



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M²	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBKLADY/SOKLY STĚN	SKLADB. PODLAH.	POZNÁMKA
SPOLEČNÝ PROSTOR						
001	SCHODIŠTĚ	13.25	VINYL 4	SOKLOVÉ LIŠTOVÁNÍ	P4	POHLEDOVÝ BETON
002	CHODBA	30.50	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	SOKL: EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PI	POHLEDOVÝ BETON-STŘOP
003	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6.05	ŽB KONSTRUKCE			POHLEDOVÝ BETON-STŘOP
004	BATERIE + EL	10.15	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	SOKL: EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PI	POHLEDOVÝ BETON-STŘOP
005	SKLAD	150.45	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	SOKL: EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PI	POHLEDOVÝ BETON-STŘOP
006	MÍSTNOST ŮT	11.30	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	SOKL: EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PI	POHLEDOVÝ BETON-STŘOP
007	DÍLNA ŮDRŽBY	25.85	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	SOKL: EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PI	POHLEDOVÝ BETON-STŘOP
008	SKLAD	142.30	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	SOKL: EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PI	POHLEDOVÝ BETON-STŘOP
009	MÍSTNOST UPS	3.90	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	SOKL: EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PI	POHLEDOVÝ BETON

UŽITNÁ PLOCHA 1.PP: 374,45 M2
PRŮCHOZÍ PROSTORY 1.PP (SCHODIŠTĚVÁ ŠACHTA, VÝTAH): 19,30 M2
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 447,00 M2

POZN. VINYL 4 – SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE A KONSTRUKCE OKOLO VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 300 MM (OBVODOVÁ STĚNA U VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 420 MM)
ŽB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE Z VODOTĚSNÉHO BETONU XC4 XF1 XA1 C30/37, KONZISTENCE BETONU S4, POUŽITÁ FRAKCE KAMENIVA F 4/8, PRŮSAK BETONU 35 MM DLE ČSN EN 12390-8
- PRÍČKY TL. 150 MM, Z PLNÝCH CIHEL VELKÉHO FORMÁTU, VYZDĚNO NA MALTU M10
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 120 MM – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, U= 0,280 W/M2*K (LAMBDA 0,034 W/M*K) – ZA VNĚJŠÍ ŽB KCÍ 1.PP
- NOPOVÁ FOLIE – NA STYKY S TERÉNEM
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VYVEDENÉ POD STROPNÍ KONSTRUKCI 1.PP, PŘÍZNANÉ
- POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE VYVEDENÉ POD STROPNÍ KONSTRUKCI 1.PP, PŘÍZNANÉ
- POTRUBÍ STUĐENÉ VODY VYVEDENÉ POD STROPNÍ KONSTRUKCI 1.PP, PŘÍZNANÉ
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY VYVEDENÉ POD STROPNÍ KONSTRUKCI 1.PP, PŘÍZNANÉ
- CIRKULAČNÍ POTRUBÍ VYVEDENÉ POD STROPNÍ KONSTRUKCI 1.PP, PŘÍZNANÉ
- POŽÁRNÍ ROZVOD VYVEDENÝ POD STROPNÍ KONSTRUKCI 1.PP, PŘÍZNANÝ
- ROZVOD VZT
- DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- HYDRANTOVÝ SYSTÉM

POZNÁMKA:

- INSTALACE V 1.PP BUDOU PŘÍZNANÉ
- ŽB SVISLÉ STĚNY 1.PP, SCHODIŠTĚ A STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU PŘÍZNANÉ Z POHLEDOVÉHO BETONU, NEOMITANÉ
POHLEDOVÝ PŘÍZNANÝ VYZRÁLÝ BETON BUDE MECHANICKY OČIŠTĚN A OŠKRÁBÁN OD CEMENTOVÉHO MLÉKA A OMYT TLAKOVOU VODOU. PO JEHO VYSCHNUTÍ SE PODKLAD NAPONETRUJE A OPATŘÍ VE DVOU VRSTVÁCH OCHRANNOU AKRYLÁTOVOU BARVOU NA ŽELEZOBETON, HYDROFBNÍ, ELASTICKOU, URČENOU PRO VNĚJŠÍ FINÁLNÍ ÚPRAVU ŽB KONSTRUKCI.
- CIHELNÉ ZDIVO – OPATŘENO CEMENTOVÝM PODHOZEM (”ŠPRIC”) + VNITŘNÍ JEDNOVRSTVOU OMITKOU S BÍLÝM CEMENTEM, TL. 25 MM, ZRNITOST 0,6 MM VČETNĚ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINY
- PROSTUPY SKRZ ŽB KONSTRUKCI Z VODOTĚSNÉHO BETONU BUDOU VODOTĚSNĚ UTĚSNĚNY

POZNÁMKA:

OZNAČENÍ PRVKŮ V SOULADU S VÝKRESEM Č. 12 – ”VÝPIS PSV” JE PRO PŮDORYS 1.PP UVEDENO V SAMOSTATNÉM VÝKRESE Č. 10 – ”PŮDORYS 1.PP A 1.NP – PSV”

NÁZEV AKCE DLE SMLOUVY O DÍLO:

VÝSTAVBA DOMU PRO OSOBY S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA

+0,000=400,25

		L. BENEDA, stavební a projekční kancelář	
HLAV. PROJ.: ING. ARCH. J. VOREL	ODP. PROJ.: L. BENEDA	VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ	LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN
OBEC: OSTROV		STAVEBNÍ ÚŘAD: OSTROV	
INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ, ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY			
DŮM PRO OSOBY S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA NA POZEMKU P.Č. 224/85, K.Ú. OSTROV NAD OHŘÍ ULICE DUKELSKÝCH HRDINŮ, MĚSTO OSTROV		RAZÍTKO:	08.2024
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ:	DPS
		FORMÁT:	4xA4
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-2)
PŮDORYS 1.PP		1:100	3.