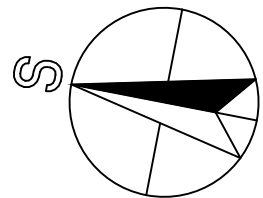


MÍSTNOST OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA NÁZEV	OZN.	PODMÍTL NÁZEV	VÝŠKA	OZN.	POZNAMKA
2.01	SOHOŠŤEŠ	22,83	KER.DOL. RŠ. ŽULA	P04-P05	PODLIEH. SKL	3100	C03	KER. SKOL. 100 mm
2.02	SKLAD	4,61	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	PODLIEH. SKL	3100	C03	PVC SKOL
2.03	UMŤVÁRNIA – UTOEĽE	1,74	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLIEH. SKL	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.04	WC – UTOEĽE	1,74	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLIEH. SKL	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.05	OK	1,63	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLIEH. SKL	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.06	WC	5,03	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLIEH. SKL	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.07	OK	3,36	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLIEH. SKL	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.08	UMŤVÁRNIA – OHLAČO	7,75	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLIEH. SKL	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.09	UMŤVÁRNIA – DŤKY	7,29	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLIEH. SKL	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.10	PREDŠKŤA	4,35	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLIEH. SKL	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.11	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLIEH. SKL	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.12	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLIEH. SKL	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.13	HYGIENICKÁ KABINA	1,15	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLIEH. SKL	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.14	WC	2,13	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLIEH. SKL	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.15	KARNET	23,01	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	PODLIEH. OBKLADNÝ	3100	C02	PVC SKOL
2.16	KARNET	22,83	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	PODLIEH. OBKLADNÝ	3100	C02	PVC SKOL
2.17	UMŤVÁRNIA UČEĽNA	54,60	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	UMŤVÁR. KAZET. MŤSTVO	3100	C01	PVC SKOL_KER.OBKŁ. ZA UMŤV.
2.18	UMŤVÁRNIA UČEĽNA	54,60	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	UMŤVÁR. KAZET. MŤSTVO	3100	C01	PVC SKOL_KER.OBKŁ. ZA UMŤV.
2.19	UMŤVÁRNIA UČEĽNA	54,80	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	UMŤVÁR. KAZET. MŤSTVO	3100	C01	PVC SKOL_KER.OBKŁ. ZA UMŤV.
2.20	UMŤVÁRNIA UČEĽNA	59,84	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	UMŤVÁR. KAZET. MŤSTVO	3100	C01	PVC SKOL_KER.OBKŁ. ZA UMŤV.
2.21	POČŤA	57,04	VYNÍLOVÁ KRYTINA 34	P06	PODLIEH. MŤSTVO	3003,3100	C02	PVC SKOL
2.22	VŤHAĽ	3,85						


NV-IR. <input checked="" type="checkbox"/>	Reset tlačítko poplachů používáno volání

	hodiny nástěnné IP, analogový ciferník
---	--

114



R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
240617100615					
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK		Odpovědný projektant: Martin BERÁNEK		Vypracoval: Vít ZVOLÁNEK	
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8				Stupeň:	DPS
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon				Číslo zakázky:	3698
				Měřítko:	1:100
				Počet formátů A4:	3
Obsah: D02 08 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - EL_SLAB PŮDORYS 2.NP - SLABOPROUD		Číslo přílohy: D02 08 04	Revize: R02		
DPS_R02 - D02 08 02 A2 07 - PŮDORYSY SLABOPROUD A PZTS.DWG					