

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1.01	ZÁVĚTRÍ	8.63	-	BETONOVÁ DLÁŽBA	SOUVRSTVÍ VNĚŠÍ OMÍTKY WEBER PAS SLUCH	TI ISOVER EPS 70 tl. 280mm SOUVRSTVÍ VNĚŠÍ OMÍTKY	-
1.02	ZÁDVEŘÍ	6.54	P1	KERAM. DLÁŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	SDK PODHLED RIGIPS WEBER DECO MAL	KER. SOKL
1.03	CHODBA	3.19	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	WEBER DUR PODHOZ KLASIK JR.U. ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.04	SPIŽ	2.50	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	WEBER DUR PODHOZ KLASIK JR.U. ŠTUK IN	KER. SOKL
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.73	P1	KERAM. DLÁŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	WEBER DUR PODHOZ KLASIK JR.U. ŠTUK IN	KER. SOKL
1.06	WC	2.15	P2	KERAM. DLÁŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER.FOR PROFIFLEX, OKLAD	WEBER DUR PODHOZ KLASIK JR.U. ŠTUK IN	V. O. = 1500mm
1.07	SCHODIŠTĚ	2.32	P5	DUBOVÁ DESKA	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	WEBER DUR PODHOZ KLASIK JR.U. ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.08	KUCHYŇ	9.60	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	SDK PODHLED RIGIPS WEBER DECO MAL	PODLAHOVÁ LÍŠTA V. O. = 800 - 1400mm
1.09	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNA	33.66	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	WEBER DUR PODHOZ KLASIK JR.U. ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.10	CHODBA	1.55	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	WEBER DUR PODHOZ KLASIK JR.U. ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.11	ÚKLID	2.21	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	WEBER DUR PODHOZ KLASIK JR.U. ŠTUK IN	KER. SOKL
1.12	PRACOVNA	7.74	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	WEBER DUR PODHOZ KLASIK JR.U. ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.13	LOŽNICE	16.30	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	WEBER DUR PODHOZ KLASIK JR.U. ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.14	KOUPELNA	4.37	P2	KERAM. DLÁŽBA	WEBER DUR PODHOZ WEBER.FOR PROFIFLEX, OKLAD	WEBER DUR PODHOZ KLASIK JR.U. ŠTUK IN	V. O. = 2000mm
1.15	ŠATNA	3.91	P3	LAMIN. PLOVOUCÍ	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	WEBER DUR PODHOZ KLASIK JR.U. ŠTUK IN	PODLAHOVÁ LÍŠTA
1.16	GARÁŽ	21.47	P14	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	SDK PODHLED RIGIPS WEBER DECO MAL	
1.17	SKLAD	7.00	P14	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	WEBER DUR PODHOZ WEBER.DUR KLASIK JR.U. ŠTUK IN	KLASIK JR.U. ŠTUK IN	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 138.87

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO POROTHERM 50 T Profi, 248×500×249mm,
PEVNOST P8, NA TENKOVVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU POROTHERM
- ZDIVO POROTHERM 30 Profi, 247×300×249mm,
PEVNOST P10, NA TENKOVVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU POROTHERM
- ZDIVO POROTHERM 30 AKU SYM P20, 247×300×238mm,
PEVNOST P20, NA ZDÍČÍ MALTU M10
- ZDIVO POROTHERM 24 Profi, 372×240×249mm,
PEVNOST P10, NA TENKOVVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU POROTHERM
- ZDIVO POROTHERM 11,5 Profi, 497×115×249mm, PEVNOST P8,
NA TENKOVVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU POROTHERM
ALT. SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY RIGIPS HABITO H tl. 125 NEBO 100mm
- INSTALAČNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY A ŠACHTY RIGIPS
- BETONOVÁ DLÁŽBA BEST, a.s.
ODSTÍN A TVAR DLE VÝBĚRU INVESTORA

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLÁŽBY BEST, a.s.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PŘI POUŽITÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ, ŘEŠIT DLE P.D. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- SCHODIŠTĚ BUDE ŘEŠENO JAKO ŽELEZOBETONOVÉ.
- KOLMĚ NÁPOJENÍ-STYK POUŽDRA A PŘÍČKY-BUDE POMOCÍ KOTEV DO VODOROVNÝCH SPÁŘ ZDIVA A PŘINÝTOVÁNÍM K POUZDRU
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ PLYNOVÉ VARIĐLOVÉ DESKY NUTNO REALIZOVAT PŘÍVOD SPALINOVÉHO VZDUCHU
- ALTERNATIVNÍM ŘEŠENÍM NENOSNÝCH PŘÍČEK JE POUŽITÍ PŘÍČEK RIGIPS, S OPLÁŠTĚNÍM VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKOU HABITO H. (TLOUŠŤKA MOŽNÁ 125 NEBO 100 MM).
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNÍ VYHOTOVENÍ NEOBSAHUJE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITECTURY.
- DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU POLODŘÁŽKOVÉ A BEZPOLODŘÁŽKOVÉ OSAZENY V BEZBOLOŽKOVÝCH ŽÁRUBNÍCH JAP AKTIVE !!! UPOZORNĚNÍ !!! PRO SYSTÉMY JAP AKTIVE JSOU NAVRŽENY VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ VĚTŠÍ NEŽ JE OBVYKLÉ PRO STANDARDNÍ OBLOŽKOVÉ SYSTÉMY.

"B" VĚTRACÍ PRŮDUCH Ø 150 mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE OSADIT PODLE ZAKOUPENÉ DIGESTOŘE V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE V DOMĚ ŘEŠENO ŘÍZENÉ VĚTRÁNÍ S VYUŽITÍM TEPLA ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (REKUPERACE VZDUCHU) DIGESTOŘ BUDE ŘEŠENA PŘES UHLÍKOVÉ FILTRY

"D" DVOJICE OTVORŮ 100×100mm PRO ODVĚTRÁNÍ SPIŽE, S.H. +0,30 A +2,15m, KRYTO MŘÍŽKOU

"E" ODVODNĚNÍ STŘECHY, DN 100mm

"F1" PŘÍVÁDĚCÍ OTVOR PRO ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE 150×150mm, SPODNÍ HRANA +0,30 - KRYTO MŘÍŽKOU

"F2" ODVÁDĚCÍ OTVOR PRO ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE 150×150mm, SPODNÍ HRANA +2,20 - KRYTO MŘÍŽKOU

"P" INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA tl. 150mm, H.H. +1,30m

"P8" PRVNÍ ŘÁDU ZDIVA DOMU VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 38TS Profi, tl. 380mm, NA ZAKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ISOVER EPS SOKL 3000 tl. 60mm, PRVNÍ ŘÁDU ZDIVA GARÁŽE PROVĚST Z CIHEL POROTHERM 24S Profi, NA ZAKLÁDACÍ MALTU POROTHERM AM SE ZATEPLENÍM ZÁKLADŮ ISOVER EPS SOKL 3000 tl. 60mm

"S" KERAMICKÉ OKLADY V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY MOHOU BÝT NAHAZENY CELOSKLENĚNÝM OKLADEM Z GRAFOSKLA TL. 6 mm OD FIRMY JAP spol s r.o..

"Z1" ZATEPLENÝ PODHLED TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER EPS 70F TL. 280mm

"Z2" ZATEPLENÝ PODHLED TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER EPS 70F TL. 240mm

"OR" SVISLÉ ODVĚTRÁNÍ ZÁKLADŮ PVC POTRUBÍ DN 125 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNÉM PROVEDENÍ (NAPŘ. LEPENÉ HROLOVÉ SPOJE). POKUD NEBUDE OSAZEN VENTILÁTOR DIMENZE POTRUBÍ SE MUSÍ ZVĚTŠIT.

"K" VNITŘNÍ KANALIZACE VIZ. ČÁST PD ZDRAVOTECHNIKA

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ	KRESLIL ING. ROMAN PŘÍBORSKÝ
MÍSTO STAVBY: k.ú. VÝSOCKÝ ÚJEZD U BEROUNA, p.č. 284/307 STAVEBNÍK: BOBOX INVEST s.r.o. DATUM: 06/2021			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - KAMONA		FORMAT: ARCH. Č.	8xA4 06/2021
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		STUPEŇ: SŘ	
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS PŘÍZEMÍ		MĚŘÍTKO MŮTOVANO V mm	1:50 D.1.1.-02

**GSERVIS**
PROJEKTY A DOMY

G SERVIS CZ, s.r.o.
Třelická 10/257
108 00 Praha 10
tel.: 236 160 333

