



POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, VČETNĚ TECHNICKÉ ZPRÁVY ČÁSTI 020 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A DÁLĚ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ V DOTČENÉM PROSTORU DODAVATEL ZAJISTÍ ODOPOJENÍ PŘÍP. ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH TECHN. ROZVODŮ A SÍTÍ. NUTNO PROVÉST KONTROLU POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ A JEJICH VYTÝČENÍ, PŘÍP. PROVÉST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI. PRÁCE MŮŽOU PROVÁDĚT POUZE PROSKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANYM PRÁCM. KE KOLAUDAČI BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUŠKÁCH, REVIZI, DÁLĚ TECHNICKÉ LISTY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVÁT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI.

UPOZORNĚNÍ:

- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH JSOU ZAKRESLENY POUZE VELKÉ PROSTUPY (OD ROZMĚRU 200MM). VEŠKERÉ DRÁŽKY A MALÉ PROSTUPY SOUVISEJÍCÍ SE STAVENÍ PŘÍPRAVENOSTÍ PRO ROZVODY UT, ZIT A VEŠKERÝCH ELEKTRONIKALACÍ, JSOU POPISY A POLOŽKOVĚ VYKÁZANY VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNY AŽ PO PROVĚDĚNÍ VEŠKERÝCH KONSTRUKČNÍCH POMOCÍ JÁDROVÝCH VRTÁNÍ ČI FRÉZOVÁNÍM DRÁŽEK.
- PROSTUPY V PŘÍČKÁCH BUDOU PROVÁDĚNY PŘI MONTÁŽI. DOPORUČUJE SE PROVÁDĚT SEKÁNÍ V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH POUZE V OMEZENÉ MÍŘE KOORDINACI UMÍSTĚNÍ TĚCHTO PROSTUPŮ A DRÁŽEK UPŘESNĚNÍ VYBRANÝ DODAVATEL.
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACI MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY JAKO VODOTĚSNĚ.
- VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT V SOULADU S PROJEKTEM KONSTRUKČNÍ ČÁSTI A OSTATNÍCH PROFESÍ.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 3610.
- PROTIPŮŽARNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ V RAMCI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDE PROVÁDĚNO DLE ZPRÁVY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI.
- V MÍSTĚCH DVERNÍCH OTVORŮ S ROZDÍLNÝMI NAŠLAPNÝMI VRSTVAMI PODLAH BUDOU POUŽITY UKONČOVACÍ SYSTÉMOVÉ PROFILY. PODLAHY JSOU PO OBVODU U STĚN DODILATOVÁNY PÁSKEM TL 5 MM (NAPŘ. Z EXTRUD. PE PĚNY).
- VEŠKERÁ REVIZNÍ DÝRKA V OBVODECH A V PODLEDECH BUDOU FINÁLNĚ UMÍSTĚNÝ DLE ARCHITEKTA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVĚDĚNÍ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍMI NÁTĚRY, VE DVOU VRSTVÁCH NAPŘ. EPOXIDOVÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU, V SOULADU S ČSN EN ISO 12944-5.
- VÝROBKY S PŘEDPISANOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ BUDOU PŘEDLOŽENY INVESTORŮVI A PROJEKTANTŮVI KE SCHVÁLENÍ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY. NUTNO PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ. PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ VÝROBKY A STAVEBNÍ SYSTÉMY BUDOU ZABUDOVÁNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ČÁST OD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, UVEDENÉ V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD.

VYTÝČOVACÍ BODY		
Číslo bodu	Y	X
V1	747079.80	1046759.00
V2	747071.58	1046760.59
V3	747070.11	1046755.20
V4	747066.24	1046762.20
V5	747032.52	1046734.40
V6	747024.41	1046732.41
V7	747058.22	1046764.53
V8	747026.91	1046744.60
V9	747022.84	1046742.70
V10	747066.09	1046766.71

V5
značení vytyčovacího bodu v půdoryse

LEGENDA:
Z1
ZNAČENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ
VÝKAZ VYTUŽE A SPECIFIKACE MATERIÁLŮ
VIZ STATICKÁ ČÁST S001_020_KOA

**ZÁKLADOVÉ PASY, DESKY - C 16/20-XC2
PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ C 12/15-X0
OCEL (SÍTĚ KARI) - S235, B500 - B (10505, R)**

± 0,00 = 317,00 Bpv
Maximální výška atiky = 327,00 Bpv

1.NP = 317,00 Bpv
2.NP = 320,85 Bpv

STAVBA
BUILDING

ZŠ Waldorfská
provedení nového pavilonu

MÍSTO STAVBY
LOCATION
Mezi Rolemi 34/8
158 00, Praha 5 - Jinonice

INVESTOR
INVESTOR
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT
KARLÍNBLK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

AUTORIZACE
AUTHORIZATION

Městská část Praha 5
národní 14. října č.4
Praha 5
150 00
www.praha5.cz

KARLÍNBLK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

GENERALNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER
KARLÍNBLK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
KARLÍNBLK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER
Jaromír Eret

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT
Ing. arch. Jan Žlábek
Ing. arch. Alena Rehová
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER
Ing. Jaroslav Loskot
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER
Ing. Jitka Hermanová
VYPRACOVAL
DRAWN BY
Ing. Jitka Hermanová
KONTROLOVAL
CHECKED BY
Jaromír Eret

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.
16-057

STUPĚŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
OBJEKT (SO) - PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
01 PROVEDENÍ NOVÉHO PAVILÓNU ZŠ
DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE
010 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NAZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION
ZÁKLADY

DATUM
DATE
12/2017

MĚŘÍTKO
SCALE
1:100

KÓDE
PAGE

ČÁST
SECTION
D1 01

PROF.
PS
010

DÍL
PART
010

DĚLENÍ
DIVISION
010

Č. VÝKR.
STRUCT.
100 00

Č. REVIZE
REVIZ. NO.