

LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	PROVOZNI CHODBA	24,80	LITE TERACIO + TERACOVÝ SOKL	STAVAJÍCÍ - OPRAVA VNITŘNÍ STUKOVÁ	BEZ OPRAV	BEZBAROVÁ OPRAVA VSTUPU
1.02	ZADVĚŘ	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SOKL	SANACE OM. DVOURVSTVA VNITŘNÍ STUKOVÁ	BEZ OPRAV	VÁPENNÁ OMITKA VNITŘNÍ STUKOVÁ
1.03	OKLADOVÁ KOMORA	4,90	KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SOKL	SANACE OM. DVOURVSTVA VNITŘNÍ STUKOVÁ	BEZ OPRAV	VÁPENNÁ OMITKA VNITŘNÍ STUKOVÁ
1.04	DENNÍ MÍSTNOST	14,20	KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SOKL	SANACE OM. DVOURVSTVA VNITŘNÍ STUKOVÁ	BEZ OPRAV	VÁPENNÁ OMITKA VNITŘNÍ STUKOVÁ
1.05	SÁTKA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SOKL	SANACE OM. DVOURVSTVA VNITŘNÍ STUKOVÁ	BEZ OPRAV	VÁPENNÁ OMITKA VNITŘNÍ STUKOVÁ
1.06	UMÝVÁRNA, WC	5,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	PODLIED - SDK	KERAMICKÝ OKLAD ZA KUCH. LINKOU
1.07	MANIPULAČNÍ PROSTOR - VĚNCE	17,00	BETONOVÁ MAZANINA	VÁPENNÁ OMITKA STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMITKA	
1.08	MANIPULAČNÍ CHODBA	30,90	LITE TERACIO + TERACOVÝ SOKL	STAVAJÍCÍ - OPRAVA VNITŘNÍ STUKOVÁ	BEZ OPRAV	
1.09	PROVOZNI MANIPULAČNÍ PROSTOR	49,90	LITE TERACIO + TERACOVÝ SOKL	STAVAJÍCÍ - OPRAVA VNITŘNÍ STUKOVÁ	BEZ OPRAV	
1.10	PROSTOR KRAJČNÍ TECHNOLOGIE	50,50	BEZ OPRAV	STAVAJÍCÍ - OPRAVA VNITŘNÍ STUKOVÁ	BEZ OPRAV	
1.11	CHODBA VĚTNÉ SCHODIŠTĚ	12,80	P1 P2 P3 LITE TERACIO + TERACOVÝ SOKL	VÁPENNÁ OMITKA VNITŘNÍ STUKOVÁ	BUDE PRŮJEM JAKO POHLED Z BETON	NOVÉ SCHODIŠTĚ
1.12	WC-ZIP	3,70	P1 P2 LITE TERACIO + TERACOVÝ SOKL	KERAMICKÝ OKLAD	PODLIED - VZT	ODĚTRÁN - VZT
1.13	SHROMÁŽDŇACÍ PROSTOR	70,70	P2 LITE TERACIO + TERACOVÝ SOKL	SANACE OM. DVOURVSTVA VNITŘNÍ STUKOVÁ	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	OČIŠTĚNÍ SUCHOU ČISTOTOU
1.14	CHODBA	4,94	P2 LITE TERACIO + TERACOVÝ SOKL	KERAMICKÝ OKLAD (NA LEPODOL Barmat)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	STAVAJÍCÍ ZDIVO (ZL.ŠTĚPĚKA Barmat)
1.15	WC - ŽENY	3,73	P2 LITE TERACIO + TERACOVÝ SOKL	KERAMICKÝ OKLAD (NA LEPODOL Barmat)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	STAVAJÍCÍ ZDIVO (ZL.ŠTĚPĚKA Barmat)
1.16	OKLADOVÁ KOMORA	1,30	P2 LITE TERACIO + TERACOVÝ SOKL	KERAMICKÝ OKLAD (NA LEPODOL Barmat)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	STAVAJÍCÍ ZDIVO (ZL.ŠTĚPĚKA Barmat)
1.17	WC - MUŽI	3,73	P2 LITE TERACIO + TERACOVÝ SOKL	KERAMICKÝ OKLAD (NA LEPODOL Barmat)	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	STAVAJÍCÍ ZDIVO (ZL.ŠTĚPĚKA Barmat)
1.18	MALÁ OBRAŇNÍ SÍŤ	39,10	P1 LITE TERACIO + TERACOVÝ SOKL	SANACE OM. DVOURVSTVA VNITŘNÍ STUKOVÁ	OPRAVA OM. DVOURVSTVA VNITŘNÍ STUKOVÁ	BUDE PRŮJEM JAKO POHLED Z BETON - SOUČÁST Z ETAPY
1.19	ZÁZEMÍ OBRAŇNÍKA	9,70	P1 LITE TERACIO + TERACOVÝ SOKL	SANACE OM. DVOURVSTVA VNITŘNÍ STUKOVÁ	VÁPENNÁ OMITKA VNITŘNÍ STUKOVÁ	
1.20	CHLADIČI BOX 3	16,00			BEZ STAVEBNÍCH OPRAV	
1.21	STROJOVNA CHLazení	6,20			BEZ STAVEBNÍCH OPRAV	
1.22	CHLADIČI BOX 2	24,20			BEZ STAVEBNÍCH OPRAV	
1.23	CHLADIČI BOX 1	24,20			BEZ STAVEBNÍCH OPRAV	
1.24	VÝTĚH	8,70		VÁPENNÁ OMITKA VNITŘNÍ	VÁPENNÁ OMITKA	NOŽNOST 1600 kg
1.25	LOUBÍ PRÁVE	23,50		BEZ STAVEBNÍCH OPRAV	BEZ STAVEBNÍCH OPRAV	BEZBAROVÁ OPRAVA VSTUPU
1.26	LOUBÍ LEVÉ	23,20		BEZ STAVEBNÍCH OPRAV	BEZ STAVEBNÍCH OPRAV	BEZBAROVÁ OPRAVA VSTUPU

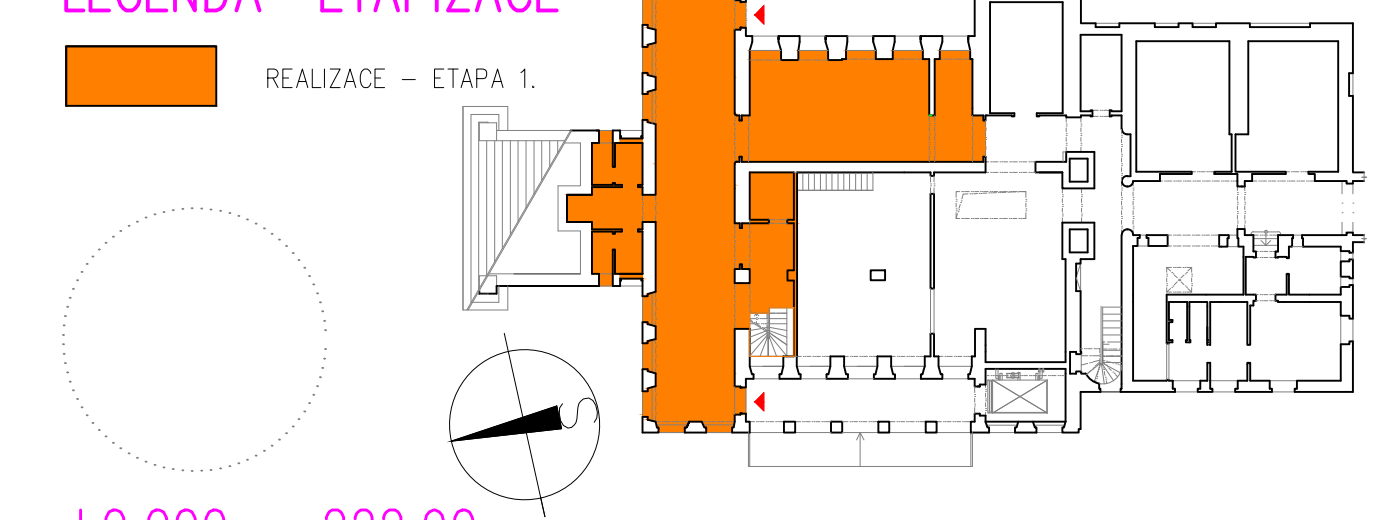
POZNÁMKY

- VODODURNÉ NOSNÉ PRVKY - NOVĚ ZABUDOVÁVANÉ PŘEKLADY A PRŮVLKY - viz. VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ
- SCHODIŠTĚ V MÍSTNOSTI Č. 1.11 NEBUDE ŘEŠENO V 1. ETAPĚ
- SKLOBETONOVÁ DLAŽBA SVĚTLÍKŮ V LEVÉM PODOLU 1.26 BUDE VE DVOU POLÍCH NAHRAŽENA VĚTRACÍM MŘÍŽKAM PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU JEDNOTEK VZT.
- STAVAJÍCÍ VÝPNĚ OTVORŮ ŘEŠENÝCH PROSTORŮ JSOU NA ZÁKLADĚ TEPELNĚ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ČSN 73 0540 NAVRŽENY K OPRAVĚ, AVŠAK POUŽÍTE V ROZSAHU VZHLÉDEM K PAMÁTKOVÉ OCHRANĚ STAVBY - PŘÍDÁNÍ VNITŘNÍ MŘÍŽKA BEZ ČLENĚNÍ VÝPLNĚ PŘED NAVRŽENÝMI OPRAVAMI BUDE NUTNĚ STAVAJÍCÍ OKNA REPAROVAT. BAREVNÝ OČIŠTĚNÍ REPAROVANÝCH OKEN BUDE URČEN PO KONZULTACI SE ZASTUPITELI PAMÁTKOVÉ PÉČE, NA ZÁKLADĚ PRŮJEMU PROVEDENÉHO PŘI OPRAVĚ OKEN.

LEGENDA ZDIVA

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÁ VNITŘNÍ STĚNA SUPER THERM tl. 300mm
- CHILY DĚROVANÉ ZAZUBĚNÉ SUPER THERM 30 P+D (247/300/238 mm), NA MVC 2,5
- NOSNÁ VNITŘNÍ STĚNA SUPER THERM tl. 250mm
- CHILY DĚROVANÉ ZAZUBĚNÉ SUPER THERM 24/37,2 P+D (372/240/238 mm), NA MVC 2,5
- NOSNÁ VNITŘNÍ STĚNA SUPER THERM tl. 200mm
- CHILY DĚROVANÉ ZAZUBĚNÉ SUPER THERM 17,5/49,7 P+D (497/175/238 mm), NA MVC 2,5
- OPRAVY OŠTĚNÍ BOURANÝCH OTVORŮ Z PLNÝCH CHIL A VÝZDÍVKA KATAFAKU A OCHRANNÁ PRÍZDÍVKA SVISLÉ HYDROIZOLACE - Z CHILY P10 (290/140/65 mm), NA MVC 2,5
- PŘÍČKY SUPER THERM tl. 100mm
- CHILY DĚROVANÉ ZAZUBĚNÉ SUPER THERM 6,5/37,2 P+D (372/65/238 mm), NA MVC 2,5
- PŘÍČKY SUPER THERM tl. 150mm
- CHILY DĚROVANÉ ZAZUBĚNÉ SUPER THERM 14 P+D (497/140/238 mm), NA MVC 2,5
- PŘÍČKOVKY P4-600, (50/249/599 mm), NA TENKOVĚSTVOU ZDICI MALTY YTONG tl. 1-3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE
- PŘEDSAZENÉ STĚNY - viz. PD INTERIER

LEGENDA ETAPIZACE



±0.000 = 222.90 m SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

VÝROBÍ PROJEKT Ing. Miroslav Jelinek ARCHITEKTURA Ing. arch. Miroslav Jelinek STAVĚBNÍ ČÁST Ing. arch. Miroslav Jelinek STATIKA Ing. arch. Miroslav Jelinek	SANACE Ing. P. Štáhl, L. Kvaček PODLAŽNÍ BEZPEČNOST Z. Štáhl ROZPOČET Ing. J. Brandt	Ing. Miroslav JELINEK Projekt staveb, urbanismu a inženýringu s.r.o. s úřadovnou tel: 469 637 631, e-mail: jelinek@projekty.cz
INVESTOR	SLUŽBY MĚSTA PARDUBICE a.s. Hřbitov 1803, Pardubice - Břivčický území	
STAVEBNÍ OPRAVY KREMATORIUM POD BRÍZKAMI - PARDUBICE		FORMÁT 10 x A4 DATUM 05/2007 STUPEŇ PD Číslo stavební úpravy PD pro stavební řízení MĚŘÍTKO 1 : 50
Ověřil: ARHITEKTONICKÉ, STAVEBNÍ, TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		PANE
PŮDORYS I.N.P. - přízemí		S-10