



LEGENDA MATERIÁLU

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNĚ Y TONG LAMBDA YQ (P2-300/500), TL 500 MM (D175x249x199) $\lambda_{0.05} = 0.03$ W/MK, $\lambda_{0.10} = 0.02$ W/MK, $R_{s0} = 50$ DB, REI=180 MIN
- NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNĚ Y TONG STATIK (P4-550) PD/300, TL 300 MM (499x249x199) $\lambda_{0.05} = 0.03$ W/MK, $\lambda_{0.10} = 0.02$ W/MK, $R_{s0} = 48$ DB, REI=180 MIN
- VNITŘNÍ MENOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNĚ Y TONG KLASIK (P2-580) TL 150 MM (150x249x199) $\lambda_{0.05} = 0.03$ W/MK, $\lambda_{0.10} = 0.02$ W/MK, $R_{s0} = 47$ DB, REI=180 MIN
- KOMÍNOVÝ SYSTÉM Y TONG S PRŮDUCHEM ϕ 180 MM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	POVRCH	PODLAHA
1.01	ZADVĚŘÍ	6.20	MALBA	DLAŽBA
1.02	CHOUBA	10.80	MALBA	DLAŽBA
1.03	PRACOVNA	9.40	MALBA	PLOVOUCÍ PODLAHA
1.04	POKOJ	12.40	MALBA	PLOVOUCÍ PODLAHA
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.00	MALBA	DLAŽBA
1.06	POKOJ	14.00	MALBA	PLOVOUCÍ PODLAHA
1.07	KOUPELNA	6.10	MALBA + OBKLAD	DLAŽBA
1.08	SATNA	1.40	MALBA	DLAŽBA
1.09	WC	1.85	MALBA + OBKLAD	DLAŽBA
1.10	SPIŽ	2.30	MALBA + OBKLAD	DLAŽBA
1.11	OBYVACÍ POKOJ+KK	31.30	MALBA + OBKLAD	PLOVOUCÍ PODLAHA
1.12	POKOJ	14.40	MALBA	DLAŽBA
1.13	PARKOVACÍ STÁNÍ	61.80	NA TER. + OBKLAD	ZAPKOVÁ DLAŽBA

- *1- ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE VYVEDENÉ DO VENKOVNÍHO PROSTORU (POTRUBÍ ϕ 100MM)
- *2- ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI VYVEDENÉ DO VENKOVNÍHO PROSTORU (POTRUBÍ ϕ 100MM) S OSAZENÝM VENTILÁTOREM
- *3- ODPADNÍ POTRUBÍ VYVEDENÉ NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- *4- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL (ŘEŠIT DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE (PROFIL, UMÍSTĚNÍ, STAVEBNÍ ÚPRAVY))
- *5- ODVOD SPALIN OD KONDENZAČNÍHO KOTLE - PRŮMĚR DLE TYPU KOTLE
- *6- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ V=1,0M³
- *14- POTRUBÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU POD KRB VEDENÉ V PODLAZE NEBO POD ZÁKLADOVOU DESKOU NA VENKOVNÍ STĚNĚ OPATŘENO MŘÍŽKOU - ŘEŠIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE KRBOVÉ VLOŽKY
- *15- ELEKTRICKÝ KOTEL 9-12 KW



ZASTAVĚNÁ PLOCHA STAVBY = 211,20M²
 OBESTAVENÝ PROSTOR = 94,0 M²
 PODLAHOVÁ PLOCHA = 115M²
 OBYTNÁ PLOCHA = 81,50M²
 PODLAHOVÁ PLOCHA PRISTŘESEK = 61,80M²

VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN. NA VÝKRESE	POČET
01 OKNO OTEVÍRAJÍCÍ A KYVNÉ 900/1200MM S IZOLAC. TROJSKLEM $\lambda_{0.05} = 0,5$ W/MK	3 KS
02 OKNO OTEVÍRAJÍCÍ A KYVNÉ 1500/1200MM S IZOLAC. TROJSKLEM $\lambda_{0.05} = 0,5$ W/MK	2 KS
03 OKNO OTEVÍRAJÍCÍ A KYVNÉ 1200/1200MM S IZOLAC. TROJSKLEM $\lambda_{0.05} = 0,5$ W/MK	2 KS
04 OKNO OTEVÍRAJÍCÍ A KYVNÉ 1800/1200MM S IZOLAC. TROJSKLEM $\lambda_{0.05} = 0,5$ W/MK	1 KS
05 ZDVIŽNÉ POSUVNÉ DVĚŘE 2250/2250MM S IZOLAC. TROJSKLEM $\lambda_{0.05} = 0,5$ W/MK	1 KS
06 SVĚTLÝ ODD. FAKRO S LT 350	1 KS
07 VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA 1400/2250MM SE VSTUPNÍMI DVĚŘEMI 900/1970 MM	1 KS
D2 VENKOVNÍ DVĚŘE 900/2050 MM	1 KS
D3 VNITŘNÍ DVĚŘE DVOKRÍDLOVÉ 1600/1970 MM	1 KS
D4 VNITŘNÍ DVĚŘE 800/1970 MM	7 KS
D5 VNITŘNÍ DVĚŘE 700/1970 MM	2 KS
D6 VNITŘNÍ DVĚŘE POSUVNÉ - DO PŘÍČKY 850/1970MM - STAVEBNÍ POUZDRO $\lambda_{0.05} = 0,5$ W/MK	1 KS
D7 PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNI SCHODY TRIDLINĚ LWF 305 700x1030MM, EI = 30MIN	1 KS
K1 VĚTRACÍ MŘÍŽKA ϕ 150 MM VYVEDENA NAD TEREN, KRYTÁ PŘED DESTĚM	1 KS

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN. NA VÝKRESE	TECHNICKÉ OZNAČENÍ, ROZMĚRY	POČET
P1	2xNOP 300-2250 (300x249x2250)+TEPEL. IZOLACE TL 40MM+ŽAL. KASTLÍK 2,0M	1
P2	2xNOP 300-1250 (300x249x1250)+TEPEL. IZOLACE TL 40MM+ŽAL. KASTLÍK 1,5M	3
P3	1xNOP 300-1500 (300x249x1500)+NOP 200-1500(200x249x1500)	1
P4	2xNOP 300-2000 (300x249x2000)+TEPEL. IZOLACE TL 40MM+ŽAL. KASTLÍK 2,0M	2
P5	2xYQ U 225(225x249x599) L=1,8M S TEP. IZOLACÍ 50 MM	1
P6	2xNOP 300-1500 (300x249x1500)+TEPEL. IZOLACE TL 40MM+ŽAL. KASTLÍK 1,5M	2
P7	2xU 300(300x249x599) L=3,0M+TEPEL. IZOLACE TL 40MM+ŽAL. SEGMENT 2,0M	1
P8	1xPSF 150-1250(150x124x250)	9
P9	1xPSF 150-1250(150x124x250)	1
P10	1xNOP 300-2250 (300x249x2250)	1

+0,000-UROVEN PODLAHY I.N.P.

PROJEKTANT: ING. IVANA FUČIKOVA, HAVÍRSKA 34/133,664,12 OSLAVANY, IČ: 74568442
 MÍSTO STAVBY: K.Ú. OSLAVANY, PARC. Č. 1937, 1938, 1939, 664 12 OSLAVANY
 INVESTOR: PETR VYKLIČKY, Č. POP. 221, 664 91 NOVA VES
 STAVBA: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
 PARC.Č. 1937, 1938, 1939, K.Ú. OSLAVANY
 OBJEKT: D.1.1.- RODINNÝ DŮM
 OBSAH VYKRESU: PŮDORYS PRÍZEMÍ
 CHARAKTER STAVBY: NOVOSTAVBA
 C.PARE C. VYKR.: D.1.1.b-01

OZN. NA VÝKRESE	POČET
1.01	3 KS
1.02	2 KS
1.03	2 KS
1.04	1 KS
1.05	1 KS
1.06	1 KS
1.07	1 KS
1.08	1 KS
1.09	1 KS
1.10	1 KS
1.11	1 KS
1.12	1 KS
1.13	1 KS