



LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

BOURANÉ KONSTRUKCE

ODSTRAŇOVANÉ PRVKY (OKNA VČETNĚ  
PARAPETŮ, DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNÍ)  
ODSTRAŇENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ

ODSTRAŇENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH NÁSLAPNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTEV PODLAHY  
10MM + ZBRŮŠENÍ

ODSTRAŇENÍ VENKOVNÍ BETONOVOU DĚLAŽBU

ODSTRAŇIT OKENNÍ VÝPLŇ (VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ)

ODSTRAŇIT STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

ODSTRAŇIT 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. DÁL MUSÍ BÝT DOTČENÉ KONSTRUKCE, U KTERÝCH BY MOHLA BÝT NARUŠENA STATICKÁ FUNKCE DOČASNĚ PODEPŘENÝ VÝBĚVOU.  
– BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY POSTUPNĚM ROZEBRÁNÍM SHORA.  
– VYBOURANÝ MATERIÁL NESMÍ BÝT SKLADOVÁN NA PODLAZE, MUSÍ BÝT HNED VYNAŠEN MIMO OBJEKT.

- ODSTRAŇENÍ VYZNAČENÝCH VÝPLŇÍ OTVORŮ
- ODSTRAŇENÍ VYZNAČENÝCH VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH STĚN
- ODSTRAŇENÍ SKLADEB PODLAH V TLOUŠŤKÁCH DLE LEGENDY BOURÁNÍ
- ODSTRAŇENÍ VYZNAČENÝCH PRŮKŘ A ČÁSTÍ ZDIVA
- ODSTRAŇENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TEPLÉ VODY, UT, ZTI A VZT
- ODSTRAŇENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES
- ODSTRAŇENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH SVÍTEL
- VYBOURÁNÍ VYZNAČENÝCH ZDI (TAM KDE NENÍ KÓTA S VÝŠKOU ODSTRAŇENÍ, BUDOU KONSTRUKCE ODSTRAŇENY PO KONSTRUKCI STROPU)
- POLOHA VŠEKÝCH PROSTUPŮ A VYFŘEZOVÁNÍ DŘÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ

POZNÁMKA č.1

- VÝKRES NUTNO ČIST SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI ČÁSTMI (TECHNICKÁ ZPRÁVA, STATICKÝ VÝPOČET).
- VZHLÉDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ROZHODUJÍCÍ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ A NOVĚ VKLÁDANÉ PRVKY ŘEZAT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ.
- NAVRHOVANÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU OSAZENY MIN. 50MM OD ZDRAVÉHO LÍCE ZDIVA NA CEMENTOVÉ LOŽE.
- MIN. DÉLKA ULOŽENÍ NAVRHOVANÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ ZA LÍCE ZDRAVÉHO ZDIVA 200 mm
- POLOHA VŠEKÝCH PROSTUPŮ INSTALACÍ A VYFŘEZOVÁNÍ DŘÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ.
- VŠEKÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ (NOREM, VČETNĚ JEJICH ZMĚN A OPRAV) A PŘEDPISŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- V PRŮBĚHU PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY A VYHLÁŠKY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ A ŽIVOTA
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT DOPAD NA NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DILENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.

POZNÁMKA č.2

- VŠEKÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY INSTALACÍ (VZT, UT, ZTI, EL) ODSTRAŇIT
- VŠEKÉ STÁVAJÍCÍ INTERIEROVÉ PRVKY (NÁBYTEK APOD.) A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ODSTRAŇIT
- VŠEKÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTEREM
- VŠEKÉ STÁVAJÍCÍ PROSTUPY (VZT, ZTI APOD.) STROPNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU ZABETONOVÁNY (POKUD NEBUDOU NAĐALE VYUŽÍVÁNY, OTVORY VĚŠÍ NEŽ 200/200 mm BUDOU PŘED ZABETONOVÁNÍM OPATŘENY OCELOVOU VÝZTUŽÍ (KARÍ-SIT)
- VŠEKÉ NOVÉ PROSTUPY INSTALACÍ (VZT, ZTI, UT APOD.) VE STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY JADROVÝMI VRTY

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OSAZENÍ NAVRHOVANÝCH  
OCELOVÝCH PŘEKLADŮ

- NAVRHOVANÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU OSAZENY MIN. 50mm OD LÍCE ZDRAVÉHO ZDIVA. MIN. DÉLKA ULOŽENÍ NAVRHOVANÝCH OCELOVÝCH PŘEKLADŮ ZA LÍCE ZDRAVÉHO ZDIVA – 200 mm.
- U OTVORŮ ŠÍŘŠÍCH NEŽ 2,0m PROVIZORNĚ ZAJISTIT PŘÍLEHLE STROPNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ VÝBĚVY
- VYBOURAT DŘÁŽKU PRO NOSNÍK DO POLOVINY ŠÍŘKY STĚNY
- OSADIT OCELOVÉ I NOSNÍKY V MÍSTĚ ULOŽENÍ NAPŘÍM ZADAT A NÁSLEDNĚ AKTIVOVAT OCELOVÝMI KLÍNY
- PROSTOR MEZI HORNÍ PŘÍRUBOU A STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM VYPLNIT JEDNOZROZNĚNĚ SLABĚ ROZPÍNÁVOU MALTOU
- PO VYTVOŘENÍ MALTY STEJNÝ POSTUP ZOPAKOVAT Z DRUHÉ STRANY STĚNY
- NAVRHOVANÉ OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU OPATŘENY VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU NA PLETIVU V TLOUŠŤCE 40 mm

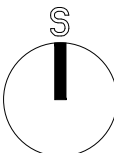
PŘEDPISY

ČSN EN 1990 ZÁSADY NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ  
ČSN EN 1991 ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ  
ČSN EN 1993 NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ  
ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ  
ČSN 73 0210-1 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ  
ČSN EN 10800-1,2 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 SCHVALENÉHO STAVEBNÍHO POVOLENÍ V ROCE 2023. MEZI STAVEBNÍM POVOLENÍM A ZSPD SE DISPOZICE PAVILONŮ A, B ČÁSTEČNĚ ZMĚNILA OPROTI PŮVODNÍ DISPOZICE MATEŘSKÉ ŠKOLY.

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



±0.000 = 268,90 m n.m. (B.p.v.)	
PROJEKT / PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČÍVAJÍCÍ VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVEB	
Horašková 1/1095, Praha 4 Krč	
STAVEBNÍK / CLIENT Michael - 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	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER VMS projekt s.r.o. Machkova 1646/16 149 00 Praha 4 - Krč
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER VMS projekt s.r.o. Machkova 1646/16 149 00 Praha 4 - Krč
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER VMS projekt s.r.o. Machkova 1646/16 149 00 Praha 4 - Krč
AUTOR STUDIE BcA. Jiří Hřebejk	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER VMS projekt s.r.o. Machkova 1646/16 149 00 Praha 4 - Krč
STUPĚN / PHASE ZÚR+ZSPD	DATUM / DATE 06/2024 MĚŘÍTKO / SCALE 1:100
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE PŮDORYS 2.NP BOURACÍ PRÁCE	
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2024-34	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 202
KOPIE / COPY	