



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
2.01	CHODBA	8.60	P4	LAMINÁTOVÁ PLOV.	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	DREVENÁ LIŠTA
2.02	ŠATNA	1.79	P4	LAMINÁTOVÁ PLOV.	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	DREVENÁ LIŠTA
2.03	POKOJ	12.05	P4	LAMINÁTOVÁ PLOV.	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	DREVENÁ LIŠTA
2.04	TERASA	6.46		KERAMICKÁ DLAŽBA			
2.05	POKOJ	12.30	P4	LAMINÁTOVÁ PLOV.	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	DREVENÁ LIŠTA
2.06	KOUPELNA	5.69	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	KERAM. OBKLAD v.o.=2600mm
2.07	PRACOVNA	9.17	P4	LAMINÁTOVÁ PLOV.	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	DREVENÁ LIŠTA
2.08	LOŽNICE	12.03	P4	LAMINÁTOVÁ PLOV.	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	DREVENÁ LIŠTA
2.09	KOUPELNA	5.23	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÝ ŠTUK	KERAM. OBKLAD v.o.=2600mm
2.10	TERASA	7.13		KERAMICKÁ DLAŽBA			

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 80.45

POZNÁMKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ VÝKR. č. D11.-05
- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- SCHODIŠTĚ BUDE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ
- ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ JE VE VÝŠCE 1000 mm
- V MÍSTNOSTI č. 2.06 A č. 2.09 OBLOŽIT STĚNY OBKLADEM NA CELOU VÝŠKU STĚNY
- ZÁBRADLÍ U FRANCOUZSKÝCH OKEN A TERASY BUDE VÝŠKY MIN. 1100 mm
- "D" - ODVĚTRÁNÍ PRŮMĚR 100mm
- "E" - ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ, PRŮMĚR 100mm, OSAZENO AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM S NÁPOJENÍM NA SVĚTELNÝ OKRUH A VYBAVENO DOBĚHEM, VEDENO SKRZ STŘEŠNÍ ROVINU, NUTNO NÁPOJIT NA KANALIZACI PRO ODVOD KONDENZÁTU
- "F" - MARKÝZA BALKÓNU, KOTVENA DO ATIKY
- "P" - INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKA tl. 225mm
- "R" - PROPOJOVACÍ POTRUBÍ MEZI ČERPADLEM A TEPELNOU CENTRAKOU Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
- "T" - INSTALAČNÍ ŠACHTA SE SÁDROKARTONU
- "SV" - SVISLÉ ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 mm VYVEDENÉ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVÉHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNÉM PŘÍKRYTÍ.
- "ZTI" - ODVĚTRÁNÍ ZDRAVOTECHNIKY NAD STŘECHU
- OMÍTKY NAD SPÁRAMI V PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU VYZTUŽENY ALKÁLIÍM ODLNOU SKLOTKANINOU S OKY 8x8mm S PŘESAHEM 300mm DO PLOCHY ZDIVA
- MÍSTNOST ŠATNY 2.02 BUDE ODVĚTRÁNA POMOCÍ OTVORŮ V DVEŘNÍM KRÍDLE
- JEDNOTLIVÉ ŘADOVÉ DOMY DILATOVAT POMOCÍ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE TR 80 kPa, $\lambda=0,041$ W/mK tl. 50 mm
- SKLADBA PODLAHY TERASY
 - KERAMICKÁ DLAŽBA DO EXTERIÉRU, tl. 10,0 mm
 - DVOUSLOŽKOVÉ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO, tl. 6,0 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, tl. 2,0 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA S KARISÍTÍ, tl. min. 50,0 mm
 - NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTÍLIÍ, tl. 8,0 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 300 g/m², tl. 2,9 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE, tl. 1,5 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 300 g/m², tl. 2,9 mm
 - DESKY Z PIR S HLINÍKOVOU FÓLIÍ, PEVNOST 120 kPa, $\lambda=0,022$ W/mK, tl. 100,0 mm
 - HYDROIZOLACE Z SBS ASFALTOVÉHO PÁSU, tl. 4,0 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVOU EMULZÍ
 - SPÁDOVÝ BETONOVÝ POTĚR, tl. 50-110 mm

0,000=260,00 m n.m.

Úpravy typového projektu vypracoval: Ing. Vojtěch Carda - G SERVIS CZ, s.r.o.
 Dokumentace pro stavební řízení, neslouží jako prováděcí dokumentace!

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. V. CARDA	ING. V. CARDA
MÍSTO STAVBY: k.ú. Zatec [794732], parc. č. 3810/109			
STAVEBNÍK: EKOSTAVBY Louny s.r.o., Václava Majera 573, 440 01 Louny, IČ:10442481			
DATUM: 09/2021			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - RD 98			FORMÁT: 6 A4
CAST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			ARCH. C: 137485
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS POSCHODÍ			STUPEŇ: SR
			MÉRÍTKO: 1:50 KÓTOVÁNÍ V mm
			ČÍS. VÝK.: D11.-03



G SERVIS CZ, s.r.o.
 Tiskařská 10/257, Budova TTC
 108 00 PRAHA 10 - MALESICE
 www.gservis.cz