



LEGENDA

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 50, POLYPROPYLEN HT
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 110, POLYPROPYLEN HT
- STOUPAČÍ POTRUBÍ, POLOHA ORIENTAČNÍ
- STOUPAČÍ 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
- CIRKULACE - PPR STABI tepelně izolované (tep. izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
- PLYNOVÉ POTRUBÍ - Lisované Cu - DN 22
- VODOMĚR STUDENÉ VODY
- POŽÁRNÍ VODOVOD PPR 25x4,2
- Vx SVISLÉ POTRUBÍ VODOVODU
- Sx SVISLÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	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			Jméno	
Index	Datum	Změna		
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 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 IČ: 0887937, DIČ: ym058		AUTORIZACE				
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: christiania.berenyjova@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				
ODBORNÁ ČÁST Zdravotně technické instalace		Č. SMLOUVY INVESTORA 6/2021-SLM				
OBJEKT SO03 - Dílny		Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-20-041-000				
NÁZEV DOKUMENTU Půdorys 1.NP		DATUM 05/2021				
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU		PARÉ				
stavba	stavební	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
PS Blansko	DPS	D.3.4.1	02	ZTI	Půdorys 1.NP	00