

LEGENDA MATERIÁLU

- Stávající cihelné zdvo, tl. díle konstrukce
- Nové obvodové nosné zdvo z cihelných broušených bloků, tl. zdíva 300 mm zděno na celoplošné lepidlo
- Nové příčkové zdvo - nenosné z cihelných broušených bloků, tl. zdíva 140 mm zděno na celoplošné lepidlo
- Betonové tvárnice - ztracené bednění, V. 250mm
- Monolitická žb konstrukce, tl. díle konstrukce
- Monolitická betonová konstrukce - prostý beton
- Tepelná izolace z celulózové foukané izolace, tl. 300mm
- Štěrfrakce 8/16 mm
- Zásyp z recyklátu, frakce 32/63 mm
- Kamenivo zpevněné cementem C8/10, tl. 120mm
- Štěrkorť frakce 0-63, tl. 150mm
- Původní rostlý terén

POZNÁMKY

- Veškeré práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení pravidel bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.
- Pokud dříve při provádění prací k nejasnostem, či nepřehledným okolnostem, je nutné přizvat projektanta k posouzení, resp. upřesnění postupu prací.
- Veškeré práce je nutné provádět v souladu s projektem profesí.
- Prostory s mokřým provozem budou opatřeny pod obkladem a dlažbou hydroizolační stěrkou.
- Veškeré stavební otvory budou před realizací výplňi záměřeny.
- U obvodové spáry okna a dveří použít kompresní pásku, parotěsnou těsnicí pásku (interiér) a paropropustnou těsnicí pásku (exteriér).
- Hrany zděných konstrukcí opatřit al. podomítkovou ochrannou lištou.
- Veškeré změny v projektu budou konzultovány s projektantem.
- Skladba podlah v místnostech bez vlhkého provozu bude bez hydroizolační stěrky.
- Do výšky 0,5m nad podlahou bude v stávajících částech objektu provedena sanační omítka.
- Základové konstrukce jsou podrobněji řešeny v části - Stavebně konstrukční řešení.
1.

Navrtané betonářské ocelové tyče po 250 mm, Ø16, vložené nasucho, min. hloubka vložení 250 mm do stávající i nové konstrukce.
2.

Pozednice 150 x 150 mm, kotvena do trámků.
3.

Trámků 150 x 150 x 800 mm a 1000 mm, kotveny do zdíva pomocí chemické kotvy.
4.

Sloupek z profilu JA 140 x 140 x 6.
5.

Ocelový trám svařený z profilu U320.
6.

Trámků 150 x 150 x 590 mm a 1000 mm, kotveny do zdíva pomocí chemické kotvy.
7.

Ocelový trám z profilu IPE 240.
8.

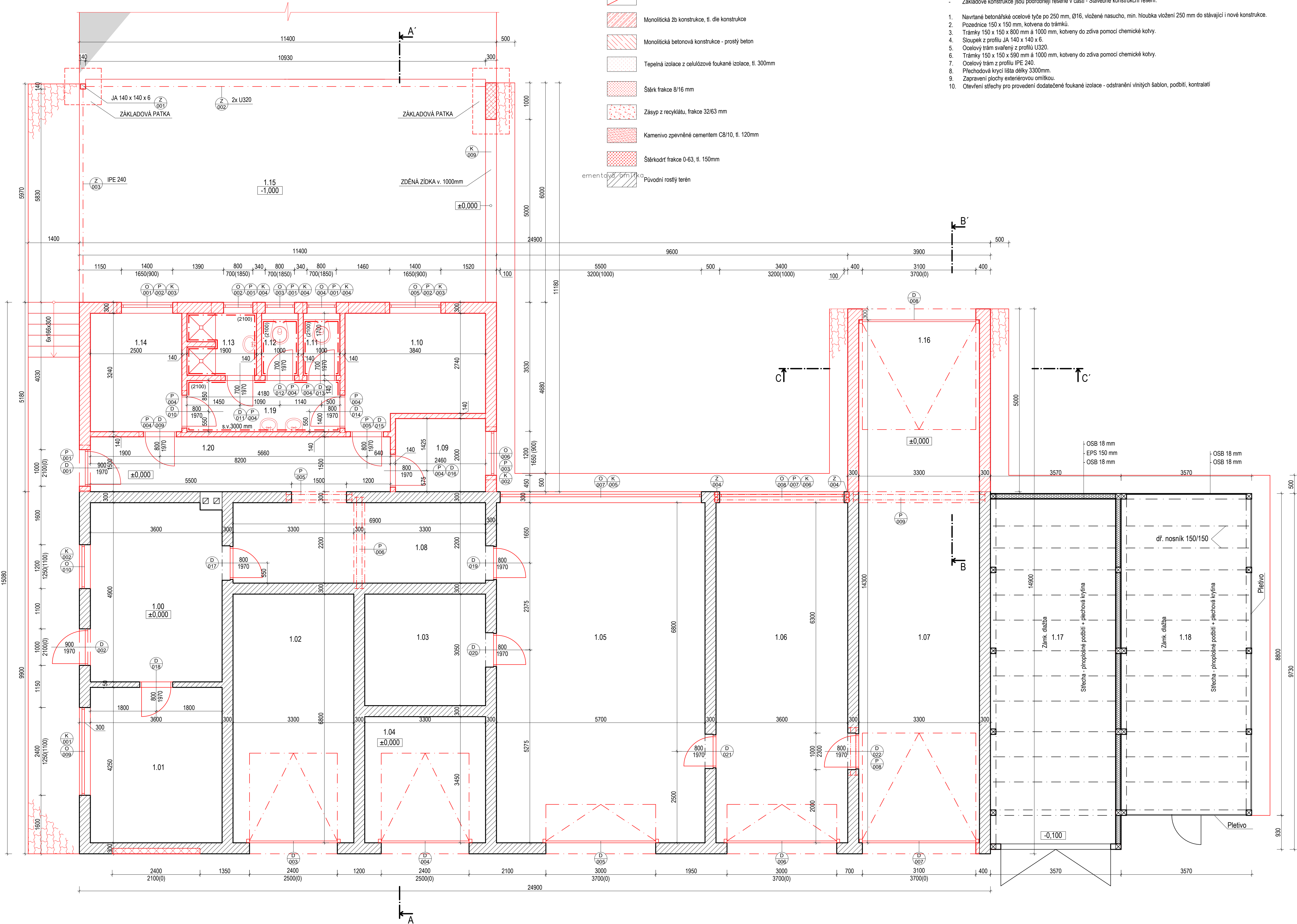
Přechodová krycí lišta šířky 3300mm.
9.

Zapravení plochy exteriérovou omítkou.
10.

Otevření střechy pro provedení dodatečné foukané izolace - odstranění vlnitých šablon, podbití, kontratlí

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlahová krytina	ZN.	Stěny	Stropy	Poznámky
1.00	Kancelář	17,60	Přetřoušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nový SDK podhled	S.V. 3000 mm
1.01	Šatna	15,30	Přetřoušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.02	Sklad	22,40	Přetřoušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.03	Sklad	10,00	Přetřoušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.04	Sklad	11,40	Přetřoušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.05	Dílňa	53,00	Přetřoušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.06	Garáž	33,50	Přetřoušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.07	Garáž	31,70	Přetřoušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.08	Chodba	15,20	Přetřoušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nový SDK podhled	S.V. 3000 mm
1.09	Sklad	4,90	Keramická dlažba	SP1	VC omítka	SDK podhled	S.V. 3000 mm
1.10	Šatna	11,10	Keramická dlažba	SP1	VC omítka	SDK podhled	S.V. 3000 mm
1.11	WC	1,70	Keramická dlažba	SP1	VC omítka, keramický obklad v. 2100mm	SDK podhled	S.V. 3000 mm
1.12	WC	1,70	Keramická dlažba	SP1	VC omítka, keramický obklad v. 2100mm	SDK podhled	S.V. 3000 mm
1.13	Sprcha	3,10	Keramická dlažba	SP1	VC omítka, keramický obklad v. 2100mm	SDK podhled	S.V. 3000 mm
1.14	Šatna	8,10	Keramická dlažba	SP1	VC omítka	SDK podhled	S.V. 3000 mm
1.15	Parkovací stání	66,90	Asfaltový beton	SP3	-	-	-
1.16	Garáž	15,50	PU stěrka	SP2	VC omítka	SDK podhled	S.V. 4300 mm
1.17	Parkovací stání	32,30	Zámková dlažba	-	VC omítka	SDK podhled	S.V. 3000 mm
1.18	Parkovací stání	29,50	Zámková dlažba	-	VC omítka	SDK podhled	S.V. 3000 mm
1.19	Umyvárna	5,90	Keramická dlažba	SP1	VC omítka, keramický obklad v. 2100mm	SDK podhled	S.V. 3000 mm
1.20	Chodba	12,30	Keramická dlažba	SP1	VC omítka	SDK podhled	S.V. 3000 mm



REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHEMATU

QUALITY GROUP

Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

STAVBA

PS Blansko – rekonstrukce – Areál Povodí Moravy, s.p.

MÍSTO STAVBY

Blansko

K.Ú.: Blansko
OKRES: Blansko
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08878737, DI: 149158

AUTORIZACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Christína Berényiová
tel: 735 103 527
e-mail: christina.berenyiova@qualitygroup.cz

STAVBENÍK - INVESTOR

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11
602 00 Brno
IČO: 70890013

tel: +420 541 637 216
e-mail: lazarek@pmo.cz

Č. SMLOUVY INVESTORA
6/2021-SLM

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA
P-20-041-000

ODBORNÁ ČÁST

Architektonicko-stavební řešení

DATUM
08/2021

PARÉ

OBJEKT

SO03 - Dílny

MĚŘÍTKO
1:50

NÁZEV DOKUMENTU

Půdorys 1.NP - Nový stav

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
PS Blansko	DPS	D.3.1	04	ASŘ	Půdorys 1.NP	00