



LEGENDA

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 50, POLYPROPYLEN HT
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 110, POLYPROPYLEN HT
- STOUPACÍ POTRUBÍ, POLOHA ORIENTAČNÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ VODY (tep. izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
- PPR 20x3,4, TEPLÁ VODA, tepelně izolované (tep. izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
- PPR 20x3,4, STUDENÁ VODA, tepelně izolované (tep. izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
- PPR 25x4,2, TEPLÁ VODA, VEDENO VE ZDI
- PPR 25x4,2, STUDENÁ VODA, VEDENO VE ZDI
- CÍRKULACE - PPR STABI tepelně izolované (tep. izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
- PLYNOVÉ POTRUBÍ - Lisované Cu - DN 22
- H1 HYDRANTOVÝ SYSTÉM typ D, B25/20,0 m
- Ø VODOMĚR STUDENÉ VODY
- POŽÁRNÍ VODOVOD PPR 25x4,2
- Vx SVISLÉ POTRUBÍ VODOVODU
- Sx SVISLÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

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
1.19	Umývárna	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 SCHÉMATU

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

Poř.č. 1949/9
Blansko
K.Ú.: Blansko
OKRES: Blansko
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
Č. 08879737, DIČ: sjym5d8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

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

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Christiana Berenyjová
tel.: 735 103 527
e-mail: christiana.berenyjova@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR

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

Č. SMLOUVY INVESTORA

6/2021-SLM

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-20-041-000

ODBORNÁ ČÁST

Zdravotně technické instalace

DATUM

05/2021

PARÉ

OBJEKT

SO03 - Dílny

MĚŘÍTKO

1:50

NÁZEV DOKUMENTU

Půdorys 1.NP

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stavební	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
PS Blansko	DPS	D.3.4.1	02	ZTI	Půdorys 1.NP	00