



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON – VIZ. STATIKA
- BETON PROSTÝ
- BETONOVÉ BEDNÍČI TVÁRNICE – VELIKOST DLE POZICE
- KONSTRUKCE NOSNÉ STĚNY – DŘEVOSTAVBA /330-430MM/
- KONSTRUKCE VNITŘNÍ ZTUŽUJÍCÍ STĚNY – DŘEVOSTAVBA /125MM/
- SDK STĚNY, INSTALAČNÍ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
- TEPELNÁ IZOLACE PIR
- TEPELNÁ / ZVUKOVÁ IZOLACE – EPS
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS
- TEPELNÁ / ZVUKOVÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE – DŘEVOLÁKOVÁ DESKA
- IZOLAČNÍ DESKY SUPERISOL – VESTAVBA KRBOVÉ VLOŽKY
- TEPELNÁ IZOLACE – FOUKANÁ CELULÓZA
- KAČÍREK ŘIČNÍ / ŠTĚRK / FR. 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ / NÁSYP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,0
1.02	CHODBA	14,0
1.03	SPÍŽ	1,5
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,0
1.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK	41,5
1.06	POKOJ	10,0
1.07	POKOJ	14,5
1.08	POKOJ	14,0
1.09	LOŽNICE	10,0
1.10	ŠATNA	3,5
1.11	KOUPELNA	5,0
1.12	WC	4,0
1.13	ZÁPRAŽÍ	17,0
1.14	KRYTÁ TERASA	31,0
CELKEM (BEZ ZÁPRAŽÍ A KRYTÉ TERASY)		178,0 m²
		(130,0 m ²)

POZNÁMKA

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TABULKY SKLADEB
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ !!
- POSTUP PRACÍ KOORDINOVAT S NASTUPJÍCÍMI PROFESEMI
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROVOZOVÁNÍ A INSTALACI KRBOVÉ VLOŽKY JE TŘEBA DODRŽOVAT BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY DLE ČSN
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU INSTALOVÁNA V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH TAK ABY BYLO MOŽNÉ PROVÁDĚT PRAVIDELNÉ KONTROLNÍ, JAKO ALTERNATIVNÍ SYSTÉM JE MOŽNÉ POUŽÍT ELEKTRONICKÝ MONITORING – DETEKCE PORUCH NA ZÁKLADNÍ ÚMÍSTĚNÝCH VE VYBRANÝCH MÍSTĚCH V DOMĚ
- STĚNY KÓTOVÁNÝ BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV, VELIKOST STAVEBNÍHO ÚTVORU PRO POSUVNÉ DVĚŘE NUTNĚ PŘED REALIZACÍ KOORDINOVAT VYBRANÝM TYPEM POSUVNÝCH DVĚŘÍ, VÝŠKY STAVEBNÍHO ÚTVORU JSOU VZTAŽENY OD ČISTÉ PODLAHY HRUBÉMU ÚTVORU, VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDNĚM INSTALAČNÍM OBCHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, STANDARDY UVEDENÉ V PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ POLOHY VEŠKERÝCH KONCOVÝCH HRNKŮ A FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY MUSÍ BÝT PŘED OSAZENÍM ODSOUHLASENY INVESTOREM NEBO ARCHITEKTEM

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ PŘEKLADU	ROZMĚRY (mm) ŠxDxV	POPIS	KUSŮ/SAD
P01	160x1250x2400	HRANOL DŘEVĚNÝ	4
P02	160x1150x2400	HRANOL DŘEVĚNÝ	5
P03	160x950x2400	HRANOL DŘEVĚNÝ	3
P04	160x1950x2400	HRANOL DŘEVĚNÝ	4
P05	160x1200x2400	HRANOL DŘEVĚNÝ	1
P06	160x3700x2400	HRANOL DŘEVĚNÝ	1

