



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN
ČÁST I				
1.01	HALA S RECEPCI	146,11	CEMENTOVÁ LITA STĚRKA	CEMENT. STĚRKA
1.02	CHODBA	7,47	CEMENTOVÁ LITA STĚRKA	CEMENT. STĚRKA
1.03	VÝTAH (kabina 1,1x1,4m)	2,97	OCHRANÝ NÁTER NA BETONU	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.04	VÝTAH (kabina 1,1x2,3m)	5,16	OCHRANÝ NÁTER NA BETONU	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.05	WC ŽENY INVALID	5,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.2000
1.06	WC ŽENY PŘEDSÍR	5,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.2000
1.07	WC ŽENY KABINKA	1,74	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.2000
1.08	WC ŽENY KABINKA	1,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.2000
1.09	VÝTAH (kabina 1,1x1,4m)	2,97	OCHRANÝ NÁTER NA BETONU	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,91	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. SKOL v.100
1.11	CHODBA	29,17	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. SKOL v.100
1.12	OKLOVÁ MÍSTNOST	9,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.1500
1.13	ŠATNA MUŽ ZAMĚSTANCI	8,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. STĚRKA NA SKL/SADR. OMÍTKA NA ŽOVLU
1.14	PŘEDSÍR WC MUŽ ZAMĚSTAN.	3,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.2000
1.15	WC MUŽ ZAMĚSTANCI	2,29	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.2000
1.16	UMÝVARNÁ MUŽ ZAMĚSTAN.	2,19	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.2000
1.17	ŠATNA ŽENY ZAMĚSTANCI	8,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. STĚRKA NA SKL/SADR. OMÍTKA NA ŽOVLU
1.18	PŘEDSÍR WC ŽENY ZAMĚSTAN.	4,27	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.2000
1.19	WC ŽENY ZAMĚSTANCI	1,81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.2000
1.20	UMÝVARNÁ ŽENY ZAMĚSTAN.	2,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.2000
1.21	GAŘAŽE II	298,67	SPADOVÝ BETON SE VÝSPĚM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.21A	SKLAD A	7,35	BETON SE VÝSPĚM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.21B	SKLAD B	6,50	BETON SE VÝSPĚM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.21C	SKLAD C	6,10	BETON SE VÝSPĚM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.22	GAŘAŽE II	217,94	SPADOVÝ BETON SE VÝSPĚM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.23	TECHNICKÁ MÍSTNOST	158,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.24	KOLÁRNA	37,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.25	CHODBA U SOKOŠDÍSTE	14,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA
1.26	CHODBA	41,76	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA
1.26A	CHODBA	27,56	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA
1.27	FOTOMETRICKÁ LABORATOR	145,52	ZATEŽ KOBREČ+ANTISTAT.GUMA	SADR. STĚRKA NA SKL/SADR. OMÍTKA NA ŽOVLU
1.28	DEKOVÁ MÍSTNOST	11,62	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD U LUNY
1.28A	SATNA	4,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.1500
1.28B	PŘEDSÍR WC	2,92	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.1500
1.28C	WC	1,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.1500
1.28D	OKLOVÁ MÍSTNOST	1,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. OBKLAD v.1500
1.29	TM PŘEDÁVACÍ STANICE	23,86	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.29A	TECHNICKÁ MÍSTNOST	22,17	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.30	TECHNICKÁ MÍSTNOST	22,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.31	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.32	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,69	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.33	TECHNICKÁ MÍSTNOST - VN	49,31	BETON SE VÝSPĚM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.33A	TECHNICKÁ MÍSTNOST - NN	31,03	BETON SE VÝSPĚM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
1.34	SKLAD PLNÝN	12,81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

ČÁST II				
1.101	GAŘAŽE II	1363,39	SPADOVÝ BETON SE VÝSPĚM	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.102	CHODBA U SOKOŠDÍSTE	11,93	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. SKOL v.100
1.103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,76	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. SKOL v.100
1.104	VÝTAH (kabina 1,1x1,4m)	3,15	OCHRANÝ NÁTER NA BETONU	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.105	CHODBA U SOKOŠDÍSTE	11,93	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. SKOL v.100
1.106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,76	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. SKOL v.100
1.107	VÝTAH (kabina 1,1x1,4m)	3,15	OCHRANÝ NÁTER NA BETONU	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	66,21	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. SKOL v.100
1.109	CHODBA	9,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. SKOL v.100
1.110				
1.111	SOKOŠDÍSTE	17,59	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. SKOL v.100
1.112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	147,22	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SADR. OMÍTKA + KERAM. SKOL v.100
1.113	SKLAD (6. NP)	8,11	OCHRANÝ NÁTER NA BETONU	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.114	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,95	OCHRANÝ NÁTER NA BETONU	VÁPENNÁ OMÍTKA
1.115	VÝTAH (kabina 1,25x1,5m)	3,24	OCHRANÝ NÁTER NA BETONU	VÁPENNÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- SPADOVÝ BETON VZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- SPADOVÝ BETON VZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ZVOLOV Z POROBETONOVÝCH TVAROVK 11,300mm popř. 11,250mm
- PRŮVLAK ZVOLOV Z DĚROVANYCH CHELYCH PRŮVLAKŮ v 1.NP
- SKL. PRŮVLAK S DVOUSTRAN. OPLÁŠENÍM + VÝPLN 30mm z MINERÁLNÍ VULKY
- MINERÁLNÍ VULKY
- NOŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE S POŽÁRNÍM SKL. OBKLADEM
- POSP. OCHRANÝM POŽÁRNÍM NÁTEREM - LOK. VÝSTĚHY INTERIÉRU
 ZATEPLENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKČNÍCH SYSTÉMŮ | MINERÁLNÍ VULKY 11,300mm || OHNIVODNÉ PANELE OBVOVODNÉHO PLÁŠTĚ - MINERÁLNÍ VULKY | MEZI DVOU OCELOVÝMI PRŮVLAKY - POZ. ODOLNOST 400P | ROZVOZ VZT | |
| **PODROBNOSTI :** | | | |
| CO1 = KLASOVÝ PŘÍKLAD MINERÁLNÍ | CO2 = KLASOVÝ PŘÍKLAD MINERÁLNÍ DO VÝKONNÉHO PROSTŘEDÍ | CO3 = SKL. CELOPLOŠNÝ | CO4 = SKL. CELOPLOŠNÝ DO VÝKONNÉHO PROSTŘEDÍ |

VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D

SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1.NP

POZNÁMKY:

- V jednotlivých místnostech KANCELÁŘŮ A LABORATORŮ 2. až 5.NP BUDE PROVEDEN POHLED Z CELOPLOŠNÉHO SKL. VE VÝŠCE 2800mm popř. 2700 v místnostech NÁSTĚN.
- NA CHODBÁCH BUDE OBLÁZKOVANÝ MINERÁLNÍ. POHLED VE VÝŠCE 2800mm.
- V VÝKONNÝCH PROSTŘEDÍCH BUDE CELOPLOŠNÝ SKL. POHLED VE VÝŠCE 2800mm.
- ROZVOZ VZT BUDE V LABORATORNÍM VÝKONNÉM SKL. POHLEDU.
- PRI ŽENĚ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBČŮ POULIČNÍHO MATERIÁLU (ZVLÁŠTĚ PŘI OBLÁZKOVÁNÍ VÝKONNÝCH ÚPRAVKOU NÁTERŮ Z MINERÁLNÍ VULKY).
- VÝŠKOVÝ ROZDÍL STĚN NA CHODBÁCH PROJEKTANT DOPORUČUJE OPATŘIT PŘÍMOKOVÝMI LÍSTKY.
- PROJEKTANT DOPORUČUJE PŘI OBLÁZKOVÁNÍ VÝKONNÝCH ÚPRAVKOU NÁTERŮ Z MINERÁLNÍ VULKY.
- TEPELNÁ IZOLACE VĚTRNÉHO OBVOVODNÉHO PLÁŠTĚ BUDE NA POPLADNÍ RÁMNE VÝPLNĚ OTVORŮ A OŠETŘENÍ PŘETAŽENÁ O 30mm NA RÁM VÝPLNĚ.
- INSTALACE PRÍSLUŠNÝCH A OBLÁZKOVÝCH BUDOVY PROVEDENÝ Z POROBETONOVÝCH TVAROVK V 1. OCELOVÝCH VÝKONNÝCH PROSTŘEDÍCH S NORMOVÝM PROVEDENÍM (WC, KOUPELNY) BUDE POD KERAMICKOU DLÁŽBU A OBLAD PROJEKTA.
- STĚROVÁ HYDROIZOLACE SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK PO CELE VÝŠCE, PO PROVEDENÍ VŠECH ROZVOZŮ TÍŽ V SAHTE PROJEKTANT DOPORUČUJE Z DŮVODU ŽENĚNÍ ŠIRŠÍ HLAVNÍ SAHTE V MÍSTĚ STROPNÍ KONSTRUKCE PŘEBŮHOVAT.
- NEBO OBLÁZKOVAT VÝKONNÝ ÚPRAVKOU NÁTERŮ Z MINERÁLNÍ VULKY.
- OBECNÉ JE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ SAMOSTATNÝ PŘÍLOHOU PŘEDKLADÁNE PROJEKTANTOVÉ DOKUMENTACE A JE NORMA ČSN 73 0802, 73 0803.
- V MÍSTĚ PŘECHODU JEDNOTLIVÝCH NÁSTĚNÝCH VÝKONNÝCH PODLAH BUDE OSAZENÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA.