



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA
1.02	PRÁDELNA	39.83	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD
1.03	ŽEHLENÍ	20.88	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKL
1.04	EXPEDICE	9.36	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKL
1.05	WC PRÁDELNA	4.76	BEZ ÚPRAV	
1.06	WC ZAHRADA	3.86	BEZ ÚPRAV	
1.07	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	21.76	KERAM. DLAŽBA	SENDVIČ. PANELE
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		100.45		

- (O1) OKNO PLAST 1655/1350mm, DVOUKŘÍDLÉ, OS U=1,2W/Km2, BARVA BÍLÁ 1KS
- (D1) VRATA PLECHOVÁ ZATEPLENÁ DVOUKŘÍDLÁ 1500/2100, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KOVÁNÍ KLIKA, KLIKA 1KS
- (D2) DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ 1450/2100, LAKOVANÉ DO OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KOVÁNÍ KLIKA, KLIKA 2KS OPLECHOVÁNÍ PŘÍSTAVBY LAKOVANÝ PLECH - SYSTÉMOVÉ, DODÁVKA SPOLEČNĚ SE SENDVIČOVÝMI PANELE, BARVA ŠEDÁ TMAVÁ
- (K1) POZINKOVANÉ PLECHOVÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU ϕ 150mm, DL. cca 3m
- (K2) POZINKOVANÉ PLECHOVÉ KRUHOVÉ POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU ϕ 203mm, DL. cca 6m
- (V1) MŘÍŽKA 450/250mm

POZNÁMKA:
 FASÁDU PŘÍSTAVBY TVOŘÍ SAMONSNÉ IZOLAČNÍ SENDVIČOVÉ PANELE S DVOJITÝM KOVOVÝM OPLÁŠTĚNÍM, TVOŘÍ JE OCELOVÝ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVÝM NÁTĚREM A VÝPLNÍ Z MIN. VLNY PANELE MÁ TL. 120mm, ŠÍŘKA PANELU 1000 A 1200mm, HMOTNOST 20kg/m2, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 120, U=0,30W/Km2 MÍSTNOST NAD OBKLADEM, STĚNA V MÍSTNOSTI 1.07 A STĚNY V M.Č. 1.03 A 1.04 BUDOU VYMALOVÁNY OMYVATELNÝM NÁTĚREM

Projektant: HK spol. s r.o., Doubravínova 336/20, 163 00 Praha 6 tel: 777 025 483, email: rhubkova@seznam.cz, IČ: 63675111			
Zpracovatel části:		Kontroloval:	
Ing. Hubková		Ing. Hubková	

Investor: ČR - Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 142 67 Praha 4	Stupeň dok.:	Datum:
Stavba: VAZEBNÍ VĚZNICE PRAHA – RUZYŇ PRÁDELNA VELKÉ PŘÍLEPY	DSP	02/18
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Počet formátů: 6A4	Zak. číslo: 325/18
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Měřítko: 1:50	Číslo paré:
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. výkresu: 2	
Název výkresu: PŮDORYS - nový stav		

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CP		SENDVIČOVÉ PANELE
	STÁVAJÍCÍ PLYNSILIKÁTOVÉ ZDIVO		PROSTÝ BETON
	NOVÉ KONSTRUKCE		EXTRUOVANÝ POLYSTYRÉN