

Informativní popisky

- W01 ...

W01 ...

Z1

P01

P01
- Informativní popiska s odkazem na seznam skladem - Stěny

- Informativní popiska s odkazem na PSV pravky - Klempířské

- Informativní popiska s odkazem na PSV pravky - Zámečnické

- Informativní popiska s odkazem na seznam skladem - Podlahy

- Informativní popiska s odkazem na PSV pravky - Ostatní

Legenda materiálů

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

POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!

- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY.

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM.

- TENTO VÝKRES JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SLOŽKY "TABULKY PSV".

- VE VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DRÁŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH, ZÁKLADECH, STROPECH A STŘEŠE. BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE.

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

- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHAMI PODLAH ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LIŠŤ.

- 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 NÁPOJOVÁNÍ 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 VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ.

- PRO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNO ZHOTOVIT PŘÍSLUŠNĚ ČISTÉ STAVEBNÉ OTVORY

- PŘI REALIZACI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU POUŽÍVÁNY SYSTÉMOVÉ PROFILY A DOPLŇKY VČ. DOPORUČENÝCH (SOKLOVÝ PROFIL S "NOSEM", PŘIPOJOVACÍ PROFILY K VYPLNĚNÍM OTVORŮ, V NADPRAŽÍ ROHOVNÍK S OKAPNÍČKOU ATD.), CELOPLOŠNĚ 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 ROZHRAZNÍCH MATERIÁLŮ BUDOU ARMOVÁNY

- INSTALACE BUDOU PŘEDNOSTNĚ VEDENY V PODLAHÁCH. DÉLKA HORIZONTÁLNÍCH DRÁŽEK V DOLNÍ POLOVINĚ PŘÍČEK MAX. 0,5m (DELŠÍ JSOU PŘÍPUSTNÉ S OSAZENÍM PŘEKLADU), DRÁŽKY PRO INSTALACE VE ZDIVU PŘÍČEK A ZDÍ JE NUTNO PROVÁDĚT V MINIMÁLNÍM POTŘEBNÉM PRŮŘEZU DRÁŽKOVACÍMI (NARÍZNUTÍM) - VYBOURÁVÁNÍ CELÉHO PRŮŘEZU DRÁŽKY JE NEPŘÍPUSTNÉ! V NOSNÝCH PILÍŘÍCH JE ZAKÁZANO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV DALŠÍ DRÁŽKY 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 PRÍZNANÉ V INTERIÉRU (TRÁMY A PRŮVLAKY) BUDOU DODÁNY HOBLOVANÉ.

- NUTNÁ OCHRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY DLE ČSN 73 1001.

- RADONOVÝ INDEX POZEMKU "STŘEDNÍ".

- VEŠKERÉ DRÁŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVÁDĚNY PŘI VYZDÍVÁNÍ TĚCHTO STĚN V PŘESNÝCH PRŮŘEZECH (ŘEZÁNÍM CIHEL ATD.), NEPROVÁDĚT DODATEČNĚ!!!

- VEŠKERÉ DRÁŽKY A PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZAHOZENY CEMENTOVOU MALTOU MC 100.

- PRVNÍ ŠÁR ZDIVA V KÖICH NAD EXTERIÉREM (ATIKY, PŘEKLADY) VYSYPAT DUTINY KULÍČKOVÝM 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 ZEMNÍČE

- TATO DOKUMENTACE JE PLATNÁ PO ODSOUHLASENÍ 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 PŘEDVÝROBENÉ VÝROBKY PRO STAVBU A BUDE PRO NĚ ZPRACOVÁNA DODAVATELEM SAMOSTATNÁ ČÁST PD - DÍLENSKÁ 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, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!

POZNÁMKA:
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA 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

Č. REVIZE:
REVISION NO.:

Souřadný systém
JTSK

Výškový systém
Lokální

±0,000=
AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA

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

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:	Řez A-A', B-B'
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
MĚŘÍTKO / SCALE:	1:50
DATUM / DATE:	04.10.2023
RO ASR D.1.1.8	
Č.PROJEKTU/PROJECT NOREVIZE/REVISION: ČÁST/DPART PÁRE ČÍSLO VÝKRESU/DRAWING NO.	