



LEGENDA:

CIHLA PLNÁ - NOSNÉ KONSTRUKCE

CIHLA PLNÁ - NENOSNÉ KONSTRUKCE

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

ZASYPANÝ PROSTOR

STÁVAJÍCÍ ZEMINA

BOURANÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH, P15 NA MC 5,0

PŘÍČKY SDK S OCELOVÝMI PROFILY
SD1 - DVOJITÉ OPLÁSTĚNÉ, TL.125 MM, R_w= min. 53 dB

OBVODOVÉ ZDIVO ZATEPLENO KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
- FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS GREY TL. 200 MM, (LAMBDA = 0,031W/mK)
- FINÁLNÍ VRSTVA - PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRN.2
- ZATEPLENÍ SOKLU (DO V.CCA 600MM) SOKLOVÝM EPS POLYSTYRÉNEM TL. 200 MM, (LAMBDA = 0,029W/mK)
- FINÁLNÍ VRSTVA SOKLU - MOZAIKOVÁ OMÍTKA

DM1

DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ STĚNY

DM2

DEMONTÁŽ SKLENĚNÉHO PŘÍSTŘEŠKU

DM4

DEMONTÁŽ BYTOVÉHO SCHODIŠTĚ

DPx

ODSTRANĚNÍ PODLAH - VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

PDx

NOVÁ PODLAHA - VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

Kx
Tx

KLEMPÍŘSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - VIZ. VÝPIS

POZNÁMKY:

- NOVÉ ZDIVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM

- JE NUTNÉ POČÍTAT S UPŘESNĚNÍM NEBO ZMĚNOU POSTUPŮ A TECHNOLOGIÍ V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ V PRŮBĚHU OPRAV

- JSOU-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY KONKRÉTNÍ VÝROBKY, TYTO MOHOU BÝT NAHRAZENY MATERIÁLEM STEJNĚ, POPŘ. VYŠŠÍ KVALITY

- SPECIFIKACE, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORU JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VYPLNÍ DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

- SKLADBY BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ODBORNÉHO ODHADU - JELIKOŽ NEBYLO MOŽNÉ V PLNÉM ROZSAHU PROHLÉDNOUT NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU, PROJEKTANT SI VYHRÁŽUJE PRÁVO ZMĚNIT NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ V PŘÍPADĚ NEPŘEDVÍDATELNÝCH UDÁLOSTÍ

- PROVEDENÍ ZAKRYTOVÁNÍ TRUBNÍCH VEDENÍ BUDE POMOCÍ KASTLÍKU ZA SÁDKOKARTONU TL. 12,5 MM. NOSNOU KONSTRUKCI BUDOU TVOŘIT PROFILY UW/CW

- NA SCHODIŠTI SPOJUJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ 1.NP AŽ 3.NP BUDE UMÍSTĚNA POHYBLIVÁ SEDAČKA PRO PŘEPRAVU OSOB SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU

- PŘI BOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ V NOSNÉM ZDIVU JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE PŘEDEPANÝCH POSTUPŮ VZHLÉDEM K ULOŽENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ NA ZDIVU NAD OTVORY

- VŠECHNA OKNA BUDOU SPLŇOVAT HODNOTU ÚTLUMU ZVUKU MIN. R_w=35dB

- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODORNOU A DOSATEČNĚ KVALIFIKOVANOU FIRMOU/OSOBOU

INVESTOR:	GENERÁLNÍ DODAVATEL:
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	AUTORIZACE:
CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631	
HP: ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923 PROJEKTANT: MICHAL VACEK	HP J: ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616
SUBDODAVATEL: Číslo dokumentace: STAVEBNÍ ČÁST	AUTORIZACE:
PRISPO s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220	
ZODPOVĚDNÝ PROJ: ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616	
PROJEKTANT: MICHAL VACEK	
NÁZEV AKCE:	ZAKÁZKA ČÍSLO: 11
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K POBYTOVÉ SOCIÁLNÍ SLUŽBĚ HRONOV	ČÍSLO PARE:
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS
SOUBOR DLE VÝHLÁŠKY	ČÍSLO DLE VÝHLÁŠKY:
D. DOKUMENTACE STAVBY	REVIZE: _00
D.1.1 ARCHITETONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM: 10/2024
D.1.1.14 Řez A-A'	MĚŘÍTKO VYKRESU: 1:50