

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVEBNÍK	
Ing. Radek Vlašín	Ing. Radek Vlašín	Statutární město Brno	
Bochořákova 2535/7 616 00 Brno - Žabovřesky mobil: 777 281 028 e-mail: radek.vlasin@volny.cz	Bochořákova 2535/7 616 00 Brno - Žabovřesky mobil: 777 281 028 e-mail: radek.vlasin@volny.cz	Městská část Brno-Židenice Gajdošova 4392/7 615 00 Brno	
PROJEKT Oprava bytové jednotky 1+kk-L v DPS Stará Osada Brno–Židenice, 615 00		STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	12/2023
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA
VÝKRES	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	-	D.1-1.02

OBSAH:

D.1.13	VYMEZENÍ POJMŮ	- 3 -
D.1.14	TECHNICKÉ SPECIFIKACE	- 3 -
D.1.15	TECHNICKÝ A UŽIVATELSKÝ STANDARD	- 4 -
D.1.16	TECHNICKÉ POŽADAVKY	- 4 -

D.1.13 VYMEZENÍ POJMŮ

Technické specifikace

Technickými specifikacemi se rozumí souhrny technických charakteristik obsažených v zadávací dokumentaci stavby včetně technických a uživatelských standardů stavby. Součástí technických specifikací je podrobný popis technických vlastností a uživatelských standardů stavby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky uživatele na konečnou podobu stavby.

D.1.14 TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Technické specifikace

Technické specifikace stanoví zadavatel s odkazem na:

- Normy prováděcí
Přesnost ve výstavbě
ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
ČSN 73 0210-1 Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění
Část 1: Přesnost osazení
Betonové konstrukce
ČSN EN 206 Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda.
ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí
ČSN 73 2480 Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí
Zděné konstrukce a jiné
ČSN EN 1996-2 Navrhování zděných konstrukcí – část 2
ČSN 74 4505 Podlahy - Společná ustanovení
Pomocná stavební výroba
ČSN 73 3440 Stavební práce. Sklenářské práce stavební.
Základní ustanovení.
ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí
ČSN EN 12 207 Okna a dveře – Průvzdušnost – Klasifikace
ČSN EN 12 208 Okna a dveře – Vodotěsnost – Klasifikace
ČSN EN 12 210 Okna a dveře – Odolnost proti zatížení větrem - Klasifikace
Ostatní
ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty
- Normy pro projektování:
Navrhování staveb - všeobecně
ČSN EN 1990 Zatížení stavebních konstrukcí
ČSN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí –
Část 1-1: Obecná zatížení-Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
ČSN 1991-1-2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí –
Část 1-2: Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru
ČSN 1991-1-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení-Zatížení sněhem
ČSN 1991-1-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení-Zatížení větrem
ČSN 1991-1-5 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-5: Obecná zatížení-Zatížení teplotou

Stavební fyzika (tepelná technika)

ČSN 73 0540-1 Tepelná ochrana budov – Část 1: Terminologie

ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky

ČSN 73 0540-3 Tepelná ochrana budov – Část 3: Návrhové hodnoty veličin

ČSN 73 0540-4 Tepelná ochrana budov – Část 4: Výpočtové metody

Zděné, betonové a ocelové konstrukce, navrhování

ČSN 73 1101 Navrhování zděných konstrukcí

ČSN EN 1996-1-1+A1 Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí

Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce

ČSN EN 1996-1-2 Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí

Část 1-1: Obecná pravidla pro pozemní stavby –

Navrhování konstrukcí na účinky požáru

ČSN 73 1201 Navrhování betonových konstrukcí

ČSN EN 1992-1-1 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí

Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pozemní stavby

ČSN EN 1992-1-2 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí

Část 1-2: Obecná pravidla a pravidla pozemní stavby –

Navrhování konstrukcí na účinky požáru

Ostatní technické specifikace

Veškeré odkazy na:

- české technické normy, které přejímají evropské normy
- evropské normy
- evropské technické schválení
- technické specifikace zveřejněné v ústředním věstníku Evropské unie
- české technické normy
- stavební technická osvědčení

D.1.15 TECHNICKÝ A UŽIVATELSKÝ STANDARD

Technický a uživatelský standard je definován v projektové dokumentaci pro provedení stavby.

D.1.16 TECHNICKÉ POŽADAVKY**a. Příčky**

- tvárnice z bílého autoklávovaného pórobetonu, kategorie I
- průměrná pevnost v tlaku $2,8 \text{ N/mm}^2$
- návrhový součinitel tepelné vodivosti $\lambda_U = 0,137 \text{ W/(mK)}$
- měrná tepelná kapacita $c = 1 \text{ kJ/(kgK)}$
- objemová hmotnost zdících prvků v suchém stavu max. 500 kg/m^3
- reakce na oheň A1 - nehořlavé
- rozměry $599 \times 75 \times 249 \text{ mm}$, $599 \times 100 \times 249 \text{ mm}$, $599 \times 150 \times 249 \text{ mm}$ (D x Š x V)
- dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry
- technologický postup provádění (příprava podkladu, tloušťka vrstev, doba zrání, povrchová úprava) musí být specifikován výrobcem

b. Zdící malta

- malta určena k tenkovrstvému zdění přesných pórobetonových tvárnic
- suchá maltová směs složena z anorganických pojiv, plniv a hygienicky nezávadných zušlechťujících přísad
- dodatečné přidání pojiv, kameniva a jiných přísad, prosévání malty je nepřípustné
- technologický postup zpracování musí být dodržen dle specifikace výrobce
- pevnost v tlaku min. 5 MPa , přídržnost min. $0,5 \text{ MPa}$
- zrnitost $0-0,6 \text{ mm}$

- součinitel tepelné vodivosti $\lambda_d = 0,47 \text{ W/(mK)}$
- reakce na oheň A1f
- c. Vnitřní stěrková hmota
 - jednosložková suchá vnitřní hmota na minerální bázi s modifikujícími přísadami
 - jako podkladní vrstva pro vnitřní nátěry, popř. povrchové úpravy
 - přídržnost k podkladu min. 0,20 MPa
 - doba zpracovatelnosti 120 min.
 - reakce na oheň A1
 - spotřeba 2 kg/m²/2 mm vrstvy
- d. Výztužná tkanina na stěny
 - tkanina ze skelného vlákna určena k vyztužení vnitřní omítkové vrstvy
 - plošná hmotnost 145 g/m²
 - velikost ok 3,5x3,8 mm
 - zásado-vzdorná
 - bez změkčovadla
 - zabraňující posunu nití
- e. Lepicí tmel
 - mrazuvzdorný, jednosložkový lepicí tmel na bázi cementu
 - směs na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikujících přísad
 - pro lepení obkladů i dlažeb v interiéru, s krátkou dobou korekce
 - třída C2TE S2
 - spotřeba 4,2 kg/m²
 - podklad musí být čistý, rovný, pevný, zbavený prachu, mastnot a jiných nečistot
- f. Spárovací hmota
 - prášková hmota na bázi anorganických plniv a modifikujících přísad
 - protiplísňová, antibakteriální úprava
 - třída CG2W
 - spotřeba 0,33 kg/m²
 - pochůznost min. po 24 hod., barva bílá
- g. Těsnicí tmel
 - jednosložkový lepicí tmel na bázi MS polymeru s vysokou pevností lepeného spoje
 - trvale pružný, barevně stálý
 - přetíratelný, protiplísňový
- h. Podhled
 - systémové řešení se sádrokartonovými deskami tl. 12,5mm
 - desky z výroby impregnovány do prostředí se zvýšenou vzdušnou vlhkostí
 - desky připevněny na systémový ocelový rošt
 - včetně kotevních prvků do nosného stropu, hmoždinek se šroubem, napojovacího těsnění, šroubů, závěsů, výztužné pásky do tmelu, spárovacího tmelu, tmelu pro konečnou povrchovou úpravu atd.
- g. Ukončovací lišty
 - ukončení obkladu, materiál hliník přírodní, hranaté, lišta délky 2,5 m
- h. Revizní dvířka
 - revizní dvířka, bez požární odolnosti, velikost 400x600 mm, křídlo ze SDK, barva bílá, umístěna na straně uzávěru vody, pod obklad, Klik-Klak
 - revizní dvířka, bez požární odolnosti, 600x600 mm, plechová barva bílá, umístěna za sporákem

i. Nové dveře

Otevíravé dveře

Dveřní křídlo

- dveře laminátové CPL
- jednokřídlé, levé a pravé
- výplň: DTD
- barevné provedení dveřních křídel: bílá
- dveřní křídlo kuchyně: 800x1970 mm – 2/3 prosklené, sklo Satinát
- dveřní křídlo šatna: 800x1970 mm – plné

Kování

- klika-klika + rozeta se zabudovaným zámkem, nerez kartáčovaná
- dózický zámek

Zárubně

- dřevěné laminátové CPL, barva bílá

Posuvné dveře

Dveřní křídlo koupelna: posuvné do pouzdra 700x1970 mm – plné, dřevěná obložková zárubeň

- dveře laminátové CPL
- jednokřídlé
- výplň: DTD
- barevné provedení dveřních křídel: bílá
- dveřní křídlo: koupelna: 744x1970 mm – plné
- tlumený dojezd

Kování

- mušle nerez kartáčovaná

Zárubně

- dřevěné obložkové CPL, barva bílá

Vstupní dveře

Dveřní křídlo

- dveře bezpečnostní tř. 3, laminátové MDF
- jednokřídlé 800x1970 mm plné
- barevné provedení dveřních křídel: imitace dřeva
- požární odolnost EI 30 DP3

Kování

- klika-koule nerez kartáčovaná
- zámek FAB, vložka bezpečnostní tř. 3

Zárubně

- ocelová zárubeň PO EI 30, opatřená základním antikoročním nátěrem a vrchním emailem s tl. plechu 1,5mm, pro dveřní křídla 800x1970mm

Nátěr

- základní syntetický nátěr s dlouhodobou ochranou proti korozi, přilnavý, rychleschnoucí, zvyšující přilnavost vrchního nátěru. Základní nátěr na bázi modifikované alkydové pryskyřice s obsahem antikoročních pigmentů. Vydátnost v jedné vrstvě je 8-10 m²/l
- vrchní nátěr tvořen univerzálním polyuretanovým emailem, dlouhodobá životnost, výborná krycí schopnost. Nátěrová hmota je na bázi modifikované alkydové pryskyřice. Vydátnost v jedné vrstvě 9-12 m²/l

j. Instalační modul

- instalační modul pro závěsné WC osazený na zděnou stěnu určený k obezdění např. Geberit Kombifix Eco, včetně ovládacího tlačítka od stejného výrobce např. Geberit Sigma 01 pro dvou množstevní splachování.

k. Keramická dlažba:

Dlažba

- uvažováno je s keramickým obkladem 200x400mm, 1. jakost
- uvažováno je s keramickou dlažbou 330x330mm, 1. jakost, protiskluznost třídy R9

Lepicí tmel

- pro lepení obkladů a dlažeb bude použit elastický a vysoce přílnavý lepicí tmel, jednosložkový, na bázi cementu, do vlhkých provozů, lepicí tmel třídy C2TE S2, spotřeba 4 kg/m²

l. Rigidní SPC podlaha:

Podlahovina

- podlahová krytina skládaná - plovoucí, plošná hmotnost 8,57 kg/m², stálobarevnost, reakce výrobku na oheň Bfl-s1, garance 5 let, protiskluznost $\mu > 0,6$, odolný proti vzniku skvrn, odolnost proti bakteriím, odolný proti pojezdu kolečkové židle, tl. 5,00 mm, integrovaná podložka
- MDF soklová lišta - bílá

m. Samonivelační vrstva

- jednosložková samonivelační podlahová hmota na bázi cementu pro vnitřní zpracování
- pochůznost po 2-4 hod
- pevnost v tlaku 25 MPa
- reakce na oheň A1fl
- spotřeba 1,7 kg/m²/1mm
- spotřeba na m² při tl. vrstvy 3 mm = 4,5 kg,
- vydatnost 25 kg pytle cca 5,55 m²

n. Penetrace stěn

- penetrační nátěr pro savé podklady/nesavé povrchy bez rozpouštědel, na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad, vysoká přílnavost na hladký podklad, rychle tuhnoucí, vhodný pro použití ve vnitřních prostorech, spotřeba 0,25 kg/m², barva mléčná, po vyzrání transparentní

o. Betonová mazanina

- jednosložkový rychleschnoucí betonový potěr na bázi cementu pro vnitřní použití
- vyztužená vlákny
- zrnitost max. 4 mm
- reakce na oheň A1fl
- pevnost v tlaku 30 MPa

p. Hydroizolace podlah

Koupelna plocha

- jednosložková hydroizolační nátěrová hmota na disperzní bázi, složení – minerální plniva, modifikující přísady a pigmenty, k vytvoření hydroizolačních nátěrů monolitických betonových konstrukcí, na cementové omítky, sádkokartony, vodotěsný, spotřeba 1,5 kg/m²

Koupelna rohy a kouty

- pro trvale pružné utěsnění stykových a rohových spár se použije hydroizolační těsnící pás
- trvale pružný kaučukový pás na bázi speciální polypropylenové tkaniny s alkalickou ochranou, opatřenou kaučukovým nástřikem.

q. EPS s útlumem kročejového hluku

- zvukově a tepelně izolační desky, s požadavkem na kročejový útlum, pěnový polystyren, $\lambda_D = 0,044 \text{ W/(mK)}$
- včetně okrajové izolační pásky

r. Separační vrstva z polyethylenové fólie:

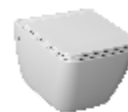
- fólie lehkého typu z nízkohustotního polyetylenu (LDPE) pro separační vrstvu

- plošná hmotnost 185 g/m²
- faktor difuzního odporu 345 000

s. Zařizovací předměty:

Místnost koupelna a WCWC

- závěsný klozet 530x360x350mm, keramika bílá, hluboké splachování
- WC sedátko antibakteriální, zpomalovací mechanismus sklápění, sedátko duroplast, panty plast, barva bílá

Sprchový kout

- sprchový kout s neprůhlednou skleněnou zástěnou, skleněná 6 mm, posuvné
- sprchová vanička z litého mramoru 800x1000x30 mm, vanička instalována na hotový obklad pomocí nožiček
- vč. plastového čelního krycího panelu
- vaničkový sifon plastový, plastová krytka chromovaná
- silikonový tmel na utěsnění spár, dlouhodobé fungicidní vlastnosti, barevná stálost, hygienická nezávadnost, kartuš 310ml
- nástěnná baterie páková z pochromované mosazi, rozteč přívodů 150 mm
- ruční sprchová hlavice se 3 druhy proudů
- posuvný držák na hlavici, průměr tyče 18 mm, výška držáku 660 mm
- hadice se systémem anti twist proti překroucení s dvojitým mosazným zámkem, délka 1,70m

Umyvadlo

- umyvadlo 550x470mm s přepadem, keramika bílá, hranaté
- odtok uzavíratelný, s přepadem, systém klik-klak, chrom
- umyvadlový sifon z pochrom. mosazi
- vodovodní baterie pro umyvadlo stojánkové, pochromovaná mosaz
- flexi hadice k napojení baterie 10x400mm

Zrcadlo

- hranaté zrcadlo 450x650 mm s fazetou 15 mm, lepeno přímo na obklad

Topný el. žebřík

- elektrický topný žebřík 450/1000 mm s regulátorem teploty

KuchyněCeloelektrický sporák

- sklokeramická varná deska + klasická elektrická trouba
- jmenovitý příkon 8 kW
- varné zóny
 - 2x varná zóna – 1700 W – 180 mm
 - 2x varná zóna – 1200 W – 145 mm
- trouba – dolní ohřev, horní ohřev, dolní a horní ohřev
- přesná regulace teploty 50-275 °C, osvětlení trouby, nastavitelné nožky, objem trouby 74 l, jmenovitý příkon 8 kW, el. napětí 230 V, energetická třída A, čištění trouby Eco Clean
- INOX Look

Kuchyňský dřez

- kuchyňský dřez nerezový matný, 635x500 mm s odkapem, vč. sifonu
- vodovodní baterie pro dřez stojánkové, pochromovaná mosaz
- vtok umyvadlový nerezový včetně těsnění,
- flexi hadice k napojení baterie 10x400 mm

Odsavač par

- digestoř šíře 600 mm výsuvná, napojena na VZT, barva nerez,
- 3 rychlosti ovládání,
- hlučnost 58 dB, výkon odsávání 225 m³/h



Korpus kuchyňské linky

- korpusy skříněk budou vyrobeny z laminátu tl. 18 mm s 2 mm fólie
- úprava hrany ABS
- oboustranně upravený povrch desky
- záda skříněk bílá oboustranně lakovaný sololak
- horní skřínky budou do příčky kotveny pomocí speciálních hmoždinek do plynosilikátu, bude vytvořena vzduchová mezera mezi sololakem a stěnou 15 mm
- záda skříněk bílá oboustranně lakovaný sololak
- spodní skřínky budou postaveny na nožičkách a opatřeny rektifikačními šrouby pro korekci nerovnosti podlahy
- soklová část opatřena plastovým profilem proti zatékání vody pod linku
- lamino musí být nezávadné, splňovat emisní třídy E1
- na spodní hraně horních skříněk bude osazena lišta 45° s integrovaným LED páskem

Dvířka kuchyňské linky

- kuchyňská dvířka budou laminátová tl. 18 mm s 2 mm fólií a ABS hranou
- dvířka budou opatřena panty – systém tlumeného dovírání
- zásuvky budou osazeny pojezdy s tlumeným dojezdem
- povrch horních skříněk bude proveden ve více variantách – plné, matné sklo, AL rámeček

Pracovní deska

- pracovní deska kuchyně bude z laminované dřevotřísky, která musí plnit hygienickou nezávadnost, odolnost proti horkým povrchům, vodě a mastnotě
- tloušťka pracovní desky 38 mm
- pracovní deska bude opatřena ve styku se zdí těsnící lištou

Spižní skříň vestavěná

- spižní skříň o rozměrech 600/600/2500
- vyrobena z laminátu tl.18 mm s 2 mm fólií
- úprava hrany ABS
- oboustranně upravený povrch desky
- skříň včetně pantů a kování, systém tlumeného dovírání
- skříň dolištovaná a dotmelená ke stěnám a stropu

Šatna**Skříň**

- vestavěná skříň o rozměrech 1600/600/2550 úprava hrany ABS
- vyrobeno z laminátu tl.18 mm
- úprava hrany ABS
- oboustranně upravený povrch desky
- skříň včetně pantů a kování, systém tlumeného dovírání
- skříň dolištována a dotmeleny ke stěnám a stropu