



VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	OZNAČENÍ PODLE NORMY	ROZMĚRY			POČET	POZN.
			L	B	H		
A	POROTHERM 7	PTH 7 - 125	1 250	70	238	21	-
B	POROTHERM 7	PTH 7 - 250	2 500	70	238	3	-
C	POROTHERM 7	PTH 7 - 200	2 000	70	238	3	-
D	YTONG P2-500	P4,4 - 600 NEP/100 MM	1 250	100	249	32	-

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M²	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN. POPIS			
1.01	BAR	124,54	P4 LAMINOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.02	PŘEDŠÍŇ	5,45	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	KERAMICKÝ SOKL
1.03	ÚKLID	3,02	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	V.O. 2800 MM
1.04	WC MUŽI	8,95	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	V.O. 2800 MM
1.05	WC INVALIDÉ	4,27	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	V.O. 2800 MM
1.06	WC ŽENY	9,14	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	V.O. 2800 MM
1.07	BILLIARD	20,58	P4 LAMINOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.08	CHODBA	7,55	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	KERAMICKÝ SOKL
1.09	PŘÍPRAVA	7,65	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	KERAMICKÝ SOKL
1.10	SKLAD	4,70	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	KERAMICKÝ SOKL
1.11	ZÁZEMÍ PERSONÁLU	7,74	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	KERAMICKÝ SOKL
1.12	ŠATNA	4,03	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	KERAMICKÝ SOKL
1.13	SRCHA PERSONÁLU	2,58	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	V.O. 2800 MM
1.14	PŘEDŠÍŇ	2,41	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	KERAMICKÝ SOKL
1.15	WC PERSONÁLU	1,43	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	V.O. 2800 MM
1.16	SCHODIŠŤOVÝ PR.	8,40	P4 LAMINOVÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
1.17	VÝTAH	2,32	-	-	-	-
1.18	KOTELNA	15,07	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	KERAMICKÝ SOKL
1.19	TECHNICKÁ MÍST.	20,08	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	VÁPENNÁ OMÍTKA STUKOVÁ WEBER.DUR	KERAMICKÝ SOKL
CELKEM		224,76				

LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETONOVÁ SUTERRÉNNÍ STĚNA C 30/37
- ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍK POROTHERM 25 SK PROFI DRYFIX, 248x250x249
- PRÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNÍK YTONG P2-500, 100x249x599 MM
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK KNAUF FIREBOARD 2x25MM
- ROSTLÁ ZEMINA
- TEPELNÁ ISOLACE BAUMIT EPS-F TL. 150 MM

POZNÁMKY

- "B" BAR, JEHOŽ SOUČÁSTÍ JE VESTAVĚNÁ MYČKA NÁDOBÍ
- "M" VÝSUVNÉ MARKÝZY STELA. CELKOVÝ POČET 5 KS. MARKÝZY SE PŘEKŘÝVAJÍ O 500 MM. KAŽDÁ LICHÁ JE VÝŠ NEŽ KAŽDÁ SUDÁ O 100 MM. MARKÝZY VIZ PŘÍLOHY
- "Z" ZÁKLAD POD VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY. ZÁKLAD JE O 100 MM VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU NEŽ SAMOTNÉ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY. ŘEŠENÍ VIZ PŮDORYS ZÁKLADŮ.
- "LOP" LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ SCHŮCO. DETAILNÍ DEFINICE A VÝKRESY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES LOP. DETAILS KOTVENÍ PRAHU A NADPRAŽÍ VIZ VÝKRESY DETAILS.
- "P" PROSTUP VE STĚNĚ PRO POŽÁRNÍ KLAPKU VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ. POŽÁRNÍ KLAPKA JE DIMENZE STEJNÉ JAKO ROZVOD VZT. DIMENZE NEJSOU ŘEŠENY. V DOKUMENTACI 1.4. JE ŘEŠENA POUZE KONCEPCE ROZVODŮ. VELIKOSTI VZT POTRUBÍ A JEJICH PROSTUPŮ JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT PŘESNÉMU VÝPOČTU. S.H. = +3,050 M H.H. = +3,300 M
- "E1" PŘÍVOD EXTERIÉROVÉHO VZDUCHU PRO VZDUCHOTECHNICKOU ROVNOTLAKOU JEDNOTKU. S.H. = +0,500 M H.H. = +0,700 M
- "E2" PŘÍVOD EXTERIÉROVÉHO VZDUCHU PRO VZDUCHOTECHNICKOU PODTLAKOVOU JEDNOTKU. S.H. = +0,500 M H.H. = +0,700 M
- "O" ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ. POTRUBÍ VEDENO V SAMOSTATNĚ CHRÁNĚNÉ ŠACHTĚ. VYVEDENO NAD STŘECHU. S.H. = +2,550 M H.H. = +2,800 M
- "K" KOMÍNOVÝ PRŮDUCH VEDENÝ V SAMOSTATNĚ CHRÁNĚNÉ ŠACHTĚ. VYVEDEN NAD STŘECHU. S.H. = +2,000 M H.H. = +2,200 M

- SCHODIŠŤE JE TOČITÉ OCELOVÉ. OCELOVÉ SCHODIŠŤE PODLÉHÁ SAMOSTATNĚMU VÝPOČTU.

KATEDRA ARCHITECTURY k129, ČVUT v Praze Fakulta stavební ČVUT v Praze Thakurova 7/2077 166 20 Praha 6-Dejvice		KONSTRUKČNÍ ATELIER 4 7. patro		Vedoucí ateliéru: Ing. arch. Ladislav Kalivoda, CSc. Autor návrhu: Přemysl Halánek Datum: 12.2015 Posl: Stupeň: DPS Měřítko: 1:50	
Alce: RESTAURACE na Hotejším nábeží, Praha 6 - Smíchov par. č. 5571 a 5583, k.ú. Smíchovský kraj, Smíchov 73601		Čas: Architektonicko-stavební část D1.1.02		Projektant: Ing. arch. Ladislav Kalivoda, CSc. Ing. Martin Vorka, Ph.D. Výkonovatel: Přemysl Halánek	