








LEGENDA MATERIÁLŮ


	OBVODOVÉ A VNÍTRNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFIL. BROUŠENÉ CHEMNÉ BLOKY ZDĚNÉ MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY. ROZMĚRY BLOKŮ 247x300x249. PEVNOST V TLAKU 15N/mm ² , SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMIKOT 0,175W/mK, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMIKOT 0,50 W/m ² K. POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1.
	VNÍTRNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 25 AKU Z Prof. Broušené chemné bloky zděné maltou pro tenké spáry. Rozměry bloků 330x250x249. Pevnost v tlaku 15N/mm ² , součinitel teple vodivosti 0,30W/mK. Třída objemové hmotnosti 1000kg/m ³ . Tyto chemné bloky mají vyšší nároky na zvukovou izolaci.
	VNÍTRNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 14 Prof. Broušené chemné bloky zděné maltou pro tenké spáry. Rozměry bloků 497x140x249. Pevnost v tlaku 10N/mm ² , součinitel teple vodivosti 0,26W/mK. Třída objemové hmotnosti 850kg/m ³ .
	PEVNOSTI NOSNÉ ZDIVO YTONG PORFEX P2-500. PRŮČNIKŮ NA MALTU. ROZMĚRY BLOKŮ 100x249x500. Pevnost v tlaku P2. Součinitel teple vodivosti 0,11W/mK. Propustnost vodor. par s100. JEDNA SE O AKUSTICKÝ PRVK.
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250mm. VYPLNĚNÉ BETONEM TŘÍDY C20/25 + OCELOVÉ PRUTY Ø10 TŘÍDY OCIII B500B.
	SADROKARTONOVÁ PRŮČKA S DVOUTYMA OPLÁŠTĚNÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S VLOŽENOU AKUSTIKOVOU IZOLACÍ
	SADROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, DVOUTYMA OPLÁŠTĚNÁ, DESKY DO VLHK.

POZNÁMKY:

- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGIÍM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ PROSTŘUPÍ POŽÁRNÉ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODLONOST. MUSÍ BÝT POUŽITÁ DOPORUČENÁ SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ NAPŘ. INTUMEX. HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, POŽÁRNÍ ODLONOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCI A DALŠÍ TECHNICKÉ PODMINKY VIZ. ČÁST PROJEKTU D.1.3. - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.

TABULKA PŘEKŘADU		KS
OZNI POPIS		
P1	4xP1H. PŘEKŘAD 7-125xUL2.025mm, DÉLKA 1250 mm	11
P2	3xP1H. PŘEKŘAD 7-250xUL2.0250mm + 1x IZOL. EPS 90/238/3500	1
P3	3xP1H. PŘEKŘAD 7-250xUL2.0250mm + 1x IZOL. EPS 90/238/2750	3
P4	2xP1H. PŘEKŘAD 7-250xUL2.0200mm, DÉLKA 2500mm	11
P5	3xP1H. PŘEKŘAD 7-200xUL2.0200mm, DÉLKA 2250mm	8
P6	3xP1H. PŘEKŘAD 7-200xUL2.0200mm + 1x IZOL. EPS 90/238/2250	4
P7	3xP1H. PŘEKŘAD 7-150xUL2.0200mm, DÉLKA 500mm	1
P8	3xP1H. PŘEKŘAD 7-125xUL2.025mm + 1x IZOL. EPS 90/238/1250	6

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVÁ	Bc. Markéta Stojáková
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Arnošt Hara Ukládáno
STAVENIK	Ing. Miroslava Nepřevál, Jiráskův náb. 694, 204 01 Kladno Hora
MÍSTO STAVBY	Kladno, okres Kladno, č.p. 1300
NAZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY KUTNÁ HORA
STAVENIK OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY
OBJEKT	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVENIKOVÉ ŘEŠENÍ
OSAH:	
	PŮDORYS 3.NP

 TAVEX spol. s r.o. (zapsaná v obchodním rejstříku)	FAKULTA STAVENIKOVÁ (stav) (zapsaná v obchodním rejstříku)	
	FORMÁT	24.41
	STUPEŇ PD	02/0108
	MĚŘÍTKO	C. VÝKRESY
	1:50	D.1.1.4