

Půdorys 2.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
A2.01	CHODBA	93.00	PVC	-	-	KAZETOVÝ POHLED	2600
A2.02	SKLAD	23.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	-	2700
A2.03	POKOJ	25.40	PVC	-	-	-	2700
A2.04	KOUPELNA, WC	5.50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OBLAD	2700
A2.05	POKOJ	29.00	PVC	-	-	-	2700
A2.07	LEKÁŘ	8.00	PVC	-	-	-	2700
A2.08	DMZ	16.10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OBLAD	2700
A2.09	SESTERNA	24.80	PVC	-	-	-	2700
A2.10	POKOJ	43.60	PVC	-	-	-	2700
A2.11	KOUPELNA, WC	7.40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OBLAD	2700
A2.12	POKOJ	45.20	PVC	-	-	-	2700
A2.13	KOUPELNA, WC	8.60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OBLAD	2700
A2.14	POKOJ	29.00	PVC	-	-	-	2700
A2.15	KOUPELNA, WC	8.60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OBLAD	2700
A2.16	CHODBA	94.90	-	-	-	-	2600
A2.17	PŘEDSĚN	3.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OBLAD	2700
A2.18	WC MUŽ	2.10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OBLAD	2700
A2.19	WC MUŽ	2.10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OBLAD	2700
A2.20	WC ŽENY	3.10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OBLAD	2700
A2.21	WC ŽENY	3.10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OBLAD	2700
A2.22	PŘEDSĚN	3.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OBLAD	2700
A2.23	WC MUŠKINÍ	3.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	KERAMICKÝ OBLAD	2700
A2.24	SKLAD SPÍNAVÉ PŘÁDLO	18.50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	-	2500
A2.25	MYTÍ	27.80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	-	2500
A2.26	SKLAD ČISTÉ PŘÁDLO	24.80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	-	-	2500

PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ DLE ČSN 73 0872:
 PROSTUPY VZT POTRUBÍ V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH JSOU OSAZENY POŽÁRNÍMI KLAPKAMI NEBO JE POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNÍM ÚSEKEM POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO (U BĚŽNÉ VZT EI30 min, PRO CHÚC EI60 min, DÁLĚ JE PROSTUP DOTMELEN POŽÁRNÍ UCPÁVKOU).

POŽÁRNĚ IZOLACE:
 VEŠKERÉ POTRUBÍ V ŠACHTĚ VZT BUDE IZOLOVÁNO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ EI30 min

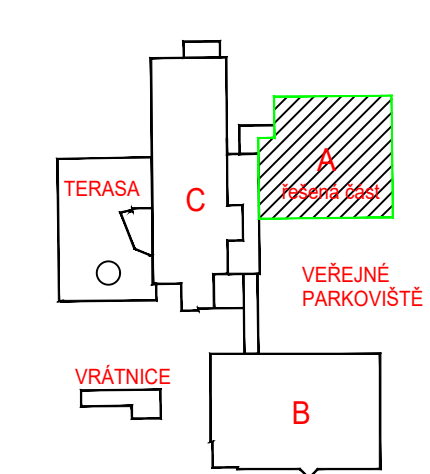
IZOLACE VE VENKOVNÍM PROSTORU:
 VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE NEBO NA FASÁDĚ JE IZOLOVÁNĚ 8 cm A OPLECHOVAT

POZNÁMKA:
 -VZT POTRUBÍ JE V TŘÍDĚ TĚSNOSTI D
 -VZT POTRUBÍ JE VEDENO V PODHLÉDU
 -NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUPY K JEDNOTKÁM, REGULÁTORŮM A POŽÁRNÍM KLAPKÁM PRO ÚDRŽBU A SERVIS DLE MANIPULAČNÍHO PROSTORU ELEMENTY ČI JEDNOTKY
 -PROSTUPY SKRZ STROPNÍ NEBO STĚNOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO PŘIPRAVIT PŘED MONTÁŽÍ VZT
 -PRO VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY UPRAVIT PROSTOR DLE VÝROBCE
 -POTRUBÍ CHLADIVA JE NAČRTNUTO SCHÉMATICKY JEDNOČAROVĚ ZA SVAZEK (koncepčně)
 -POTRUBÍ CHLADIVA JE VEDENO V PODHLÉDU (koncepčně)
 -MŘÍŽKY DO DVEŘÍ MAJÍ ROZMĚR, ABY RYCHLOST PROUDĚNÍ V PLOŠE BYLA MAXIMÁLNĚ 0,5 m/s (DODÁ STAVBA)
 -PŘI ZMĚNĚ PRŮTOKŮ MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY TLAKOVÉ POMĚRY TZN. REGULÁTORY NA PŘÍVODU A ODTAHU VE VAZBĚ

LEGENDA:

	požární izolace EI 30 min, pro CHCU EI 60 min		mřížka do dveří (dodá stavba)
	tepelná izolace		SH 2550 spodní hrana potrubí od podlahy (mm)
	potrubí chladiva		HH 2700 horní hrana potrubí od podlahy (mm)
	množství vzduchu, průvzdušnost (m³/h)		ODS flexibilní odsávk
	požární klapka se servopohonem 24 V		ODTah znečištěného vzduchu
	Přívod čerstvého vzduchu		

SCHEMA BUDOV



Není předmětem DP

