

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA
201	POKOJ	17.61	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
202	KOUPELNA	8.19	KERAMICKÁ DLAŽBA
203	WC	1.50	KERAMICKÁ DLAŽBA
204	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.11	KERAMICKÁ DLAŽBA
205	HALA	7.91	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
206	KUCHYNĚ	7.14	KERAMICKÁ DLAŽBA
207	OBÝVACÍ POKOJ	23.66	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
208	POKOJ	17.75	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
209	SCHODIŠTĚ	15.00	KERAMICKÁ DLAŽBA
210	KOUPELNA	8.19	KERAMICKÁ DLAŽBA
211	POKOJ	17.61	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
212	WC	1.50	KERAMICKÁ DLAŽBA
213	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.11	KERAMICKÁ DLAŽBA
214	HALA	7.91	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
215	KUCHYNĚ	7.14	KERAMICKÁ DLAŽBA
216	OBÝVACÍ POKOJ	23.66	LAMINÁTOVÁ PODLAHA
217	POKOJ	17.75	LAMINÁTOVÁ PODLAHA

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 188.74

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 PROFÍ P15 NA TENKOVRSŤVOU MALTU TL. 300MM A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS TL. 140MM $\lambda = 0,037W(m.K)$
- VNITŘNÍ NOSNÉ MEZIBÝTOVÉ ZDIVO Z POROTHERM 30 AKU Z P15 NA MALTU TL. 300MM
- VNITŘNÍ NOSNÉ VÝPLŇOVÉ ZDIVO POROTHERM 14 PROFÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTU TL. 150MM
- VNITŘNÍ NOSNÉ VÝPLŇOVÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 AKU NA MALTU TL. 120MM

- KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABSOLUT ABS 18L18
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY A WC
- ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE DO KOMINOVÉHO TĚLESA VEDENO POD STROPEM
- STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ PODŁOŽÍ (RADON)

LEGENDA OKENNÍCH VÝPLŇÍ

- OKNO: Z PLASTOVÝCH PROFILŮ 6-MI KOMOROVÉ
POČET TĚSNĚNÍ 3
SE ZTUŽUJÍCÍ PŘÍČKOU MEZI KŘÍDLY (POKUD DVOUKŘÍDLÉ)
BARVA: BÍLÁ VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ
VÝPLŇ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w = 0,71W/(m^2.K)$
ČÍRÉ
KOVÁNÍ: OTVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ JEDNO KŘÍDLO
PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ BARVA BÍLÁ
- OKNO: Z PLASTOVÝCH PROFILŮ 6-MI KOMOROVÉ
POČET TĚSNĚNÍ 3
BARVA: BÍLÁ VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ
VÝPLŇ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w = 0,71W/(m^2.K)$
NEPŘŮHLEDNÉ
KOVÁNÍ: OTVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ JEDNO KŘÍDLO
PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ BARVA BÍLÁ
- BALKONOVÉ DVEŘE:
Z PLASTOVÝCH PROFILŮ 6-MI KOMOROVÉ
POČET TĚSNĚNÍ 3
SE ZTUŽUJÍCÍ PŘÍČKOU MEZI KŘÍDLY
BARVA: BÍLÁ VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ
VÝPLŇ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_w = 0,71W/(m^2.K)$
ČÍRÉ
KOVÁNÍ: OTVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ JEDNO KŘÍDLO

LEGENDA DVEŘNÍCH VÝPLŇÍ

- VNITŘNÍ PRÁVÉ DVEŘE FALCOVANÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ
VÝPLŇ DVEŘÍ: DTD FOLIOVÝ POVRCH
BARVA: S DEKOREM DŘEVA
NEREZ KLÍKA/KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK
PRAH: NE
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRÁVÁ, PRO KLASICKÉ ZDĚNÍ, PROFIL HRANATÝ S TĚSNĚNÍM,
BARVA ŠEDÁ RAL 7000, ŠÍŘKA PROFILU DLE TL. ZDIVA
- VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ, FALCOVANÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ
VÝPLŇ DVEŘÍ: DTD FOLIOVÝ POVRCH
BARVA: S DEKOREM DŘEVA
NEREZ KLÍKA/KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK
PRAH: NE
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LEVÁ, PRO KLASICKÉ ZDĚNÍ, PROFIL HRANATÝ S TĚSNĚNÍM,
BARVA ŠEDÁ RAL 7000, ŠÍŘKA PROFILU DLE TL. ZDIVA
- VNITŘNÍ LEVÉ DVEŘE FALCOVANÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ
VÝPLŇ DVEŘÍ: DTD FOLIOVÝ POVRCH
BARVA: S DEKOREM DŘEVA
NEREZ KLÍKA/KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK
PRAH: DŘEVĚNÝ DUBOVÝ
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ LEVÁ, PRO KLASICKÉ ZDĚNÍ, PROFIL HRANATÝ S TĚSNĚNÍM,
BARVA ŠEDÁ RAL 7000, ŠÍŘKA PROFILU DLE TL. ZDIVA
- VNITŘNÍ DVEŘE PRÁVÉ, FALCOVANÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNĚ
VÝPLŇ DVEŘÍ: DTD FOLIOVÝ POVRCH
BARVA: S DEKOREM DŘEVA
NEREZ KLÍKA/KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK
PRAH: NE
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRÁVÁ, PRO KLASICKÉ ZDĚNÍ, PROFIL HRANATÝ S TĚSNĚNÍM,
BARVA ŠEDÁ RAL 7000, ŠÍŘKA PROFILU DLE TL. ZDIVA

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

- MATERIÁL: VNĚJŠÍ TÁŽENÝ HLINÍK TL. 2MM
NÁPOJENÍ NA OMÍTKU: HLINÍKOVÁ KRYTKA PŘED OMÍTKOU TL. 2MM
VÝŠKA NOSUJ: 40MM
BARVA: (STŘÍBRNÝ ELOX)
ŠÍŘKA: 250MM
- MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA BALKONOVÁ S OKAPNÍM NOSEM TL. 9MM
BARVA: ŠEDÁ

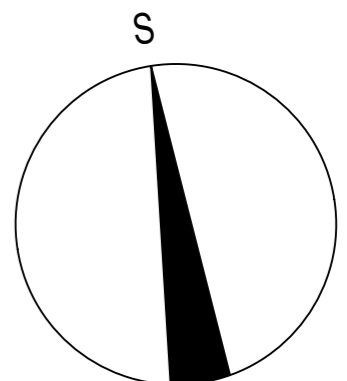
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ
MATERIÁL: RÁM - OCELOVÉ UZÁVŘENÉ PROFILY 40/40/2MM
VÝPLŇ - TAHOKOV TQ 50 x 37 x 4,5 x 3 mm
BARVA: PRAŠKOVÁ BARVA ŠEDÁ RAL 7000
KOTVENÍ DO SCHODIŠŤOVÉ DESKY Z BOKU
MADLO: DŘEVĚNÉ DUBOVÉ, LAKOVANÉ BEZBARVÝM LAKEM
- VNĚJŠÍ ZÁVĚSNÝ BALKON, POZINKOVANÝ,
VÝPLŇ - TAHOKOV TQ 50X37X4,5X3MM
MADLO - OCELOVÉ POZINKOVANÉ

POZNÁMKA:
POD KRBOVÝMI KAMNY BUDE UMÍSTĚNA SKLENĚNÁ PODŁOŽKA Z KALENĚHO SKLA O VELIKOSTI 1250X1300MM HRANATÁ, 800MM NA OTEVÍRATELNOU STRANU KAMEN A 400 MM OD BOČNÍCH STRAN KAMEN, TLOUŠŤKA SKLA 8MM, HRANY PODŁOŽKY S FAZETOU 20MM

KRBOVÁ KAMNA - JMENOVITÝ VÝKON 5,9kW, REGULOVATELNÝ VÝKON 3,0-7,7kW, OCELOVÁ Z ŽÁRUODOLNĚHO PLECHU, VÝPLNĚNÝCH ŠAMOTOVÝMI TVAROVKAMI, PŘÍKLÁDACÍ DVEŘE PROSKLENĚ UTĚSNĚNÉ A SAMOUZÁVÍRATELNÉ, ZASKLENÍ S VYSOKOU TEPLŮTNÍ ODOLNOSTÍ, SAMOČISTIČI, REGULACE SPALOVÁNÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCH, VE SPODNÍ ČÁSTI ŽASOBNÍK NA KUSOVÉ DŘEVO, HMOTNOST CCA 110KG, VNĚJŠÍ ROZMĚRY CCA 1000X500X450MM

KUCHYŇSKÁ LINKA A KUCHYŇSKÉ VYBAVENÍ NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL PETRÁŇ AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POŽARNÍ STAVBY ČKAIT - 001428		P2Projekt Projektování staveb Inženýrská činnost		PROJEKTANT: ING. JANA JINDŘICHOVÁ Gen. R. Tesaříka 136, 201 01 Píseň 1 e-mail: projekce.jndry@seznam.cz tel.: 723 036 303 www.p2projekt.cz
STAVBA: BYTOVÝ DŮM KRÁSNÁ HORA NAD VLTAVOU				
MÍSTO STAVBY: KAT.Ú.: KRÁSNÁ HORA NAD VLT., PARC.Č.: 512/21				
INVESTITOR: MĚSTO KRÁSNÁ HORA NAD VLTAVOU				
STUPEŇ PD: SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ				
ČÁST: D.1.1. ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			Č. VÝKRESU:	
NÁZEV VÝKRESU: DODATEK Č.01 PŮDORYS 2.NP			3	
MĚŘÍTKO: 1:50			DATUM: 8/2018	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2017-45				