



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M. MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STROPY
2.01	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ OMKOMA-MLABA	
2.02	CHODBA	STAVAJÍCÍ OMKOMA-MLABA	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.03	KANCELÁŘ, NUTRIČNÍ TERAPIE	STAVAJÍCÍ OMKOMA-MLABA	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.04	KANCELÁŘ, VEDOUcí PRODUZU	STAVAJÍCÍ OMKOMA-MLABA	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.05	KANCELÁŘ, VĚKÁNÍ KUCHAŘ A NUTRIČNÍ TERAPIE	STAVAJÍCÍ OMKOMA-MLABA	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.06	PŘEŠIŠNÍ KOUPELNA-PERSONAL	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.07	WC-PERSONAL	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.08	SPRCHOVÝ KOUT-PERSONAL	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.09	KANCELÁŘ SKLADNÍ	STAVAJÍCÍ OMKOMA-MLABA	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.10	SKLAD POTRAVIN	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.11	KLIMATIZ. MÍSTNOST, PŘÍPRAVA MASA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.12	CHODBA	STAVAJÍCÍ OMKOMA-MLABA	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.13	KLIMATIZ. MÍSTNOST, STUDNA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STAVAJÍCÍ OMKOMA-MLABA
2.14	PŘEŠIŠNÍ WC-ZENY	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.15	WC-ZENY	1,75 STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.16	PŘEŠIŠNÍ WC-MUŽI	1,75 STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.17	WC-MUŽI	1,55 STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.18	OKLADOVÁ KOMORA	2,05 STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.19	KANCELÁŘ, NUTRIČNÍ TERAPIE	12,60 STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEB
2.20	DEMNÍ MÍSTNOST	8,30 STAVAJÍCÍ	KERAMICKÝ OBKLAD, V=800 MM STAVAJÍCÍ OMKOMA-MLABA
2.21	SKLAD POTRAVIN	13,00 STAVAJÍCÍ	KERAMICKÝ OBKLAD, V=800 MM VĚPENA ŠTUKOVA OMKOMA-MLABA
2.22	KUCHYNĚ	365,90	HORIZOZÁLNÁ STĚRNA KERAMICKÝ OBKLAD, V=600 MM VĚPENA ŠTUKOVA OMKOMA-MLABA
2.23	OKLADOVÁ KOMORA	7,15	HORIZOZÁLNÁ STĚRNA KERAMICKÝ OBKLAD, V=800 MM VĚPENA ŠTUKOVA OMKOMA-MLABA
2.24	SCHOD. PROSTOR	11,55	KERAMICKÁ DLÁŽBA VĚPENA ŠTUKOVA OMKOMA-MLABA

TABULKA PŘEKLADŮ 1.NP

STN.	TPP PŘEKLADU	POČET PŘEKLADŮ	DELKA [mm]	UJOZENÍ [mm]	DELOSTĚP [mm]	CELK. POČET PŘEKLADŮ
F1	STAVAJÍCÍ POKRYTÍ PLOCHY PŘEKLAD-1500/150/124 MM (G/L/V)	1	1500	250	1000	12
F4	PŘEKLAD-2000/150/124 MM (G/L/V)	2	2000	400	1200	2
F13	STAVAJÍCÍ KERMANTONOVÉ KŘÍŽE PŘEKLAD-3250/70/238 MM (G/L/V)	2	3250	305	2640	5
F20	ZÁ-ŠEJNÍK 60/60/6 MM (G/L/V) STĚNA TL. 150 MM	1	1200	150	900	1

- LEGENDA:**
- NOVĚ NAVRŽENÉ
 - CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍ IZOLACE, ČEDČOVÁ VLNĚ TL. 200 MM (λ=0,036 W/m·K), LEPENÝ NA CELOPOHLEDOVÉ A MECHANICKY KOTVENÉ, SOKL: PERIMETER TL. 150 MM, LEPENÝ NA PUR LEPELDO
 - KERAMICKÉ ZDÍ PŘKY, BROUSENÉ TL. 190 MM, ROZMĚR (S/V/D): 150/249/372 MM, PEVNOST 15 MPa, VZDUCHOVÁ NEPROVODNOST=50, VYŽEVENÝ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPROVODNOST=41, 43, VYŽEVENÝ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - PEVNOST 15 MPa, VZDUCHOVÁ NEPROVODNOST=50, VYŽEVENÝ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPROVODNOST=41, 43, VYŽEVENÝ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPROVODNOST=50, VYŽEVENÝ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPROVODNOST=37, VYŽEVENÝ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PŘEFABRIKOVANÉ, BLESŤ SPECIFIKACE VZ. STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - DOZVOJENÝ STAVAJÍCÍ OKENNÍ A DVĚŘNÍ OTVOR: JEDNA SE VYŽEVENÝM DO ORÁVNÉ STAV. PARAPETU NEBO PODLAHY DO ORÁVNÉ STAV. NAUPRAŽL, POROBETONOVÉ PŘKY BĚ LOUŠTIVÝ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, VYŽEVENÝ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PŘEFABRIKOVANÉ (PANELOVÉ KONSTRUKCE), BLESŤ SPECIFIKACE VZ. STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, ČEDČOVÁ VLNĚ TL. 200 MM (λ=0,036 W/m·K), LEPENÝ NA CELOPOHLEDOVÉ A MECHANICKY KOTVENÉ
 - NOVĚ NAVRŽENÁ NÁSAPNÁ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍ STĚRY (STAVAJÍCÍ OBJEKT) NAPOLÉNA NA PODLAHU V NOVĚ PŘÍSTAVĚ
 - NOVĚ NAVRŽENÁ PODLAHA (STAVAJÍCÍ OBJEKT)-DOBĚTNONÁ MAZANINOVÁ NÁSAPNÁ VRSTVA

- POZNÁMKY:**
- VENKOVNÍ NEMARNALE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODATELE !!!
 - V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEJISTOTY KONKRETNÍ PROJEKTA !!!
 - PŘI PROVÁZENÍ STAVBY NUTNO DOŘEŠIT VŠECHY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY
 - BEZPEČNOSTNÍ PRÁCE NUTNO PŘED VÝROBNÍ ÚČASTÍ DLE SÚČASNÉHO STAVU NA MÍSTĚ STAVĚNÍ
 - VŠECHY ŽELEZOBETONOVÉ MANUÁLICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ, PŘEFABRIKOVANÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCE VZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT
 - POSOUZENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE VZ. STAVAJÍCÍ VÝPOČET
 - PŘI STAVĚNÍ BUDOV DOŘEŠENÍ PODLAHY PRŮBĚH ŽELEZOBETONOVÉHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEJBLÍŽE SOUČASTÍ TOTOHO PROJEKTU
 - VŠECHY PŘEKOPY MEZI JEDNOTLIVÝMI PŮDOROVÝMI ÚSEKY BUDOV OKONALNĚ PROTIŽÁROVĚ UTEŠENÝ V PŮDOROVĚ ODOLNOSTI A PŘEVODNÍ
 - VŠECHY ŽELEZOVÉ A OCELOVÉ PŘKY V OBDOBÍM ŽIVNÍ BUDOV RŮDNĚ ZATEPLENÝ A OCHRANĚNÝ PROTI VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ
 - VŠECHY PŘEKOPY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PRŮBĚHŮ !!!
 - VŠECHY PŘEKOPY, DRÁŽKY, NIKY, CHROVÁKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PRŮBĚHŮ !!!
 - VŠECHY DRÁŽKY A PŘEKOPY V KOSVÝCH STĚNÁCH BUDOV PRO PŘEVODNÍ INSTALACI ZEMNÍHO ODVODNĚNÍ MALTOU MC 100 !!!
 - PŘI PROVÁZENÍ PŮDOROVÝCH PRŮBĚHŮ NUTNO DBAT NA OKONALNÍ PROVĚZENÍ PROSTŘEDÍ HYDROIZOLAČNÍ
 - SOUVAŘ. A VODODIŠNÍ ÚLOŽKĚ HYDROIZOLACE - PŮLE 2 P (NAPŘ. FARAFOL 803)
 - SOUVAŘ. ÚLOŽKĚ BUDE VYKONÁNA M. 301 MM AÚJ. BRANĚNÝ TEREN
 - PŘI PROVÁZENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO DBAT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V BLÍZKOSTI VEDEBNÍ IN. SÍTĚ, ABY NEKLODILA K JEJICH PORUŠENÍ
 - PŘI PROVÁZENÍ PŮDOROVÝCH PRŮBĚHŮ NUTNO DBAT NA OKONALNÍ PROVĚZENÍ PROSTŘEDÍ HYDROIZOLAČNÍ
 - VŠECHY PŘEKOPY MEZI STAVAJÍCÍMI NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PRŮBĚHŮ !!!
 - VŠECHY PŘEKOPY PŘED PŮDOROVÝMI PRŮBĚHŮMI VYKONÁVAT V PŮDOROVĚ ODOLNOSTI A PŘEVODNÍ PRÁCE STAVĚNÉ
 - VŠECHY PŘEKOPY STŘEDNÍ PŮDOROVĚ OKONALNĚ VYKONÁVAT
 - HYDROIZOLAČNÍ PLOŠE STŘEDNÍ BUDE VYKONÁVAT DO ÚSTÍ MIN. 150 MM AÚJ. STŘEŠNÍ ROVINOU
 - KAŽDÉ PROSTUPNÍ POTŘEBU BUDE OPATŘENO LEMOVANÍM
 - PROSTUPY VZ. VEJENÝ VE VÝŠKOVÝM ORÁVNĚM PODHEBŮ
 - VENKOVNÍ NEMARNALE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODATELE !!!
 - VŠECHY PŘEKOPY, DRÁŽKY, NIKY, CHROVÁKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PRŮBĚHŮ !!!

- LEGENDA PROSTUPŮ:**
- Z-K1 Ø150 mm-prstlap stropem nad 1.NP (kanalizační)
 - Z-K16 Ø150 mm-prstlap stropem nad 1.NP (kanalizační)
 - Z-K15 Ø150 mm-prstlap stropem nad 2.NP (kanalizační)
 - Z-K18 Ø150 mm-prstlap stropem nad 1.NP a 2.NP (kanalizační)
 - Z-K17 Ø150 mm-prstlap stropem nad 2.NP (kanalizační)
 - Z-K18 Ø150 mm-prstlap stropem, výška díle řešení 211, oca. oca 130 mm od podlahy (+3,370)
 - Z-K19 Ø150 mm-prstlap stropem, výška díle řešení 211 (kanalizační)
 - Z-V8 100/80 mm-prstlap stěnou, SH. 150 mm nad stropem 2.NP (vodotěsná)
 - Z-V9 100/80 mm-prstlap stěnou, ve slape výše od podlahy sábo prot. 2-V8
 - Z-V10 Ø150 mm-prstlap stěnou, výška díle řešení 211, oca. oca 130 mm od podlahy (+3,370)
 - U14 Ø150 mm-prstlap stěnou, oca. 150 mm od stropu (výfukový)
 - V216 230/480 mm-prstlap stropem nad 1.NP (slučovací) (vedutotechnická)
 - V222 710/610 mm-prstlap stěnou, SH. 2250 mm od podlahy 2.NP (+5,620) (vedutotechnická)
 - V223 740/630 mm-prstlap stěnou, SH. 2315 mm od podlahy 2.NP (+5,680) (vedutotechnická)
 - V224 510/310 mm-prstlap stěnou, SH. 2490 mm od podlahy 2.NP (+5,800) (vedutotechnická)
 - V225 830/430 mm-prstlap stěnou, SH. 2415 mm od podlahy 2.NP (+5,750) (vedutotechnická)
 - V226 860/610 mm-prstlap stěnou, SH. 2250 mm od podlahy 2.NP (+5,620) (vedutotechnická)
 - V227 330/530 mm-prstlap stěnou, SH. 2315 mm od podlahy 2.NP (+5,680) (vedutotechnická)

SO 01-STAVAJÍCÍ OBJEKT T14-STAVOVACÍ A ODĚLENÍ OČŮCH
 SO 02-STAVAJÍCÍ OBJEKT PAVILONU "C"
 SO 03-PŘÍSTAVBA STAVOVACÍHO TRAKTU
 SO 04-PŘÍSTAVBA TRAKTU STOMATOLOGE

1:500 = 391,75 m.n.m.
 souřadnicový systém: S-JTSR / výškový systém: BVV

Hlavní architekt	Hlavní projektant	Zodpovědný projektant	Projektovatel
Ing. arch. P. Prokop	Ing. arch. P. Prokop	Ing. arch. P. Prokop	Radek Bláha
Investor	NEMOCNICE ČESKÉ BŘEČLAVICE, s.á. B. Němcové 585/54, 570 01 České Březčlavičce		
Místo stavby	Parc. č.: 1247/1, 1247/2, k.ú.: České Březčlavičce 7	Formát	16x44
Stupeň projektu	Dokumentace provedení stavby (DPS)	Datum	11/2022
Název akce	PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" A T14-STAVOVACÍ A ODĚLENÍ OČŮCH	Mříškus	1:50
Název výkresu	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚNÉ ŘEŠENÍ PŮDOROVY 2.NP	Č. zakázky	F.02/2022
		Č. kopie	C. výřezu

ARKUS s.r.o.
 K. Weise 1675,
 České Březčlavičce 370 03