

PŮDORYS 1.NP - navržený stav

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

[illegible]

LEGENDA

egenda navržených podlahových konstrukcí:

Nové podlahové konstrukce viz. legenda místností
Před realizací bude proveden návrh barevného řešení - dle požadavků investor, pokud není řešeno

agenda navržených svislých konstrukcí:

	Nové nenosné zdivo z porobetonových tvárnic pro tloušťku stěny 150 mm na tenkovrstvou MVC
	Nové nenosné zdivo z porobetonových tvárnic pro tloušťku stěny 100 mm na tenkovrstvou MVC
	Nové opláštění VZT potrubí z SDK konstrukce - UWA-CW profil 50 mm + deska WHITE tl. 12,5 mm

01 Nové nenosné zdívo ze sklobetonových tvárnic na speciální maltu, vyztuženo ocel. výztuží ø 6 mm
Voděodolný omývatelný interiérový nátěr - odstín RAL 1023 (dopravní žlutá)

řizovací předměty:

- - - Bezpečnostní označení nastupů a výstupů stupnice schodiště – extra odbohá vyznačovací páska šíře 50 mm, žlutá
- Návrh směřovací spárý plovoúchodu potěru



Nové a stávající :

Zařizovací předměty uvažované do budoucna - viz. část gastr

F1 **F2** Podhledy řešeny v samostatné příloze - 1.NP - D.1.1.13., 2.NP - D.1.1.14.

vykresova poznámka:

prostory stěnami a stropní konstrukci potřebné pro vedení vzduchotechniky aj., instalaci je nutné provádět dle vyřesové dokumentace! Prostupy nesmí snižovat stabilitu (únosnost) konstrukce přerušení žádného nosného prvku (sloupů, pilířů, průvlaku, trámu, žebra, věnce apod...)!! V problematických případech je nutné toto konzultovat se statikem!!!

keramické dlažby a obklady budou před objevením odsouhlaseny investorem stavby!
hydroizolační stěrka bude vyražena i na svise zdi v místech pod obklady sprchových koutů do výšky 2,0 m
nesoudržné a zvětralé omítky budou nabrakovy za nově!

u všech použitých materiálů a systému je nutné se řídit daným technologickým postupem výroby!!
Keramické obklady ve výdejní jídel budově v rozích ukončený listami na výšku obkladu!
Všechny stěny po odstranění obkladech budou nově vyrovnány jádrovou omítkou

požadavků gastroprojektu, který je nedílnou součástí této projektové dokumentace!

Přehled nových syntetických nátěrů - L x základní a 2 x vrchní nátěr - odstín dle investora!

reprofilace stávajících dilatačních spár - prořezání a přetmelení PU tmelem
 řešení systémové díle technologického postupu výroby následné vrstvy
 Obecná poznámka:

podkladem této dokumentaci bylo vlastní zaměření stavby a dochovaná projektová dokumentace z roku 1991 od PVÚ VUT Brno. skutečné rozměry všech konstrukcí a výrobků ověří dodavatel na stavbě přeměřením a v případě rozporu s projektem bude kontaktovat projektanta

projekt v některých případech pracuje s předpoklady, které je nutné korigovat po rozkrytí konstrukcí před samotnými bouracími pracemi. Bude o konstrukci provedeny sondy pro zjištění skutečného stavu. Jakékoliv nejasnosti v projektové dokumentaci musí být naházeny a konzultovány se zodpovědnými projektanty! Jakékoliv změny v projektové dokumentaci musí být neprodleně naházeny a konzultovány se zodpovědnými projektanty!

projektant si vyhradzuje pravo na zmenu návrhu řešení stavebního detailu v průběhu provádění stavby
veškeré technické a technologické postupy provedení musí být v souladu s technickými a techno. postupy výroby a dodav. materiálu
před prováděním nových povrchů a konstrukcí na stávající povrchy a konstrukce, je nutné ověřit jejich ušlechtilost a soudržnost!

TO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, ANI JEJÍ ČÁST NESLOUŽÍ JAKO DODAVATELSKÁ ANI DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!

Pro řešení výše uvedených problémů, slouží pouze k upřesnění specifikace technického a krajinářského standardu, může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.



Modrý Projekt s.r.o.
Slovácká 323/83, 690 02 Břeclav
IČ: 04223721, DIČ: CZ04223721

Projektová dokumentace pro provádění stavby

základní informace	Iskřib, s.r.l.	Zasílání účel:	317/19
--------------------	----------------	----------------	--------

Zodpovedný projektant:	Josif Zol	Formát:	10 x A4
Personál:	Ing. Lukáš Tužek	Datum:	květen 2022

Stavěbník:	Sřední průmyslová škola Edvarda Beneše a Obchodní akademie Břečlav, příspěvková organizace, nář. Komenského 1, 690 25 Břečlav	Místo stavby:	k.ú. Břečlav
		Stavová dokumentace:	DES

STAVBA:	SPŠEB Břeclav	Paré
---------	---------------	------

OBJEKT:

- komplexní rekonstrukce školní kuchyně s jídelnou včetně vybavení

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1.1. Arhitektonično-stavebni fešen	Méřítka 1:50
--------------------------------------	-----------------

PRÍLOHA:	Číslo výkresu	Revízia
Půdorys 1.NP - navrhovaný stav	D.1.1.10.	-

ato dokumentace je duševním vlastnictvím projektanta dle zákona č. 121/2000 Sb. a § 168 odst. 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým, nebo právnickým subjektům.

