



TABULKA MÍSTNOSTÍ:				
Ozn.	Účel místnosti, prostoru	Výměra [m2]	Podlaha/skladba Sokly, lišty	Stěny
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,6	keram. dlažba	omítka
1.02	CHODBA	14,6	keram. dlažba	omítka
1.03	SKLAD 6	2,1	keram. dlažba	omítka
1.04	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ	7,9	keram. dlažba	omítka
1.05	SPRCHA	4,1	keram. dlažba	omítka
1.06	WC	2,3	keram. dlažba	omítka
1.07	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	2,1	keram. dlažba	omítka
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,3	keram. dlažba	omítka
1.09	DENNÍ MÍSTNOST 1	11,5	keram. dlažba	omítka
1.10	DENNÍ MÍSTNOST 2	18,5	keram. dlažba	omítka

Ozn.	Účel místnosti, prostoru	Výměra [m2]	Podlaha/skladba Sokly, lišty	Stěny	Strop
1.11	KANCELÁŘ	20,5	vinyl	omítka	minerální
1.12	SKLAD 7	3,9	keram. dlažba	omítka	omítka
1.13	DÍLNA	33,1	beton + uzavírací nátěr	omítka	omítka
1.14	SKLAD 1	9,4	beton + uzavírací nátěr	omítka	omítka
1.15	SKLAD 2	4,7	beton + uzavírací nátěr	omítka	omítka
1.16	SKLAD 3	4,8	beton + uzavírací nátěr	omítka	omítka
1.17	SKLAD 4	7,9	beton + uzavírací nátěr	omítka	omítka
1.18	SKLAD 5	7,7	beton + uzavírací nátěr	omítka	omítka
1.19	GARÁŽ	100,8	beton + uzavírací nátěr	omítka	omítka
1.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST (ÚPRAVA VODY+UKLID)	2,3	keram. dlažba	omítka	omítka
1.21	PŘEDSÍŇ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ	2,3	keram. dlažba	omítka	omítka
1.22	ZÁVĚTŘÍ	13,3	keram. dlažba	omítka	omítka

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- Zdivo z keramických cihel - Porotherm 44 EKO+ Profi (tl. 440 mm)
 - broušený cihelný blok na systémovou maltu pro tenké spáry
 - Zdivo z keramických cihel Porotherm 30T Profi (tl. 300 mm)
 - broušený cihelný blok s minerální izolací na systémovou maltu pro tenké spáry
 - Zdivo z keramických cihel Porotherm 30 Profi (tl. 300 mm)
 - broušený cihelný blok na systémovou maltu pro tenké spáry
 - Instalační předstěna - párobetonové zdivo na systémovou tenkovrstvou zdící maltu
 - výška dle parapetu
 - Příčkové zdivo z keramických cihel - Porotherm 11,5 Profi (tl. 115 mm)
 - broušený cihelný blok na systémovou maltu pro tenké spáry
 - obklad

- POZNÁMKA:**
- v nosném zdivu lze provádět pouze svíslé drážky pro vedení elektro či zdravotnickou
 - pod uložení ocelových nosníků provést betonové rozdělicí laže výšky 150 mm s vložněním 2x kari 6/100
 - řešení železobetonových věnců a princip vyztužení viz. stavebně-konstrukční část (statický výpočet)
 - veškeré konstrukce budou prováděny dle patřičných technických a technologických předpisů výrobců jednotlivých stavebních materiálů
 - pro veškeré železobetonové konstrukce je nezbytné vypracovat dokumentaci pro provedení stavby, popř. bude součástí dodávky realizační firmy
 - pod ŽB věnce na obvodových stěnách umístit plošně těžký asfaltový pás
 - uložení překladů otvorů v příčkových konstrukcích min. 125 mm, překlady otvorů v nosných stěnách budou uloženy dle statického posudku, popř. bude uložení provedeno dle prováděcího předpisu výrobce materiálů
 - dveře v příčkových konstrukcích jsou kótovány jako dveře s ocelovými zárubněmi, v případě použití obložkových zárubní je zapotřebí provést stavební otvor v odpovídajících rozměrech
 - po obvodu místnosti bude provedena dilatační spára min. tl. 5 mm pro oddalování podlahového betonu od stěn vyplněná dilatačním páskem

Projektová dokumentace je vypracována ve stupni DUR + DSP, svým obsahem slouží ke schválení stavebního záměru, není určena k realizaci.

AUTORIZACE: Č. PARÉ:

PŮDORYS 1.NP

1:50

D.1.1.001-02