

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČSN	NÁZEV MÍSTNOSTI	S.V. (m)	PLOCHA (m ²)	POVRCH	ZVL. ÚPRAVA
1.01	CHODBA	3,005	7,27	vinyl	podlahová lišta
1.02	KANCELÁŘ	3,005	30,52	vinyl	podlahová lišta
1.03	ARCHIV	3,005	9,00	vinyl	podlahová lišta
1.04	PERSONÁL ADMIN. - PŘEČISŤI WC	3,005	2,50	vinyl	keram. obklad v=1,8m
1.05	PERSONÁL ADMIN. - KABINA WC	3,005	1,62	vinyl	keram. obklad v=1,8m
1.06	UKLID	3,005	1,67	vinyl	keram. obklad v=1,5m
1.07	PERSONÁL - ŠATNA	3,005	2,08	vinyl	keram. soklik
1.08	PERSONÁL - UMÝVÁRNA	3,005	4,47	vinyl	keram. obklad v=1,8m kolem sprch. koutu 2,0m
1.09	PERSONÁL - KABINA WC	3,005	1,40	vinyl	keram. obklad v=1,8m
1.10	SKLAD	3,005	3,41	keramická dlažba	keram. soklik
1.11	GAŘEŽ	3,280	59,50	technická podlaha	keram. soklik

LEGENDA HMOT


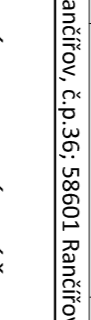
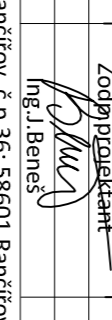


- Obvodové zdívo - tvárnice YTONG Lambda YQ P2-300, pro tl. zdiva 450mm, na tenkovrstvou zdicí maltu Ytong / součinitele prostupu tepla - U=0,179 W/m²K; doporučené hodnoty pro pasivní domy U=0,18 W/m²K /
- Střední nosné zdívo a soklové zdivo - tvárnice YTONG Standard, P2400, pro tl. zdiva 375mm, na tenkovrstvou zdicí maltu Ytong / součinitele prostupu tepla - U=0,207 W/m²K; doporučené hodnoty pro pasivní domy U=0,20 W/m²K /
- Přítkový YTONG pro tl. zdiva 100mm, na tenkovrstvou zdicí maltu Ytong

- Zdivo bude provedeno dle technologických zásad dodavatele systému. Nosné překlady - viz statika, - provedení nenosných překládů dle zvoleného systému zdiva.
- NENOSNÉ PŘEKLADY**
- Konstrukční výtvarný prvek z podrobnosti: rozměr 1250x240x100mm 8ks
- NEP 100-1250

poznámka:

- "a" - obvodníka nádržky WC, výška dle spárovací obkladu, cca 1100mm
- "b" - větrání sociálního zvláště m. č. 1.05; 1.06; 1.08; 1.09 budova keram. nucené pomoci el. ventilátoru do fasády pout. VZT potrubí bude vedeno nad podhledem a vstříkno do fasády. Všechny VZT komponenty včetně mřížek jsou uvedeny v části vzduchotechniky, ve stavebním rozpočtu jsou pouze prostupy obv. zdivem.
- "c" - podhled v m. č. 1.04; 1.05; 1.06; 1.08; 1.09 - sádlovitým zavěšený pod protipožární podhledem na kovové konstrukci sv=2,50m; bude volen typ desek do hluboký prostor.
- "d" - obvodníka nádržky pro výlevku, výška dle spárovací obkladu, cca 1500mm
- "e" - větrání otvor v SDK podhledu - přístup do prostoru nad podhledem, rozměr 600 x 600mm (204)
- "f" - větrání otvor v SDK podhledu - přístup do prostoru nad podhledem, rozměr 600 x 600mm

SOUČINELE PROSTUPU TEPLA OKEN O VÝŠEŘEHĚ PROSTORU = max. 0,8 W/(m² · K)
 SOUČINELE PROSTUPU TEPLA VĚŠÍKCH DVEŘÍ DO VÝŠEŘEHĚ PROSTORU = max. 1,2 W/(m² · K)

HVP	Zodpovědný inženýr	Výstudoval	
D. Křížek			
Stavětník	Obor: Rarářtvoř, č.č. 36; 58601 Rarářtvoř	Eksterková	

ROZŠÍŘENÍ ARÉALU OBECNÍHO ÚŘÁDU RÁRÁŘTVOŘ
 O NOVOSTAVBÁU PROVOZNÍHO OBJEKTU
 parc. č. 311/2, k. ú. Rarářtvoř

Číslo zakázky	889 30/ a
Datum	2/2021
Formát	DPS
Účel	Měřitlo
Číslo výkresu	150
Číslo kopie	D.1.1.2.