)	max.2,76	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3065		BALKÓN	10,00		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLĚK STĚN,v=0,07 M
3071		PŘEDSÍŇ	5,58	2,62	LAMINO /SDK-K	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3072		KOUPELNA S WC	5,95	2,62	KER.DLAŽBA /SDK	KER.OKLAD STĚN,v=2 M
3073		POKOJ	18,10	max.2,76	LAMINO	DRŮŠŤA KOLEM PODLAH
3074		BALKÓN	8,00		TERASO DLAŽBA	KER.SOKLĚK STĚN,v=0,07 M

HODNOTY UVEDENÉ V ZÁVORCE ZNAČÍ PLOCHU BALKÓNŮ, TATO PLOCHA NENÍ ZAČÍTOVÁNA V CELKOVÉ PLOŠE BYTU. ZA KUCHYŇKAMI PROVĚST KER.OKLAD.
V MÍSTNOSTECH SE SNÍŽENOU SV. UVAŽOVÁN PŮDHLAD NAD NĚMŽ BUDOU VEDENY INST.ROZVOVY.
KAZ. KAZETOVÝ PŮDHLAD ; SDK. ŠÁROKARTONOVÝ PŮDHLAD;
SDK-K. ŠÁROKARTONOVÝ KASTL POD STROPEM PRO VZT. Ø ŽT.
SDK-L. ŠÁROKARTONOVÝ PŮDHLAD LOKÁLNĚ SNÍŽENÝ PRO ZAKRYTÍ VZT. POTRUBÍ A KLIMA. JEDNOTEK.

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., Sušilovo nám. 423/47, 683 01 Rousínov zpracovatel projektu: Ing. Milan BARTÁK místo: Jihomoravský	zpracovatel: Ing. Radim Hájek místo: Holubice	
autor: Pavel Šmerda, Wintrova 2853/30a, 628 00 Brno	datum: 07/2017	číslo par.:
název: 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	číslo výkresu: 03
část projektu: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	měřítko: 1 : 100	číslo výkresu: 15/2017
název: PŮDORYS PODKROVÍ HLAVNÍ BUDOVY		