



LEGENDA

- CU 15x1, přívodní potrubí topné vody, vedeno v podlaže
- CU 15x1, vratné potrubí vratné vody, vedeno v podlaže
- CU 18x1, přívodní potrubí topné vody, vedeno v podlaže
- CU 18x1, vratné potrubí vratné vody, vedeno v podlaže
- CU 22x1, přívodní potrubí topné vody, vedeno v podlaže
- CU 22x1, vratné potrubí vratné vody, vedeno v podlaže
- Otopné těleso
- Topný výkon 0,5 kW
- spodní připojení

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlahová krytina	ZN.	Stěny	Stropy	Poznámky
1.00	Kancelář	17,60	Přebroušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nový SDK podhled	S.V. 3000 mm
1.01	Šatna	15,30	Přebroušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.02	Sklad	22,40	Přebroušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.03	Sklad	10,00	Přebroušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.04	Sklad	11,40	Přebroušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.05	Dílna	53,00	Přebroušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.06	Garáž	33,50	Přebroušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.07	Garáž	31,70	Přebroušení povrchu, samonivelační stěrka, PU stěrka	-	Nová VC omítka, sanační omítka	Nová VC omítka	S.V. 4300 mm
1.08	Chodba	15,20	Přebroušení 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

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHÉMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHÉMATU

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: 08879737, DI: jean598

AUTORIZACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

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

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Christiana Berényiová
tel: 735 103 527
e-mail: christiana.berenyiova@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - 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

ODBOBNÁ ČÁST

Ústřední vytápění

DATUM
05/2021

PARÉ

OBJEKT

SO03 - Dílny

MĚŘÍTKO
1:50

NÁZEV DOKUMENTU

Půdorys 1.NP

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
PS Blansko	DPS	D.3.4.2	02	UV	Půdorys 1.NP	00