







PAVILON 1 / SEKCE C
BÜDÖRYS

- | | |
|---|---|
|  | ŽEL. BET. MONTOVANÝ SKELET MS 73, ROZPOIN 6,0 x 6,0 M |
|  | KERAMICKÉ PARAPETNÍ PANELE |
|  | PŘÍČKY Z PUNČÍK CHEI |
|  | STÁVAJÍCÍ DODATEČNÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 50 MM |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | MEZIKLIMNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKY - BOLETIČKY PANELE S DODATEČNÝM ZATEPLENÍM EPS 50 MM |

POZNÁMKA

PRÁMO BOURACÍMI BUDOU VYROBENA STÁVAJÍCÍ PODLAHY V CÍLEM OBJEKTU NA OTV. 0,40. ODSTŘEDIVOSTI VÝROBY BUDOU VYROBENY VEŠKERÉ VÝPLNĚ VNOVÁ OPRÁVĚNÁ ZVÝŠENÁ ČISTOTA A DÍVEJÍ VČETNĚ LOSTEK (POLETICE PANELY) BUDOU ODSTRANĚNY VEŠCHY KLEMPŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, ÁTK B. PROMOSODNY. BUDOU ODSTRANĚNY PLASTOVÉ MŘÍŽKY ODVĚTRÁVÁNÍ OTVORŮ STŘECHY. BUDOU VYROBĚNO PĚT BZ. PŘÍSTUPŮ K VÝŠOVĚ. BUDOU VYROBĚNY KERAMICKÝ SOŠ. BUDOU ODSTRANĚNY KERAMICKÉ OBKLADY A OMYVATÉ SCHODISTE BUDOU STŘEŽENY NALÉPENE PAV. JEDNOTLIVÉ STUPNĚ BUDOU OČIŠČENY OD LEPISTU A STUPNĚ BUDOU V B. ZAKRYTO O 50 MM. OTVORY VE SCHODISŤOVÝCH STUPNÍCH BUDOU VÝPLNĚ CEMENTOVÝMI MATLACI A ZAHRAZOVÁNÍ. PRO NOVÁ OKNA V ČÁSTECH OTVORŮ BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ PANELY. V PROSTORU PRO VÝTĚH BUDU STROPNÍ PANEL (POPSÁNO V ČÁSTI D.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ ČÁSTI).

VÝSLEDKOVÝ PŘEHLED						
Gr.	Popis	Tl. páska (mm)	Max. počet (kusů)	Výška přehrádky (mm)	Delší přehrádky (mm)	Počet přehrádek (ks)
P.9	VÁCOVANNÝ PROFIL HB 200 (pr. c. D.2.03)	200	2000	200	2300**	1
P.30	VÁCOVANNÝ PROFIL HB 200 (pr. c. A.1.158)	200	1000	200	1300**	1
P.32	VÁCOVANNÝ PROFIL PE 160 (pr. c. D.2.05)	160	1000	160	1380**	3

POZ.:
** UČETNÍ MIN. 150 MM

οι εργαζόμενοι είναι σε θέση να ανταλλάξουν γνώσεις και

- ROVNANÁ ČÁST
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z NATÁNTEJNÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV
 - BETONOVÝ POTĚR TL. 20 MM
 - KERAMICKÝ PANEĽ VE SPÁDU TL. 140 MM
 - VZDUCHOVÁ VĚTRANÁ MEZERA TL. 240 MM
 - TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 120 MM
- ČÁST
- STROPNÍ ŽB PANEĽ TL. 250 MM
 - VNITŘNÍ OMÍTKA

ZMĚNY PROJEKČNÍ DOKUMENTACE				
ČÍSLO	DATUM	ORGANIZACE	KRESLEJÍCÍ	PODPIS

± 0,000 = stavbyžci podlažka přízemí = 193,70 m n.m. Bpiv

3+1 architekti

Dům dětí a mládeže a Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, Ústí nad Labem, p. o.
Velká Hradební 1025/19

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Pavel Pláňka architekt, 3+1 architekti, s.r.o.	0,000001
-------------------------	--	----------

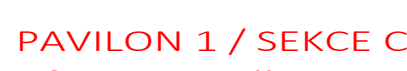
	autorizovaný architekt ČKA č. 03 397	
PRACOVNÍ	Ing. Ilika Gazdová autorizovaný inženýr ČKAUT č. 0403591	KONTAKT

ŘEMESLNÉ DÍLNY KAMEŇÁK PŘI DDM ÚL

STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	ČÍSLO DOK.
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D.01.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	DATUM VÝŠ.
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		FORMAT

- STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ Č. VÝKRESU

PAVILON 2 / SEKCE B

PAVILON 3 / SEKCE D
PŮDORYS 2. NP