



- W03

100

100

1. Stavební deska - sádkartonová deska podle ČSN EN 520

2. Stavební deska - sádkartonová deska podle ČSN EN 520

3. Minerální izolace + Svislý profil R-CW 50 + Vodorovný profil R-UW 50

4. Stavební deska - sádkartonová deska podle ČSN EN 520

5. Stavební deska - sádkartonová deska podle ČSN EN 520

- 12,5 mm.

- 12,5 mm.

- 50 mm.

- 12,5 mm.

- 12,5 mm.
- W04

125

125

1. Stavební deska - sádkartonová deska podle ČSN EN 520

2. Stavební deska - sádkartonová deska podle ČSN EN 520

3. Minerální izolace + Svislý profil R-CW 75 + Vodorovný profil R-UW 75

4. Nevětraná vzduchová vrstva

5. Stavební deska - sádkartonová deska podle ČSN EN 520

6. Stavební deska - sádkartonová deska podle ČSN EN 520

- 12,5 mm.

- 12,5 mm.

- 50 mm.

- 25 mm.

- 12,5 mm.

- 12,5 mm.

Informativní popisky

- W01 ...

- Informativní popiska s odkazem na seznam skladem - Stěny
- W01 ...

- Informativní popiska s odkazem na PSV prvky - Klempířské
- Z1

- Informativní popiska s odkazem na PSV prvky- Zámečnické
- P01

- Informativní popiska s odkazem na seznam skladem - Podlahy
- P01

- Informativní popiska s odkazem na PSV prvky - Ostatní
- T01

- Informativní popiska s odkazem na PSV prvky - Truhlářské

Legenda materiálů

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Bourané konstrukce

Legenda materiálů

- Původní zemina
- Zemina hutněná - zásyp
- Beton prostý
- Beton vyztužený
- Písek frakce 0-8
- Štěrkodrt frakce 16 -32

POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY.
- TENTO VÝKRES JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ SLOŽKY "TABULKY PSV".
- VE VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DRÁŽKY V NOSNÝCH STĚNÁCH A PŘÍKÁCH, ZÁKLADECH, STROPECH A STŘEŠE. BUDOU ZHOTOVENY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHAMI PODLAH ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LÍST.
- VEŠKERÉ CHRÁNICÍKY PRO ROZVODY ELEKTRO (NN, SLP, ATD.) V ZÁKLADECH, PODLAHÁCH, STŘEŠÍCH, STĚNÁCH, PODLEDECH, STŘEŠÍCH ATD. JSOU DODÁVKOU TĚCHTO PROFESÍ !!!
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY PEVNĚ ZABUDOVANÉ DO STAVBY BUDOU ŘÁDNĚ ZAPLETÁVĚNY A OMITNUTY.
- MÍSTO NAPOJOVÁNÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (DŘIVO, 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.
- VEŠKERÉ ROZVODY ZTI, VZT, EI (VČ. POLOH KONCOVÝCH ELEMENTŮ) BUDOU DOKRESLENY PŘI STAVBĚ S TDI.
- VEŠKERÉ DRÁŽKY A PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZAHOZENY CEMENTOVOU MALTOU MČ 100.
- TATO DOKUMENTACE JE PLATNÁ PO ODSOULHÁSENÍ VŠEMI DODAVATELI STAVBY, KTERÍ JI PŘOVĚŘÍ Z HLEDISKA TECHNOLOGIE, PROVÁDĚNÍ A SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.
- ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT DLE STAVU PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PROVÁDEJÍCÍ FIRMA SI VYŽÁDÁ A BUDE DODRŽOVAT AKTUÁLNÍ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY OD VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ. V PŘÍPADĚ NESOULADU TĚCHTO PŘEDPISŮ S PROJEKTEM KONTAKTUEJTE PROJEKTANTA.
- PŘI STAVBĚ MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY O BOZP.
- BOURACÍ PRÁCE JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU. VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚCHTO VÝKRESŮ.
- NUCIČNÉ ODVĚTRÁNÍ VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PO - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ.
- NA PROVEDENÍ VŠECH KERAMICKÝCH OKLADŮ STĚN POČÍTAT S POUŽITÍM VELKOFORMÁTOVÝCH OKLADÁČEK (FORMÁT 300x300 NEBO 300x600). KONKRÉTNÍ DEŽEN A BAREVNOST OKLADŮ NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOULHLASIT S INVESTOŘEM A PROJEKTANTEM. VEŠKERÉ KERAMICKÉ OKLADY BUDOU REKTIKOVANÉ!
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPŮŽÁRNÍ LUPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ ATD. DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI.
- PŘI VYSTAVĚNÍ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI APOD.
- VEŠCHNÝ JÍMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD.
- UVEDENÉ VÝROBKY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNÉ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ.
- POZOR! VEŠCHNÝ UVEDENÉ MÍRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVĚST PODROBNĚ ZAMĚŘENÍ).
- POZOR! VEŠKERÉ ZMĚNY V DISPOZICÍCH, MATERIÁLOVĚM A KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ MUSÍ SCHVÁLIT PROJEKTANT.
- A INVESTOR!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JAKO CELEK SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ, TEXTOVÝCH ČÁSTÍ A VÝKAZŮ MATERIÁLŮ (ROZPOČTU). PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENÉ V JEDNĚ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.
- VEŠCHNÝ POTŘEBNÉ ROZMĚRY, JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTÍ A ZVYKLOSTI DODAVATEL SKÝCH FIREM.
- POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VÝCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJISTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BYT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚRNĚ UPRÁVEN DLE NOVĚ ZJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.
- KONSTRUKCE ZAKRYTÉ JINÝMI KONSTRUKCEMI BYLY ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ A INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH UŽIVATELEM STAVBY. PROJEKTANT NENASE ODPOVĚDNOST ZA TRASY SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ZAKRYTÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE, JEJICHŽ POLOHU ČI MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT PŘEDEM VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU.

VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)
301	Školící místnost	43,90
304	Kancelář	22,20
305	Šatna	19,40
306	Chodba	15,07
307	WC	5,10
308	Šatna	15,90
309	Kancelář	11,10
310	Šatna	14,40
311	Chodba	8,23

POZNÁMKA:
TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ ODSOULHÁSENA GPS A INVESTOŘEM.
VEŠKERÉ ROZMĚRY UVEDENÉ NA VÝKRESECH JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ.

Č. REVIZE	DATA	POPIS REVIZE	VYPRACOVAL
REVISION NO.	DATE	DESCRIPTION OF THE REVISION	ELABORATED BY
R1	28.2.2024	(PRAVY DISPOZICE DLE KHS)	R.DAVID

stavební úpravy a změna způsobu využití objektu pavilonu N

Drahovice [663701]
ČESKÁ REPUBLIKA

Souhrnný systém
Výškový systém
±0,000+
© ARD architects s.r.o. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA

JTSK
Lokální

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 3.NP - Koordinace

STUPĚŇ / DOCUMENT PHASE:

DSP+DPS

ČÁST / PART:

Architektonicko stavební řešení

ČÁST / FILE:

6×A4 D.1.1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / PREPARED BY:

ing. Radek DAVID, Ph.D.

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:

ing. Radek DAVID, Ph.D.

HP:

ing. Radek DAVID, Ph.D.

PROJEKTANT:

ing. Adam Rychlík

MĚŘITKO / SCALE:

1:50

DATUM / DATE:

07.03.2024

R1 ASR D.1.1.9