



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁDVEŘÍ	12.85	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	KER. SOKL.
1.02	CHODBA	8.45	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.03	POKOJ	17.15	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.04	KOUPELNA	5.27	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR CEMENTOVÝ	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	KERAM. OBKLAD v.a.<2000mm
1.05	POKOJ	13.57	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.06	KOUPELNA	5.42	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR CEMENTOVÝ	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	KERAM. OBKLAD v.a.<2000mm
1.06	KOUPELNA	5.42	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR CEMENTOVÝ	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	KERAM. OBKLAD v.a.<2000mm
1.07	POKOJ	13.49	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.08	POKOJ	16.51	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.09	POKOJ	5.34	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.10	KOUPELNA	5.00	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR CEMENTOVÝ	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	KERAM. OBKLAD v.a.<2000mm
1.11	OBÝVACÍ POKOJ	37.44	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.12	KUCHYŇNĚ + JÍDELNA	25.29	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	KERAM. OBKLAD v.a.<800 do 1400mm
1.13	POKOJ	3.03	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.14	WC	2.07	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR CEMENTOVÝ	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	KERAM. OBKLAD v.a.<1500 mm
1.15	DOMÁCÍ PRÁCE	3.79	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR CEMENTOVÝ	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	KERAM. OBKLAD v.a.<1500 mm
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.51	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR CEMENTOVÝ	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	KERAM. OBKLAD v.a.<1500 mm
1.17	CHODBA	3.76	P3	LAMINÁTOVÁ PLOV.	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.18	GARÁŽ	47.38	P14	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	WEBER DUR CEMENTOVÝ	WEBER DUR PODHOZ WEBER DUR KLASIK A ŠTLUK	KERAM. OBKLAD v.a.<2000mm

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 234.74

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. D.11-04
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNACIT MÍSTA PŘECHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s. NA ŠTERKOVÉM SOUVRSTVÍ
- KOLMĚ NÁPOJENÉ-STYK POUŽDRA A PRČKY-BUDE POMOCÍ KOTEV DO VODODROVNÝCH SPÁR ZDIVA A PRŮNÝTOVÁNÍM K POUZDRU
- PŘI PROVEDENÍ REKUPERACE NEBUDOU ZHOOTOVENY ŽADNÉ VĚTRACÍ OTVORY. KUCHYŇ (MÍSTNOST 1.13) BUDE OSAZENA CÍRKULAČNÍ DIGESTOŘÍ. V GARÁŽI BUDOU VĚTRACÍ OTVORY PONECHÁNY.
- ALTERNATIVNÍM ŘEŠENÍM NENOSNÝCH PŘÍČEK JE POUŽITÍ PŘÍČEK RIGIPS, S OPLÁŠTĚNÍM VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKOU HABITO H. (TLOUŠŤKA MOŽNÁ 125 NEBO 100 MM).
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOTOVENÍ NEOBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY.
- STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PŘI POUŽITÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ ŘEŠIT DLE P.D. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- DVĚRNÍ KRÍDLA BUDOU POLODŘÁŽKOVĚ A BEZPOLDŘÁŽKOVĚ OSAZENY V BEZOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍCH JAP AKTIVE
- !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARDNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.
- "A" VĚTRACÍ PŘÍČEK Ø150MM PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE, VEDENO SKRZ FASÁDU A SPÁDOVÁNO K EXTERIÉRU
- "B" OTVOR Ø150MM PRO ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ, OSAZENO AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM NÁPOJENÝM NA SVĚTELNÝ OKRUH A VYBAVENO DOBĚHEM, VEDENO V SÁDKOKARTONOVÉM KASLÍČKU POD STROPY A KRYTO MRÍŽKOU
- "C" DŘEVĚNÁ VENKOVNÍ ZÁSTĚNA, KOTVENA DO OBVODOVÝCH STĚN
- "D" OTVOR 2x150x150mm PRO ODVĚTRÁNÍ SPÍŽE, S.H. +0,30 A +2,30m, KRYTO MRÍŽKOU
- "E" ODVODNĚNÍ STŘECHY, DN 100mm
- "F" DVOJICE OTVORŮ PRO ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE 150x150mm, S.H. +0,30 A +2,30m, KRYTO MRÍŽKOU
- "P" INSTALAČNÍ PRIZDÍVKA, VÝŠKA 1,0m
- "PS" PRVNÍ ŘÁDU ZDIVA DOMU VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 3BTS Profi, tl. 380mm, NA ZÁKLADACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ISOVER PERIMETR tl. 60mm, PRVNÍ ŘÁDU ZDIVA GARÁŽE PŘEVST Z CIHEL POROTHERM 24S Profi, NA ZÁKLADACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ZÁKLAD ISOVER PERIMETR tl. 60mm
- "S" KERAMICKÉ OBKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHRAZENY CELOSKLENĚNÝM OBKLADEM Z GRAFOSKLA TL: 6mm OD FRIMY J.A.P. spol. s.r.o. PŘEROV
- "OR" SVISLÉ ODVĚTRÁNÍ ZÁKLADŮ PVC POTRUBÍ DN 125 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNĚM PŘEVODĚNÍ (NAPR. LEPENÉ HROUOVÉ SPOJE)

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOS KÁNE	ZOUP. PROJEKTANT ING. LUBOS KÁNE	VYPRACOVAL ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ	KRESLIL ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ
MÍSTO STAVBY: k.ú. VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA, p.č. 264/128 STAVĚNÍK: BOBOX INVEST s.r.o. DATUM: 09/2020			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - MOLINA			
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		FORMÁT: 6x44	10/2020
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS PŘÍZEMÍ		STUPĚŇ: SR	ČÍS. VÝK. D1.1-03
		MĚŘITVO: 1:50	ČÍS. VÝK. D1.1-03
		KOTOVÁNÍ: V mm	