

LEGENDA MATERIÁLŮ:

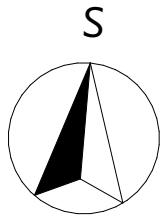
- nosná konstrukce - broušené cihelné zdivo, $\lambda=0,170$ W/Mk, P10
- nosná konstrukce - monolitické ŽB zdivo C20/25-XC1-C10,2-Dmax22 viditelné části v pohledové kvalitě třídy PB2 pohledové hrany zkosené 1,5cm, ocel 10 505(R), B500B, B500A (KAR)
- nosná konstrukce - broušené cihelné zdivo, $\lambda=0,099$ W/Mk, P10
- cihelné nenosné zdivo
- instalační přízdívky - SDK konstrukce
- tepelná izolace EPS 100f - $\lambda=0,037$ W/m.K
- tepelný izolant EPS PERIMETR - $\lambda=0,037$ W/m.K
- keramický obklad

POZNÁMKY:

V místnostech(101,102,105,108), kde pohled navazuje na vnější obvodovou stěnu, se provede dotepení stropu izolací EPS 100f ($\lambda= 0,037$ W/m.K), tl. 120mm, šířky 1 000mm - viz D.1.1.2.2.1 Řezy

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
101	ZÁZEMÍ - PERSONÁL	3,28	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka	Minerální podhled (2700)	
102	PŘEDSÍŇ WC	2,70	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka, ker. obklad (1800)	Minerální podhled (2400)	
103	ÚKLID	1,50	Keramická dlažba	Ker.obklad (1800)	Minerální podhled (2400)	
104	WC PERSONÁL	1,02	Keramická dlažba	Ker.obklad (1800)	Minerální podhled (2400)	
105	WC	3,22	Keramická dlažba	Ker.obklad (1800)	Minerální podhled (2400)	
106	PROVOZNÍ ZÁZEMÍ	7,87	Keramická dlažba	VC omítka + ker. obklad (2400)	Pohledový beton, penetrace (3000)	
107	SKLAD	4,81	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka	Pohledový beton, penetrace (3000)	
108	KANCELÁŘ	10,93	PVC podlahovina	VC omítka	Minerální podhled (2700)	
109	CHODBA	2,71	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka	Pohledový beton, penetrace (3000)	
110	WC PERSONÁL	3,83	Keramická dlažba	Ker.obklad (1800)	Pohledový beton, penetrace (3000)	
111	SKLAD ZAHRADNÍ TECHNIKY S DÍLNOU	30,14	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka	Pohledový beton, penetrace (3000)	
112	ŠÁTNA	3,00	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka + ker. obklad (1350)	Pohledový beton, penetrace (3000)	
113	SKLAD ZAHRADNÍ TECHNIKY	7,10	Keramická dlažba + ker. sokl	VC omítka	Pohledový beton, penetrace (3000)	
		82,10 m ²				



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
±0,000 = 604,600 m.n.m.

STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj
Přivarovské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO: 708 89 546

Královéhradecký kraj

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR CHOBOTSKÝ
HIP JUNIOR: ČKAIT 0601616
PROJEKTANT: KRISTÍNA MOHELNÍKOVÁ

CE-ING s.r.o.
Poliska 375, Bíloves,
547 01 Náchod
IČO: 044 75 631

SUBODAVATEL STAVEBNÍ ČÁST

ZODP. PROJEKTANT: ING. PETR CHOBOTSKÝ
VYPRACOVAL: ČKAIT 0601616
VYPRACOVALA: KRISTÍNA MOHELNÍKOVÁ

PRISPO s.r.o.
Poliska 375, Bíloves,
547 01 Náchod
IČO: 139 97 220

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1.2.1 Charakteristické půdorysy

Úprava projektové dokumentace
pevnost Dobrošov - kiosek

p.č. 198/12, 198/6, 198/15, k.ú. Dobrošov

Půdorys 1.NP

FORMÁT	765x420
DATUM	12/2025
STUPEŇ	DSP
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	09 - 25
MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
1:50	D.1.1.2.1.1