



Informativní popisky

- W01 ...** - Informativní popiska s odkazem na seznam skladem - Stěny
- W01 ...** - Informativní popiska s odkazem na PSV pravky - Klempířské
- Z1** - Informativní popiska s odkazem na PSV pravky - Zámečnické
- P01** - Informativní popiska s odkazem na seznam skladem - Podlahy
- P01** - Informativní popiska s odkazem na PSV pravky - Ostatní

----- - Hranice řešeného území

Legenda materiálů

- Původní zemina
- Zemina hutněná - zásyp
- Beton prostý
- Beton vyztužený
- Písek frakce 0-8
- Štěrkodrt' frakce 16 -32
- Stávající zdvo - nutná sonda

Legenda materiálů

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Bourané konstrukce

POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM.
- TENTO VÝKRES JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SLOŽKY "TABULKY PSV".
- VE VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DŘÁŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH A PRÍČKÁCH, ZÁKLADECH, STROPECH A STŘEŠE. BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI POVRCHY PODLAH ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LIŠT.
- VEŠKERÉ CHRÁNIČKY PRO ROZVODY ELEKTRO (NN, SLP, ATD.) V ZÁKLADECH, PODLAHÁCH, STROPECH, STĚNÁCH, PODHLEDECH, STŘEŠE ATD. JSOU DODÁVKOU TĚCHTO PROFESÍ !!!
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY PEVNĚ ZABUDOVANÉ DO STAVBY BUDOU ŘÁDNĚ ZAPLENTOVÁNY A OMÍTNUTY.
- MÍSTA NAPOJOVÁNÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (ZDIVO, OCEL, BETON, ŽELEZOBETON, KÁMEN) BUDOU ŘÁDNĚ OŠETŘENA, NAPŘ. PŘEBANDÁŽOVÁNÍ PVC PLETIVEM (A PŘÍSLUŠNÝM SOUVRSTVÍM).
- VEŠKERÉ PROSTUPY PROVÁDĚNÉ V KONTAKTU S PODLOŽÍM ZHOTOVIT DOKONALE VODOTĚSNÉ A PLYNOTĚSNÉ.
- PRO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ JE NUTNO ZHOTOVIT PŘÍSLUŠNÉ ČISTÉ STAVEBNÉ OTVORY
- PŘI REALIZACI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU POUŽÍVÁNY SYSTÉMOVÉ PROFILY A DOPLŇKY VČ. DOPORUČENÝCH (SOKLOVÝ PROFIL S "NOSEM", PŘÍPOJOVACÍ PROFILY K VÝPLNÍM OTVORŮ, V NADPRAŽÍ ROHOVNÍK S OKAPNÍČKOU ATD.) , CELOPLOŠNÉ KOTVENÍ IZOLANTU SE PŘEDPOKLÁDÁ POUZE V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ROVINNOSTI ZDIVA, NEBO Z DŮVODU TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- VNITŘNÍ OMÍTKY BUDOU REALIZOVÁNY SE SYSTÉMOVÝMI PROFILY (NÁROŽNÍKY, APU LIŠTY, ATD.) NA ROZHRANÍCH MATERIÁLŮ BUDOU ARMOVÁNY
- INSTALACE BUDOU PŘEDNOSTNĚ VEDENY V PODLAHÁCH. DÉLKA HORIZONTÁLNÍCH DŘÁZEK V DOLNÍ POLOVINĚ PŘÍČEK MAX. 0,5m (DELŠÍ JSOU PŘÍPUSTNÉ S OSazením PŘEKLADU). DŘÁŽKY PRO INSTALACE VE ZDIVU PŘÍČEK A ZDÍ JE NUTNO PROVÁDĚT V MINIMÁLNÍM POTŘEBNĚM PRŮŘEZU DŘÁŽKOVACÍMI (NAŘÍZNUTÍM) - VYBOURÁVÁNÍ CELEHO PRŮŘEZU DŘÁŽKY JE NEPŘÍPUSTNÉ! V NOSNÝCH PILÍŘÍCH JE ZAKÁZANO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV DALŠÍ DŘÁŽKY PRO INSTALACE. KROMĚ SPECIFIKOVANÝCH V PROJEKTU !!!
- STROPNÍ KONSTRUKCE VČ. PRŮVLAKŮ, VĚNCE, ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE S PILOTAMI JSOU SOUČÁSTÍ SKR ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ ROZVODY ZTI, VZT, EI (VČ. POLOH KONCOVÝCH ELEMENTŮ) BUDOU DOŘEŠENY PŘI STAVBĚ S INVESTOREM.
- DŘEVĚNÉ PRVKY PŘÍZNANÉ V INTERIÉRU (TRÁMY A PRŮVLAKY) BUDOU DODÁNY HOBLOVANÉ.
- NUTNÁ OCHRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY DLE ČSN 73 1001.
- RADONOVÝ INDEX POZEMKU "STŘEDNÍ".
- VEŠKERÉ DŘÁŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVÁDĚNY PŘI VYZDÍVÁNÍ TĚCHTO STĚN V PŘESNÝCH PRŮŘEZECH (ŘEZÁNÍM CIHEL ATD.), NEPROVÁDĚT DODATEČNĚ!!!
- VEŠKERÉ DŘÁŽKY A PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZAHOZENY CEMENTOVOU MALTOU MC 100.
- PRVNÍ ŠÁR ZDIVA V KČÍCH NAD EXTERIÉREM (ATIKY, PŘEKLADY) VYSYPAT DUTINY KULIČKOVÝM POYLSTYRENEM.
- ŠÁRY ZDIVA NAD VENCÍ, PŘEKLADY TAM KDE JE ČÁSTEČNĚ VYKONZOLOVÁNÍ BUDOU SPOJENY TRNY S PODKLADNÍMI KCEMI
- STROPNÍ KONSTRUKCE VČ. PRŮVLAKŮ, VĚNCE, ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE S PILOTAMI JSOU SOUČÁSTÍ SKR ŘEŠENÍ
- DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ VYNECHÁNÍ PROSTUPŮ PRO INSTALACE A POLOŽENÍ ZÁKLADOVÉHO ZEMNICE
- TATO DOKUMENTACE JE PLATNÁ PO ODSOULASENÍ VŠEMI DODAVATELI STAVBY, KTERÍ JI PROVĚŘÍ Z HLEDISKA TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ A SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- SCHODIŠTĚ, ZÁBRADLÍ, PROSKLENÉ STĚNY ATD. JSOU PRO TUTO AKCI ŘEŠENY JAKO PŘEDVYROBĚNÉ VÝROBKY PRO STAVBU A BUDE PRO NĚ ZPRACOVÁNA DODAVATELEM SAMOSTATNÁ ČÁST PD- DILENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE OBSAHOVAT STATICKÉ POSOUZENÍ
- ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT DLE STAVU PŘÍMO NA STAVBĚ!
- ZMĚNY JE TŘEBA NECHAT SCHVÁLIT PROJEKTANTEM
- PROVÁDĚJÍCÍ FIRMA SI VYŽADÁ A BUDE DODRŽOVAT AKTUÁLNÍ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY OD VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ. V PŘÍPADĚ NESOULADU TĚCHTO PŘEDPISŮ S PROJEKTEM KONTAKTUJE PROJEKTANTA!
- PŘI STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY O BOZP

VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!

POZNÁMKA:
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/DILENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ ODSOULHASENA GPS A INVESTOREM.
VEŠKERÉ ROZMĚRY UVEDENÉ NA VÝKRESECH JE NUTNĚ PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ.

Č. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM: DATE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:

nemocnice K.Vary, řešení nového vstupu pavilonu N

Drahovice [663701]
ČESKÁ REPUBLIKA

Souřadný systém JTSK
Výškový systém Lokální
±0,000=

© ARD architects s.r.o. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA



INVESTOR:
OWNER / DEVELOPER:

Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Bezručova 1190/19
Karlovy Vary
Česká Republika
360 01

OBJEDNATEL
CONSULTANT:

Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Bezručova 1190/19
Karlovy Vary
Česká Republika
360 1

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
PROJECT DIRECTOR:

ard architects s.r.o.

kancelář České Budějovice
Kněžská 17, 370 01 České Budějovice
T: (+420) 776 745 075
E: medak@ard.cz, www.ard.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
PREPARED BY:

ard architects s.r.o.

kancelář České Budějovice
Kněžská 17
370 01 České Budějovice
T: (+420) 776 745 075
E: medak@ard.cz, www.ard.cz

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE:

Půdorys 1.NP-bourané prvky

STUPEŇ / DOCUMENT PHASE:

DUR+DSP+DPS

ČÁST / PART:

Architektonicko stavební řešení

ČÁST / FILE:

D.1.1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / PREPARED BY:

Ing. Radek DAVID, Ph.D.

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:

ing. Radek DAVID, Ph.D.

HIP:

ing. Radek DAVID, Ph.D.

PROJEKTANT:

ing. Adam Rychlík

MĚŘITKO / SCALE:

1:50

DATUM / DATE:

19.09.2023

RO	ASR	D.1.1.5
----	-----	---------

Č. PROJEKTU/PROJECT NOREVIZE/REVISION: ČÁST/DPART: PÁŘE: ČÍSLO VÝKRESU/DRAWING NO.