

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

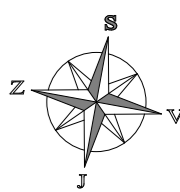
OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	[m²]	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,07				
1.02	CHODBA	7,86				
1.03	KOMORA - TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,17	keramická dlažba	SDK opláštění stěn Knauf GKB + malba (v koupelně impregnované desky GKB-I pro vlhká prostředí a keramický obklad)	SDK podhled Knauf GKB + malba (v koupelně impregnované desky GKB-I pro vlhká prostředí)	
1.04	KOUPELNA	5,29				
1.05	SAMOSTATNÉ WC S UMÝVÁTKEM	2,07				
1.06	POKOJ PRO HOSTY	10,63	vinyl // PVC			
1.07	HLAVNÍ LOŽNICE	13,20				
1.08	OBÝVACÍ P. S JÍDELNOU A PRACOVNOU	35,47	keramická dlažba			
1.09	KUCHYNĚ	6,65	keramická dlažba			obklad u kuch. linky mezi prac. deskou a horními skříňkami
1.10	PARKOVACÍ STÁNÍ + DŘEVNÍK	19,52	zámková dlažba	otevřený prostor	příznaný krov	
celková podlahová plocha 1. NP		107,93				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - DŘEVOSTAVBA - VE SKLADBĚ:
 - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA tl.12,5mm
 - VNITŘNÍ OPLÁŠTĚNÍ OSB DESKAMI P+D tl.12mm
 - NOSNÝ SYSTÉM Z HRANOLŮ 50x140mm S VÝPLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY tl.140mm
 - VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ OSB DESKAMI P+D tl.18mm
 - ETICS S IZOLACÍ EPS tl.100mm A POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5mm
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA STĚNY 290mm
- PŘÍČKY ZE SYSTÉMOVÉHO ROŠTU CW A UW PROFILŮ OPLÁŠTĚNÉ Z KAŽDÉ STRANY OSB DESKAMI P+D tl.12mm A SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI tl.12,5mm, PROSTOR MEZI ROŠTEM VYPLNĚN TEPELNOU (AKUSTICKOU) IZOLACÍ KNAUF tl.50mm Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK YTONG PD tl.75mm ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO YTONG
- SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY (INSTALAČNÍ)
- DŘEVĚNÉ PRVKY PŘÍSTŘEŠKU PRO PARKOVACÍ STÁNÍ

LEGENDA KOMÍNŮ

- KOMÍN SCHIEDEL SYSTÉM UNI ADVANCED S PRŮDUCEM 160mm, KOMÍNOVÁ TVÁRNICE 360x360x330mm - OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE KOMÍNOVÉ TĚLESO DILATOVÁNO POMOCÍ MINERÁLNÍ ROHOŽE tl. 30mm (MIN. 90kg/m²)
 - pro umístění dvířek vyběrače otvoru směrem k pracovnímu koutu bude použit prodlužovací rámeček (systémové řešení)
 - předpokládán krb. vložka k připojení Romotop HEAT L 2g S70.44.33.13, v případě změny nutno ověřit velikost komínového průduchu



dokumentace rodinného domu

±0,000 = zvolen uživatelský počátek úrovení podlahy 1.NP

Zodp. projektant	Kreslil	Kontroloval	František PUTYERA Projektce, inženýring, reality Kostelní 68, 431 51 Klášterec n.O. Tel., fax: 474770780, 602427890 e-mail: putyera@centrum.cz		
František PUTYERA	Ing.arch. Ondřej KOKRMENT	František PUTYERA			
Investor :	Jitka a Martin Jiříšovi, Bezručova 4202, 43003 Chomutov				
Místo stavby :	kraj Ústecký, obec Nezabylice, k.ú. Nezabylice [772593]				
Akce :	Stavba rodinného domu a garáže vč. domovních částí přípojek na parcelách č. 137/4 a 137/43 v k.ú. Nezabylice				
Výkres :	PŮDORYS 1.NP				
Formát	3xA4 (594x297mm)				
Datum	únor 2017				
Stupeň projektu	spoj. územní souhlas a ohlášení stavby				
Číslo zakázky	Měřítka	Číslo výkresu	Paré		
	1 : 50	D.1-02			

- vysvětlivky:**
- A - ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ NAD VARNOU DESKOU, Z NÍŽ POTRUBÍ DN100 (POKUD NEUVEDE VÝROBCE DIGESTOŘE JINAK) VEDENO PROSTUPEM V PODHLEDU 1.NP NAD STŘEŠNÍ ROVINU OBJEKTU SYSTÉMOVÝM STŘEŠNÍM PROSTUPEM
 - B - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BUDERUS LOGAMAX PLUS GB192-15i VČETNĚ AKUMULAČNÍHO ZÁSOBNÍKU BUDERUS LOGALUX H65W JAKO ZDROJ TEPLA A TUV S ODKOUŘENÍM NAD STŘEŠNÍ ROVINU OBJEKTU SYSTÉMOVÝM STŘEŠNÍM PROSTUPEM
 - C - ÚRAVAPODLAHY NESPALNOU KRYTINOU (KERAM. DLAŽBA, PODLOŽKA Z KALENĚHO BEZP. SKLA) V MINIMÁLNÍ ŠÍŘCE 800mm PŘED KRBEM A 400mm VEDLE KRBU (pokud dodavatel krb. kamen neurčí jinak); V PŘÍPADĚ ROZDÍLNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE PŘECHOD MEZI NIMI ŘEŠEN PODLAHOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
 - D - SYSTÉMOVÝ PRVEK SKLÁDACÍ SCHODY DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU (např.: JAP ARISTO SE STAVEBNÍM OTVOREM 1200x700mm S DVOJÍCÍ VÍK S TEPELNOU A PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ, KTERÁ JSOU VHODNÁ PRO NÍZKOENERGETICKÉ A PASIVNÍ DOMY)
 - E - POD PODKLADNÍ ZÁKLAD. DESKOU BUDE VEDENO POTRUBÍ PRO CENTRÁLNÍ PŘÍVOD VZDUCHU KE KRBOVÉ VLOŽCE ø150mm

- pozn.:**
- PŘED OBJEDNÁNÍM TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ (OKNA A DVEŘE) NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ
 - PRO VNITŘNÍ DVEŘE JE NUTNÉ PROVĚST STAVEBNÍ OTVOR O 50mm VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU A NADPRAŽÍ (TZN. PRO DVEŘE 800/1970mm BUDE OTVOR 900/2020mm APOD.)
 - VE VŠECH MÍSTNOSTECH KROMĚ KOUPELNY, KDE JE KERAM. OBKLAD OD PODLAHY KE STROPU, BUDE PROVEDEN U PODLAHY SOKLÍK Z MATERIÁLU POCHOZÍ VRSTVY (KERAMICKÁ DLAŽBA, SOKLOVÉ LIŠTY APOD.)
 - VÝPIS DVEŘÍ A OKEN VČETNĚ PŘEKLADŮ VIZ PŘÍLOHA 1 K ČÁSTI DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - VÝPIS SKLADĚB PODLAH VIZ PŘÍLOHA 2 K ČÁSTI DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ