

| | | | | | | | |
|--|----|--|--------|-------------|--------------------|---------------|---------------|
| | 92 | KOZYŠOVIA UT. | 0,23 | POV. PLOCHA | OKR. SOUK. V=18 CM | SÚM. ŠPÍNENIE | SÚM. ŠPÍNENIE |
| | | CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA [m ²] | 230,86 | | | | |




STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

☐ STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

 BOURANÉ KONSTRUKCE

 ODSTRÁŇOVANÉ PRVKY (OKNA VČETNĚ
PARAPETŮ, DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNÍ)
 ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ

 ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTEV PODLAHY
10MM + ZBROUŠENÍ

 ODSTRANIT VENKOVNÍ BETONOVOU DLAŽBU

 ODSTRANIT OKENNÍ VÝPLŇ (VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ)

 ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

 ODSTRANIT OKENNÍ VÝPLŇ (PARAPET PONECHAT)

BOURACÍ PRÁCE

PŘED ZAČÁTKEM BOURÁNÍ MUSÍ BÝT DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU ODPOJENY OD PŘÍVODU ELEKTRICKÉ ENERGIE, VODOVODU A PLYNU, POKUD SE V OBJEKTU NACHÁZÍ. DÁLĚ MUSÍ BÝT DOTČENÉ KONSTRUKCE, U KTERÝCH BY MOHLA BÝT NARUŠENA STATICKÁ FUNKCE DOČASNĚ PODEPŘENÝ VÝDŘEVOU.

- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY POSTUPNÝM ROZEBRÁNÍM SHORA.
- VYBOURANÝ MATERIÁL NESMÍ BÝT SKLADOVÁN NA PODLAZE, MUSÍ BÝT HNED VYNÁŠEN MIMO OBJEKT.

- ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÝCH VNITŘNÍCH ZDEŇNÝCH STĚN
- ODSTRANĚNÍ SKLADBY POOLAH V TLOUSTKÁCH DE LEGENDY BOURANÍ
- ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÝCH PŘÍČEK A ČÁSTI ZDIVA
- ODSTRANĚNÍ VŠECH STAVAJÍCÍCH ROZDVOJŮ TĚLE VODY, UT, ZTI A VZT
- ODSTRANĚNÍ VŠECH STAVAJÍCÍCH OTVORŮNĚPĚ
- ODSTRANĚNÍ VŠECH STAVAJÍCÍCH SVIČEK
- VYBOURÁNÍ VYZNAČENÝCH ZDÍ (TAM KDE NENÍ KÓTA S VÝŠKOU ODSTRANĚNÍ, BUDOU KONSTRUKCE ODSTRANĚNÝ POU KONSTRUKCI STROPU)
- POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A VYŘEZOVÁNÍ DŘÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ

POZNÁMKA č.1

- * VÝKRESY NUTNO ČÍST SE VŠEM SOUDESLEJÍCÍMI ČÁSTMI (TECHNICKÁ ZRUKA, STATICKÝ VÝPOČET),
- * VZHLEDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ROZHODNOUTI ROZDÍLNÝ OVRÁT NA MÍSTĚ A NOVĚ VYKLADNÉ PRVKY ŘEZAT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ,
- * NAVRHOVATEL OČEKÁVÁ PŘEKLADY BUDY OSAZENÝ MIN. 50MM OD ZDRAVĚHO ZDVA 200 mm NA CEMENTOVÉ LOŽE,
- * MIN. DELKA ULOŽENÍ NAVRHOVANÝCH OČEKÁVAD PŘEKLADU ZA LIC ZDRAVĚHO ZDVA 200 mm
- * POLOHA VŠECHYCH PROSTUPŮ INSTALACÍ A VYŘEZOVÁNÍ DRÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PŘEDPISŮ.
- * VŠECHY PRÁCE PŘEDČÍ DLE VŠECH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ (NORMY, VČETNĚ JEJICH ŽEN A OPRAV) A PŘEDPISŮ VÝROBCĚ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- * V PŘEBĚHU PRÁCE MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRAVNÍ PŘEDPISY A VYHLÁŠKY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ A ŽIVOTA
- * PŘI ZUŠENÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PŘEBĚHU PROJEKTU, KTERÉ BY MOHLY MÍT DOPAD NA NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT.
- * TATO DOKUMENTACE NEHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE.

POZNÁMKA č.2

- VEŠKÉRE STÁVNÍK ROZVOJÍ INSTALACÍ (VZT, OT, ZTI, EL) ODRSTANIT
- VEŠKÉRE STÁVNÍK INTERIOREVO PRVKY (NÁYETEK APD.) A ZÁRÍVOVÝ PŘEDMĚTY ODRSTANIT
- VEŠKÉRE OCELOVO PRVKY BUDOV OPATŘENÝ ZÁKLADNÍ ANTIKORROZNÍ NÁTEREM
- VEŠKÉRE STÁVNÍK PROSTUPY (VZT, ZTI, APD.) STROPNÍM KONSTRUKCÍM BUDOV ZABETONOVÁVY (POKUD NEBOUDU NADÁLE VYUŽIVÁNY), OTVORY VĚŠÍ NEŽ 200/200 mm BUDOV PŘED ZABETONOVÁNÍM OPATŘENÝ OCELOVOU VÝZTUŽÍ (KARI-SIT)
- VEŠKÉRE NOVÉ PROSTUPY INSTALACÍ (VZT, ZTI, APD.) VE STÁVNÍKCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍM BUDOV PROVĚDĚNÝ JÁDROVÝMI VRTY

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OSAZENÍ NAVRHOVANÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ

1. NAVRHUJEME OCĚLOVÉ PRÁDKY BUDOU OSÁZENÝ MIN. 50mm OD LÍCE ZDAROVÉHO ZDIVA. MIN. PĚKLA ULOŽENÍ
 NAVRHUJEME OCĚLOVÉ PŘEKLÁDKY ZA LÍCE ZDAROVÉHO ZDIVA – 200 mm.
 2. U OTVORŮ ŠÍŘEK NEŽ 2,0m PROVÁZEME ZAISTIT PŘEHLEH STŘEPNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ VÝROBY
 VÝBOURAT DRAŽKU PRO NOSNÍK DO POLOVÝŠKÝ SÍTKY
 3. OSADIT OCĚLOVÉ I NOSNÍKY, V MÍSTĚ ULOŽENÍ NAPLNO ZAJISTIT ZA NÁSLEDNÉ AKTIVACE OCĚLOVÝMI KLINY
 PROSTOR MEZI HORNÍ PŘÍRUBOU A STAVAJÍCÍM ZIDOVÝM VÝPLNĚ JEMNOZERNOU SLABE ROZPINAVOU MALTOU
 4. PO VYTVOŘENÍ MALTY STEJNÝ POSTUP ZAPOKATÝ Z DRUHÉ STRANY STĚNY
 5. NAVRHUJEME OCĚLOVÉ PŘEKLÁDKY BUDOU OSÁZENÝ VÁPENKOVÝMI VÁPENKOVÝMI OMIČKOU NA PLETIVU V TLouŠTĚCE 40 mm

PŘEDPISY

| | |
|--|---|
| ČSN EN 1990 | ZÁSADY NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ |
| ČSN EN 1991 | ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ |
| ČSN EN 1993 | NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ |
| ČSN 73 0202 | GEOMETRIČKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVĚ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ |
| ČSN 73 0210-1 | GEOMETRIČKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVĚ, PODMINKY PROVÁDĚNÍ |
| ČSN EN 1090-1,2 | PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ |
| NORMY A PŘEDPISY PLATNÉ V ČR, VČETNĚ JEJICH OPRAV A ZMĚN | |

POZNÁMKA:

PŮVODNÍ STAV PAVILONŮ A a B VYCHÁZÍ ZE SCHVÁLENÉHO STAVEBNÍHO POVOLENÍ V ROCE 2023. MEZI STAVEBNÍM POVOLENÍM A ZSPD SE DISPOZICE PAVILONU A, B ČÁSTEČNĚ ZMĚNILA OPROTI PŮVODNÍ DISPOZICE MATEŘSKÉ ŠKOLY.

VNITŘNÍ DISPOZICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ SCHODIŠTĚ PAVILONŮ A, B SE KOMPLETNĚ BOURÁ. ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁN SKELETOVÝ NOSNÝ PANEL A ČÁSTEČNĚ OBVODOVÝ PLÁŠŤ. DISPOZICE PAVILONU C SE ČÁSTEČNĚ MĚNÍ. VENKOVNÍ ÚPRAVY SE MĚNÍ KOMPLET. JE TŘEBA POROVNAT STÁVAJÍCÍ STAV A NAVRHOVANÝ STAV.

PŮDORYS 1.NP, PAVILON-A
SŠ HODRÁČKOVA, PRAHA 4-KŘE

S

| | | |
|---|---|---|
| #0.000 = 268,90 mm.m. (B.p.v.) | | |
| PROJECT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOJIČAVÍCI VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVBĚ | | |
| Horáčkova 1/1095, Praha 4 Krč | | |
| STAKEHOLDER / CLIENT Město - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní a umělecké tvorby, s.r.o. Machkova 1646, Praha 4, 149 00 | | |
| VYPRACOVAL / ELABORATED BY BcA. Jiří Hřebejk | | GENERAL/PROJECTANT / GENERAL DESIGNER  NMSI projekt s.r.o. sídlo: Načeradská 97/116 198 00 Praha 9 - Mladá Boleslav IČO: 266214220 DIČ: CZ266214220 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička | | GENERAL/PROJECTANT / GENERAL DESIGNER  NMSI projekt s.r.o. sídlo: Načeradská 97/116 198 00 Praha 9 - Mladá Boleslav IČO: 266214220 DIČ: CZ266214220 |
| HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl | | GENERAL/PROJECTANT / GENERAL DESIGNER  NMSI projekt s.r.o. sídlo: Načeradská 97/116 198 00 Praha 9 - Mladá Boleslav IČO: 266214220 DIČ: CZ266214220 |
| AUTOR / PHASE BcA. Jiří Hřebejk | | GENERAL/PROJECTANT / GENERAL DESIGNER  NMSI projekt s.r.o. sídlo: Načeradská 97/116 198 00 Praha 9 - Mladá Boleslav IČO: 266214220 DIČ: CZ266214220 |
| ZÚR / PHASE ŽUP+ZSPD | | DATUM / DATE 06/2024 MĚRITÍHO / SCALE 1:100 |
| CAST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | |
| NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE PŮDORYS 1.NP BOURACÍ PRÁCE | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2024-34 | ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 201 | KOPIJE / COPY 1 |