



LEGENDA REKONSTRUKCE

- Konstrukce bez změn
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ

- Konstrukce stávající
- Tepelná izolace - EPS
- Tepelná izolace - MW
- Štěrkodř
- Zemina násyp
- Zemina původní

NAVROVÁNE

- Beton prostý
- Železobeton
- Přefabrikovaný železobeton
- Ocelové konstrukce
- Beton lehký
- Zdivo - ker. tvárnice broušené tl. 200mm
- Zdivo - ker. tvárnice broušené tl. 140mm
- SDK konstrukce
- Tepelná izolace - EPS
- Tepelná izolace - XPS
- Tepelná izolace - PIR
- Tepelná izolace - MW
- Štěrkodř
- Zemina násyp

POZNÁMKY

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

POZNÁMKY SPECIFICKÉ

- 200: Legislativní: Pozn. 210: WC je řešeno jako bezbariérové, veškeré zářivkové předměty i doplňky se musí řídit dle ČSN 73 4001.
- Pozn. 221: Otvorová část okna musí být usamkatelná.
- Pozn. 231: Jeden z jezdů se snížené výšce - výška předního horního okraje pasivního mýty ve výšce 500mm nad podlahou.
- 300: Světla a vodovodné hrubé konstrukce: Pozn. 311: Materiály v rámci chráněné únikové cesty musí spadat do kategorie DP1. Pokud by někde byla viditelná část konstrukce typu DP3 (např. senzorový panel), musí dojít k přepískání.
- Pozn. 312: Musí být bez výjimek použita ocelopodépná naplněná zdicí malta pro tenkou spáru, aby byly splněny podmínky na požární odolnost dle D 1.4 PBR.
- Pozn. 321: Na předložku osadit akustické stěnové absorby. Případně jako povrchovou vrstvu použít perforované akustické sádkokartonové desky s vysokou pohltivostí zvuku.
- Pozn. 340: Průžné napojení příčky, předpokládá se výrazné dovtváření konstrukce.
- Pozn. 341: V místě průchodu podlahového rozvodu sádkou nutno osadit průžné manžety - hrozí sítí potrubí vívem dotváření. V místě dveří nutno dlatovat podlahový poěr.
- Pozn. 351: Okno nutno koordinovat se zakončením plechové fasády. Plechová fasáda zakončená na ramu okna - potrubí bude fasáda zasahovat do zasklení, je třeba upravit osazení a osazení ul. omo.
- Případně upravit detail zakončení plechové fasády.
- Pozn. 371: Sazbováková předložka výšky 1,2m nad říšší úroveň podlahy.
- Pozn. 381: Skladba konstrukce v místě "pochodí plochy" vymezené ze dvou stran zadržkami, z jedné strany vyrovnávacími schody a z jedné strany pláštěm budovy je popsán v seznamu skladeb jako SO-01-02.
- 400: Podlahy: Pozn. 421: Podlahová krabice viz část okraje. Polohu dopřesnit na místě s investorem - dle návrhu nábytku.
- Pozn. 430: Podlaha ve spracích systémech ve směru k navrhovaným vstapím č. žabun, min. 1%.
- 500: Hydroizolace: Pozn. 625: Plochy obkladů stěn a dlažeb ve spracích budou před aplikací ošetřeny hydroizolační stříkou pro tyto prostory a to vč. příslušné penetrace a rohových barok.
- Pozn. 641: Sávající studna bude zachována, v rámci základové koce bude přidána betonová skruha a obetonována. Dopke k napojení hydroizolace ke skruze a ka zaklopení proskleným víkem. Sklo musí splňovat všechny parametry pro podlahu úprnu. Pochodí sklo musí být navrženo a dimenzováno tak, aby odolalo předpokládanému zatížení (dle ČSN EN 1591-1-1) a zároveň aby odpovídalo na požadky na protiskliznost (ČSN EN 15165), i při rozbití musí sklo zůstat na místě a zabránit pádu osob či předmětů. U hromí hrany zaklopené studny bude vyvoleno bezpečnostní přepad, který se napojí do šedé kanalizace.
- 720: Záměrné: Pozn. 751: Odbaví samofixační perforovaná obruba výšky 100 mm.
- 770: Klempička: Pozn. 910: Odvodňovací žlab.
- 900: Oslatění: Pozn. 911: Vertikální zdivná plošina pro bezbariérové použití. Nutno koordinovat stavění připravenost dle dodavatele plošiny. Koordinace se sádkou z nehravých materiálů (coz, sklo, ...), alternativně lze využít speciálních bruháckých materiálů. Sedací nábytek umístěný v únikové cestě musí být proveden z materiálů s nehorlavou povrchovou úpravou i vnitř. Podrobnosti viz PBR.
- Pozn. 921: Pouzdro pro paralelní zasouvání obou ovrních křidel.
- Pozn. 931: Zrcadlo zapuštěné do obkladu.
- Pozn. 941: Chráněná cesta typu A. Prostor chráněných únikových cest podléhá specifickým pravidlům z hlediska umírování nábytku a vybavení. Preferuje se nábytek z nehravých materiálů (coz, sklo, ...), alternativně lze využít speciálních bruháckých materiálů. Sedací nábytek umístěný v únikové cestě musí být proveden z materiálů s nehorlavou povrchovou úpravou i vnitř. Podrobnosti viz PBR.
- Pozn. 951: Sítěvní pláň v požárně nebezpečném prostoru - štěrkodř - tl. min. 5 cm. Musí odpovídat Broof T3 dle ČSN 730810. Podrobnosti viz PBR.
- Pozn. 961: V místě kaboty umístí plyn. bombu - zapracovat do truhličkové výbuvy katadry. Zapojení plynové bomby včetně veškerých příprav pro vedení plynu provede dodavatel vybavení řídy.
- Pozn. 971: Přesun stávajícího pomíku - viz koordinací situace C.3
- Pozn. 972: Zakončení systému pro odvětrání radonu.

TABULKA MÍSTNOSTI 1PP - NAVROVÁVNÝ STAV

Č.	Název místnosti	Plocha m ²	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
PRÍSTAVBA						
001N	TRÍDA 1	74,76	PK-41	PS-21	PH-17	
002N	TRÍDA 2	91,72	PK-41	PS-21	PH-17	
003N	KABINET	13,83	PK-42	PS-22	PH-15	
004N	SKLAD	19,00	PK-43	PS-22	PH-01	
005N	SKLAD	16,00	PK-43	PS-22	PH-01	
006N	ZASEDACÍ MÍSTNOST	21,35	PK-42	PS-22	PH-15	
011N	SCHODIŠTĚ	16,67	PK-12	PS-21	PH-01	
012N	HALA	97,14	PK-11	PS-21; PS-91	PH-03	
031	WC BEZB.	4,32	PK-13	PS-41	PH-16	
032N	WC Z. UM.	9,39	PK-13	PS-41	PH-16	
033Na	WC Ž.	2,45	PK-13	PS-41	PH-16	
033Nb	WC Ž.	1,19	PK-13	PS-41	PH-16	
033Nc	WC Ž.	1,19	PK-13	PS-41	PH-16	
034N	WC M. UM.	3,20	PK-13	PS-41	PH-16	
035Na	PIS	6,34	PK-13	PS-41	PH-16	
035Nb	WC M.	1,19	PK-13	PS-41	PH-16	
035Nc	WC M.	1,19	PK-13	PS-41	PH-16	
036N	UKLID.	4,56	PK-31	PS-21; PS-41	PH-03	
037N	TECH. M.	6,45	PK-31	PS-22	PH-03	
		391,96				

LEGENDA POVRCHŮ

PODLAHOVÉ KRYTINY

VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES POHLADŮVÝCH KRYTIN

PK - 1x
KERAMICKÉ DLAŽBY

PK - 3x
EPOK. NATĚR BETONU

PK - 4x
POVLAKOVÉ PVC KRYTINY

PK - 5x
LESTĚNÁ BETONOVÁ PODLAHA

STĚNOVÉ POVRCHY:

PS - 01:
PŘEFA. BETON - BEZ ÚPRAVY

PS - 11:
REZNÉ ZDIVO + PENETR. LAK

PS - 21:
DISP. NATĚR - OMV. (R0.1)

PS - 22:
DISP. NATĚR - BEŽNÝ

PS - 4x:
KER. OBKL. 1 + DISP. NATĚR.

PS - 9x:
POVRCH SPECIÁLNI

POZN.: CHEM. BLOKY JASU VE VŠECH PŘÍPADECH OMITÁNY

PODHLÉDY:

VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES POHLADŮVÝCH KRYTIN

PH - 0x
BEZ POHLEDU

PH - 1x
KAZETOVÉ POHLÉDY MIN

PH - 4x
KAZETOVÉ POHLÉDY SDK

SKLADBY KONSTRUKCÍ

NAVROVÁNE

SO-01: Obvodová stěna

- Fáádvní kazety plechové - 5 mm
- Vzduchová mezera - 40 mm
- MW podélné vláknó - 200 mm
- Chel. blok P10 broušený, celop. malta - 250 mm
- MC nástřik + VC om. jádr. + VC om. štuk. - 20 mm

SO-11: Obvodová stěna

- Fáádvní systém ETICS - 200 mm
- MW podélné vláknó - 200 mm
- Chel. blok P10 broušený, celop. malta - 250 mm
- MC nástřik + VC om. jádr. + VC om. štuk. - 20 mm

SO-12: Obvodová stěna

- Fáádvní systém ETICS - 200 mm
- MW podélné vláknó - 200 mm
- Monolitická nosná ŽB stěna - 250 mm
- MC nástřik + VC om. jádr. + VC om. štuk. - 20 mm

SO-13: Obvodová stěna

- Separací geotextilie 300g/m²
- Nopová fóle - 200 mm
- PU lepidlo
- Asf. SBS modif. pás se skl. vl. vložkou, celoplošně natvářený - 250 mm
- Asf. penetrací nástř. - 250 mm
- Monolitická nosná ŽB stěna - 250 mm
- MC nástřik + VC om. jádr. + VC om. štuk. - 20 mm

SO-14: Obvodová stěna

- Monolitická nosná ŽB stěna - 250 mm
- Asf. SBS modif. pás se skl. vl., celop. natv. - 250 mm
- Asf. penetr. nástř. - 250 mm
- Chel. blok P10 broušený, celop. malta - 250 mm
- MC nástřik + VC om. jádr. + VC om. štuk. - 20 mm

Tabulka PŘEKLADŮ 1PP

ID	POPIS	Délka [mm]	Šírka	KS (sestav)
T1-150	Sestava do stěny tl. 250 mm. V sestavě: 3x Příklad VYSOKÝ 70 x 238 x 1500	1 500	250	12
T1-250	Sestava do stěny tl. 250 mm. V sestavě: 3x Příklad VYSOKÝ 70 x 238 x 2500	2 500	250	1
T2-125	Sestava do stěny tl. 200 mm. V sestavě: 2x Příklad VYSOKÝ 70 x 238 x 1250	1 250	200	4
T2-325	Sestava do stěny tl. 200 mm. V sestavě: 2x Příklad VYSOKÝ 70 x 238 x 3250	3 250	200	1
T3-125	Sestava do stěny tl. 250 mm. V sestavě: 3x Příklad VYSOKÝ 70 x 238 x 1250	1 250	250	2
T3-150	Sestava do stěny tl. 250 mm. V sestavě: 3x Příklad VYSOKÝ 70 x 238 x 1500	1 500	250	1
T3-250	Sestava do stěny tl. 250 mm. V sestavě: 3x Příklad VYSOKÝ 70 x 238 x 2500	2 500	250	3
T4-150	Sestava do stěny tl. 650 mm. V sestavě: 4+2x Příklad VYSOKÝ 70 x 238 x 1500 + izolant š. 230	1 500	650	1

MOX

17.02.2026

Ing. Jaroslav Krejčík

Ing. arch. Anna Laibová

Ing. arch. Michal Novák

Obec Blazník

SO-11, D.1.1.N. ASŘ - NAVROVÁVNÝ STAV

1:50, 1:1

Č. výkresu: 02b