



**LEGENDA:**

CERTIFIKOVANÝ VNĚŠÍ KONSTRUKČNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z ČEDČOVÁ VLNÁ TL. 200 MM ( $\lambda_{4-10} = 0,035$  W/m.K)  
LEPENÝ NA CELOPLOŠNĚ LEPILO A MECHANICKY KOTVENÉ, SOKL: XPS TL. 150 MM, LEPENÉ NA PUR LEPILO

KERAMICKÉ ŽDÍKY PRÁSKY, BROUŠENÉ TL. 190 MM, ROZMĚR (S/V/D): 190/249/372 MM  
PEVNOST 15 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮCÍVNOST=50 ab. VYZRŽENO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

POROBETONOVÉ VÝPLNĚ ŽDÍKY PRÁSKY, HLAVKÉ TL. 150, 200 MM, ROZMĚR (S/V/D): 150/200/249/599 MM  
PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮCÍVNOST=41, 43 ab. VYZRŽENO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

POROBETONOVÉ VÝPLNĚ ŽDÍKY PRÁSKY, HLAVKÉ TL. 125 mm, ROZMĚR (S/V/D): 125/249/599 MM  
PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮCÍVNOST=39 ab. VYZRŽENO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

POROBETONOVÉ VÝPLNĚ ŽDÍKY PRÁSKY, HLAVKÉ TL. 100 mm, ROZMĚR (S/V/D): 100/249/599 MM  
PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮCÍVNOST=37 ab. VYZRŽENO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ (PANELOVÉ KONSTRUKCE), BUŽI SPECIFIKACE VIZ. STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ, BUŽI SPECIFIKACE VIZ. STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

STĚROVÝ ZÁSYB, BUDUJÍ PROJEKTY Z VÝKONNÉ NEHARAZOVANÉ A NEROSTŘEDOVÉ STŘEDNĚ PROPUSKŮVNÉ  
DOBŘE HUTNĚNÉHO MATERIÁLU, ZÁSYB HUTNĚNÍ PO VESTÁCH MAX 200 mm

STĚROVÝ PODSP. ZÁSYB, BUDE PROJEKT Z VÝKONNÉ NEHARAZOVANÉ A NEROSTŘEDOVÉ STŘEDNĚ  
PROPUSKŮVNÉ DOBRĚ HUTNĚNÉHO MATERIÁLU, ZÁSYB HUTNĚNÍ PO VESTÁCH MAX 200 mm

TEPELNÁ IZOLACE XPS

CERTIFIKOVANÝ VNĚŠÍ KONSTRUKČNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, ČEDČOVÁ VLNÁ TL. 200 MM  
( $\lambda_{4-10} = 0,035$  W/m.K), LEPENÝ NA CELOPLOŠNĚ LEPILO A MECHANICKY KOTVENÉ

TEPELNÁ IZOLACE EPS

HYDROIZOLACE - HYDROIZOLÁČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, PVC FOLIE

**STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE:**

STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

ROSTLÝ TERÉN

STĚROVÝ ZÁSYB

PROSTÝ BETON

ŽELEZOBETON

TEPELNÁ IZOLACE EPS, STAVAJÍCÍ

TEPELNÁ IZOLACE MINERALNÍ VATA, STAVAJÍCÍ

**POZNÁMKY:**

- TATO VÝKRES NEHARAZUJE PROJEKT PRO PROJEKT STAVBY ANI VÝKRESNÍ DOKUMENTACI DODATELE !!!

- V PŘÍPĚ AKČNÍHO NEJISTOSTI KONSTRUKČNÍHO PROJEKTU:

- PŘI PROVÁZENÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VŠECHNE TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A PŘÍSTUPY.

- ROZMĚRY VÝKRESŮ PRÁVĚ NUTNO PŘED VÝKRESNÍ PRÁVĚ BEZ SUTNOSTI STAVBY NA MÍSTĚ SAMI.

- VŠECHNE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCE VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT.

- POSOUZENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, VIZ. STAVAJÍCÍ PROJEKT.

- PŘI STAVĚ BUDUJÍ DODRŽET PRÁVĚ PRÁVĚ BEZPÉČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEHODNOUTI SUTNOSTI TOTO PROJEKTU.

- VŠECHNE PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI PROJEKTY PRÁVĚ BEZPÉČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEHODNOUTI SUTNOSTI TOTO PROJEKTU.

- VŠECHNE BETONOVÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDUJÍ DODRŽET PRÁVĚ BEZPÉČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEHODNOUTI SUTNOSTI TOTO PROJEKTU.

- VŠECHNE PROSTUPY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZÁ.

- VŠECHNE PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHÁNKY A.T.D. NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ.

- VŠECHNE DRAŽKY A PROSTUPY V NOSTNÍCH STĚNÁCH BUDUJÍ PRO PROJEKT NEJISTOSTI ZÁKONNÝ CEMENTOVANÝ MALTOU MC 100 !!!

- PŘI PROVÁZENÍ PROJEKTU POD OROVÍ TERÉNU NUTNO DĚLAT NA DOKONALÉ PROJEKTU HYDROIZOLAC.

- STĚLA A KORDINOVANÉ IZOLACE HYDROIZOLAC - FOLIE Z PE (NAPŘ. PAROTIL 803)

- VŠECHNE IZOLACE BUDE VÝKRESNÍ MIN. 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN.

- PŘI PROVÁZENÍ VÝKRESŮ PRÁVĚ NUTNO DĚLAT ZVÝŠENÉ OPATŘENÍ V BLÍZKOSTI VEDENÍ NĚ. STL, ABY NEVSTUPOVALI V JEJICH PORUŠENÍ.

- VŠECHNE PROJEKTU PROJEKTU POD OROVÍ TERÉNU NUTNO DĚLAT NA DOKONALÉ PROJEKTU HYDROIZOLAC.

- VŠECHNE VÝKRESY KOSTI ZÁKLADY NUTNO DODRŽET STAVBY A GEOLOGEM PO OTEVŘENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ !!!

- NUTNO ZÁKLADY BUDUJÍ ZÁKLADNÍ NA OROVÍ TERÉNU ZÁKLADOVÉ SPÁRY STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ.

- ZÁKLADY STĚL JE NUTNO DĚLAT NA ZÁKLADOVÝCH PRÁVĚ Z PROJEKTU BETONU, ZÁKLADNÍ SUTNOSTI JE NUTNO DĚLAT NA ZÁKLADOVÝCH PRÁVĚ Z PROJEKTU BETONU.

- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘED ZÁKLADOVÝM PRÁVĚM GEOLOGEM A STAVBY.

- STĚNĚ ZÁSYB NUTNO DĚLAT PO VESTÁCH MAX. 300 MM OZ. MPa PŘI C-20 MPa A H-1 (HUTNOST)

- VÝKRESNÍ PRÁCE BUDUJÍ DODRŽET PRÁVĚ S RUKOU DOKONALÉ NA ZÁKLADOVÉ SPÁRE.

- NUTNÁ OCHRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY DLE ČSN 73 1001.

- VŠECHNE OROVÍ PRÁVĚ BUDUJÍ PŘED ZÁKLADOVÉ SPÁRE VÝŠKĚ A NUTNOSTI PŘÍPRAVKOU PROTI HUBENÍ, PLESNÍ A DŘEVOKAZNÝM HUBITEL.

- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI POKROVY POULAH ŘEŠÍ POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LÍST.

- PRO OROVÍ PRÁVĚ JE NUTNO DĚLAT PŘÍSLUŠNÉ ČISTĚ STAVĚNÍ OTVOR (NAPŘ. PRO DVEŘNÝ KŘÍDL 800/1970 MM).

- BUDE ZÁKLADNÍ STĚL OTVOR 800/2000 MM).

- VŠECHNE PROJEKTU VÝKRESNÍ PRÁVĚ (NUTNOSTI) V PROJEKTU DO VÝKRESNÍ PRÁVĚ.

- VŠECHNE OROVÍ PRÁVĚ A KLEMPŘSKÝCH PRÁVĚ - POPROSTOVANÝ PRÁVĚ - SYSTÉMOVÝ PROJEKT.

- PŘI PROVÁZENÍ OROVÍ PRÁVĚ NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 3610 - KLEMPŘSKÉ PRÁCE STAVBY.

- VŠECHNE PROSTUPY STŘEDNÍ PROJEKT DOKONALÉ VODOTĚSNÉ.

- HYDROIZOLAC PRÁVĚ STŘEDNÍ BUDE VÝKRESNÍ DO LST. MM. 150 MM NAD STŘEDNÍ ROVNU.

- SUTNOSTI SYSTÉM DLE SYSTÉMU STŘEDNÍ KRYTINY.

- KADÉ PROSTUPY PRÁVĚ BUDE OROVÍ PRÁVĚ.

- TATO VÝKRES NEHARAZUJE VÝKRESNÍ DOKUMENTACI DODATELE !!!

- VŠECHNE PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHÁNKY A.T.D. NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ !!!

**±0,000 = 391,75 m.n.m.**  
souřadnicový systém: S-JTSK / výškový systém: BPV

Hlavní architekt	Hlavní projektant	Zodpovědný projektant	Projektoval	ARKUS5 s.r.o. K. Město 1675, České Budějovice 370 03
Ing. arch. P. Prokop	Ing. arch. P. Prokop	Ing. arch. P. Prokop	Řešitel Bláha	
Investor	NEMOČNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němčovic 585/54, 370 01 České Budějovice	Parc. č. 1247/1, 1247/12, k.ú. České Budějovice 7	Formát	14xM4
Místo stavby	Parc. č. 1247/1, 1247/12, k.ú. České Budějovice 7	Formát	Datum	11/2022
Stupeň projektu	Dokumentace provedení stavby (DPS)	Formát	Měřítko	1:50
Název akce	PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" a T14-STAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH	Formát	Č. zakázky	R.02/2022
Název výkresu	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚNÍ ŘEŠENÍ	Formát	Č. kape	Č. výkresu D.1.1.1