



POZNÁMKY

Dokumentace je zpracována v rozsahu pro stavební řízení. Nenahrazuje prováděcí dokumentaci stavby ani dodavatelskou dokumentaci. Během realizace mohou nastat situace nepředvídané tímto projektem, v takovém případě je nutné nesrovnalosti konzultovat s projektantem.

POZNÁMKY SPECIFICKÉ

- 200: Legislativa:**
- Pozn. 210: WC je řešeno jako bezbariérové, veškeré zařizovací předměty i doplňky se musí řídit dle ČSN 73 4001.
- Pozn. 221: Olevírává část okna musí být uzamykatelná.
- Pozn. 231: Jeden z pasůru ve snížené výšce - výška předního horního okraje písodorové misy ve výšce 500mm nad podlahou.
- 300: Vstříelá vodorovné hrubé konstrukce:**
- Pozn. 311: Materiály v rámci chráněné unikové cesty musí spadat do kategorie DP1. Pokud by někde byla viditelná část konstrukce typu DP3 (nepl sendvičový panel), musí dojít k přizpůsobení.
- Pozn. 312: Musí být bez výjimky použita celoplošně nanesená zdicí malta pro lepení spár, aby byly splněny podmínky na požární odolnost dle D.1.4 PBR.
- Pozn. 321: Na předstěnu osadit akustické stěnové absorbtory. Případně jako povrchovou vrstvu použít perforované akustické sadrokartonové desky s vysokou pohltivostí zvuku.
- Pozn. 340: Pružné napojení příčky, předpokládá se výrazné dotvarování konstrukce.
- Pozn. 341: V místě průchodu podlahového rozvodu stěnou nutno osadit pružné manžety - hrozi stihů potrubí vířem dotvarování. V místě dveří nutno dlelávat podlahový poter.
- Pozn. 351: Okno nutno koordinovat se zakončením plechové fasády. Přechová fasáda zakončena na rámu okna - pokud bude fasáda zasahovat do zasklení, je nutné upravit ostění a osadit uží okno, případně upravit detail zakončení plechové fasády.
- Pozn. 371: Sadrokartonová předstěna výšky 1,2m nad finální úroveň podlahy.
- Pozn. 381: Skládková konstrukce v místě "pochozí plochy" vymezené ze dvou stran zbradřilím, z jedné strany vyrovnávací schody a z jedné strany pláštěm budovy je popsaná v seznamu skládek jako SCH-01-02.
- 400: Podlahy:**
- Pozn. 421: Podlahová krabice viz část elektro. Polohu doplnit na místě s investorem - dle návrhu nábytku.
- Pozn. 450: Podlaha ve sprchách spádována ve směru k navrženým vpustím či žlabům, min. 1%.
- 500: Hydroizolace:**
- 600: Povrchy**
- Pozn. 625: Plochy obkladů stěn a dlažeb ve sprchách budou před aplikací ošetřeny hydroizolační stěrkou pro tyto prostory a to vč. příslušné penetrace a rohových tvarovek
- Pozn. 641: Stávající studna bude zachována, v rámci základové kosa bude přídána betonová skruží a odtěnována. Dojde k napojení hydroizolace ke skruží a ka zaklopení proskleným víkem. Sklo musí spňovat všechny parametry pro pochozí úpravu. Pochozí sklo musí být navrženo a dimenzováno tak, aby odolalo předpokládanému zatížení (dle ČSN EN 1991-1-1) a zároveň aby odpovídalo na požadavky na protiskluznost (ČSN EN 16165), i při rozbití musí sklo zůstat na místě a zabránit pádu osob či předmětů. U horní hrany zaklopené studny bude vytvořen bezpečnostní přeпад, který se napojí do dešť kanalizace.
- 720: Zámečnícké:**
- Pozn. 751: Ocelová samofixační perforovaná obruba výšky 100 mm.
- 770: Klempířské:**
- 900: Ostatní:**
- Pozn. 910: Odvodňovací žlab.
- Pozn. 911: Vertikální zdvojná plošina pro bezbariérové použití. Nutno koordinovat stavební přípravu dostavěné plošiny. Konečnice musí probíhat vlněné úpravy KSR a dalších navazujících profesí. Plošina přístupná pouze na čp. "Šachtá" v rámci 1PP opláštěná (prosklenou stěnou).
- Pozn. 921: Pouzdro pro paralelní zasování obou dveřních křídel.
- Pozn. 931: Zrcadlo zapuštěné do obkladu.
- Pozn. 941: Chráněná cesta typu A. Prostor chráněných unikových cest podléhá specifickým pravidlům z hlediska umístování nábytku a vybavení. Preferuje se nábytek z nehořlavých materiálů (ocel, sklo -), alternativně lze využít speciálních truhlářských materiálů. Sedací nábytek umístěný v unikové cestě musí být proveden z materiálů s nehořlavou povrchovou úpravou i výplní. Podrobnosti viz PBR.
- Pozn. 951: Chráněná pláň v požárně nebezpečném prostoru - štěrkořd - tl. min. 5 cm. Musí odpovídat Broof.T3 dle ČSN 730810. Podrobnosti viz PBR.
- Pozn. 961: V místě katoly umístít plyn bombu - zpracovat do truhlářského výrobku katoly. Zapojení plynové bomby včetně veškerých příprav pro vedení plynu provede dodavatel vybavení úřdy.
- Pozn. 971: Přesun stávajícího pomníku - viz koordináční situace C.3
- Pozn. 972: Zakončení systému pro odvětrání radonu.

LEGENDA REKONSTRUKCE

- Konstrukce beze změn
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Konstrukce stávající
- Kartáčovaný beton
- Štěrkořd
- Vegetační rozchodníková rohož

Informace uvedené v této dokumentaci lze použít pouze v souvislosti s daným projektem. Z výše uvedené část dokumentace není možné zvažovat odělní. Zpracování výkresu není možné. Tato dokumentace není zápisem z jednání a není závazná. Všechny údaje v tomto výkrese jsou zobrazeny v rámci svého platného účelu. Jej použít, využít a opřít se o něho je na vlastní nebezpečí a odpovědnost autora této dokumentace.		MOX
DSP	2023_108	
Stupeň	Č. Zakázky	
17.02.2026	1.0	
Datum listu		Verze
MOX atelier s.r.o.	Ing. Jaroslav Krejska	
Ulice 7, Ledy 252/20	Č. 06166822	
Projektant část	Zodpovědný projektant část	
Ing. arch. Anna Laiblová	Ing. Jaroslav Krejska	
Ing. arch. Michal Novák	krejska@mox-atelier.cz	Vypracoval
Přístavba ZŠ Březník		Obec Březník
p.č.m. 127, p.č. 36/2, 36/3, 3294/35, 34/2, k.ú. Březník (B14441)		č.p. 247, 675/4 Březník
Projekt		Stavěbník
SO-11_D.1.1.N. ASŘ - NAVRHOVÁNÝ STAV		1:50
Část dokumentace		Měřítko
PŮDORYS STŘECHY		Paré
SO-11_D.1.1.N.4		02b
Výkres		Č. Výkresu
		Revize