

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROPU
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,3	KER. DLAŽBA	OMÍTKA VC.+MALBA	SDK+MALBA
1.02	TECH.MÍSTOST	3,4	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK+MALBA
1.03	POKOJ	9,61	PLOVOUCÍ PODL.	OMÍTKA VC.+MALBA	SDK+MALBA
1.04	OBÝVACÍ POKOJ+KK	41,39	PLOVOUCÍ PODL.	OMÍTKA VC.+MALBA	SDK+MALBA
1.05	KOUPELNA	7,00	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK+MALBA
1.06	POKOJ	12,32	PLOVOUCÍ PODL.	OMÍTKA VC.+MALBA	SDK+MALBA
1.07	LOŽNICE	13,23	PLOVOUCÍ PODL.	OMÍTKA VC.+MALBA	SDK+MALBA
1.08	PRACOVNA	8,04	PLOVOUCÍ PODL.	OMÍTKA VC.+MALBA	SDK+MALBA
1.09	ŠATNA	7,68	PLOVOUCÍ PODL.	OMÍTKA VC.+MALBA	SDK+MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

TVÁRNICE TL. 300mm PORFIX P4-600 NA LEPIDLO CELOPLOŠNĚ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL. 100mm PORFIX P2-500 NA LEPIDLO CELOPLOŠNĚ

AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE

PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

Poznámky:

- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ. V.Č. D_1.1.8_SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝPISY PŘEKLADŮ VIZ. V.Č. D_1.1.7_VÝPIS PŘEKLADŮ

- PŘI PROVÁDĚNÍ SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PORFIX, HELUZ I VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ YTONG JE NUTNO DBÁT NA ŘÁDNÝ MONTÁŽNÍ A TECHNOLOGICKÝ POSTUP (VIZ. PODKLADY A TECHNICKÁ PŘÍRUČKA FY PODKLADY PORFIX, HELUZ)

- SOKL ZÁKLADOVÉ DESKY OBLOŽIT EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS TL. 100 MM PŘED PROVEDÉNÍM OBSYPÁNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DO ÚROVNĚ ±0,000, POTÉ BUDE VNĚJŠÍ PLÁŠŤ BUDOVY IZOLOVANÝ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VKZS PORFIX S EPS 70F S TL.

- V DANÉM ROZSAHU SE VYNECHAJÍ OTVORY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ (ZATEPLIT) VIZ. DÍLČÍ ČÁSTI PD PRO PROVEDENÍ STAVBY DODAVATELŮ TZB, EL. ÚT ATD., POTRUBÍ TZB VEDENÉ V INTERIÉRU BUDE UZAVŘENO SDK KONSTRUKCÍ

- KOMÍNOVÉ TĚLESO DN 160 - SYSTÉM HELUZ, SCHIEDEL, CIKO, ALT. JINÝ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM V MÍSTNOSTI Č. 1.03a,b - OBÝVACÍ POKOJ, BUDE OSAZEN VYBÍRACÍ OTVOR VČ. KOMÍNOVÝCH DVÍŘEK PRO KOMÍNOVÝ PRŮDUCH (D 200MM – TUHÁ PALIVA – KRBOVÁ VLOŽKA)

- H.U.V. BUDE UMÍSTĚN DLE PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY ČÁST. TZB V KOUPELNĚ Č. 1.02a,b

- NAVRŽENÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY MOHOU BÝT UPRAVENY DLE PŘÁNÍ INVESTORA, NEJSOU SOUČÁSTÍ PD

NÁZEV STAVBY: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	ING. MARTIN ŠTORKÁN TEL.: +420 777 616 813 IČO: 88761916 WWW.PROJEKCE-STORKAN.CZ VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. MARTIN ŠTORKÁN VYPRACOVAL: Ing. MARTIN ŠTORKÁN	
MÍSTO STAVBY: PARCELA ČÍSLO: 4756/6 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HAVÍŘOV-MĚSTO		
MARTINA KOTULOVÁ U STATKU 301/1 HAVÍŘOV - BLUDOVICE 736 01	PROJEKT AUTO Ing. MARTIN Š Stupeň PD: Číslo PD: Datum PD: Číslo výkresu:	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1NP	MĚŘÍTKO :	1 : 75