

POZNÁMKY:

- P 01** SYSTÉM VENKOVNÍHO STÍNĚNÍ + SAMOSTATNÝ ROZVADĚČ č.m. 104.  
ELEKTRO KOORDINOVAT S DODAVATELEM SYSTÉMU.  
STÍNĚNÍ VENKOVNÍ ŽALUZIE 90 mm RAL 9007  
VIZ PROJEKT D1.4 ELEKTROINSTALACE
- P 02** PODOMÍTKOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY Z KG POTRUBÍ DN110 VČETNĚ KOTVENÍ  
DO ZDI. POTRUBÍ PŘEKRYTO POD OMÍTKOU ALESPŮ 50 mm EPS.  
U SOKLU BEZ GEIGERU. KOORDINOVAT S D.1.4 ZTI.
- P 03** STŘEŠNÍ VPUSŤI PRO PLOCHÉ STŘECHY S TPO FÓLIÍ, SYSTÉMOVÉ, S LÍMCEM.  
VYHRÍVANÉ, S KOŠÍKEM PROTI NAPLAVENINÁM A STŘEŠNÍM KAČÍRKU.

DILATACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ  
- VIZ. D.1.4a VYTÁPĚNÍ

č.míst.	název místnosti	plocha	p. krytina	strop	stěny	skladba podlahy	světla výška
A2.01	SPOJOVACÍ CHODBA	14,35 m <sup>2</sup>	VINYL	BETON	MVC+L+Š+M	C03	2200 mm
A2.02	SCHODIŠTĚ	2,88 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	2750 mm
A2.03	CHODBA	23,98 m <sup>2</sup>	VINYL	SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	3000 mm
A2.04	KUCHYŇ	9,50 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	2750 mm
A2.05	DENNÍ MÍSTNOST	21,72 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	2750 mm
A2.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,27 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+VINYL	C01	2750 mm
A2.07	ŠATNA	9,87 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	2750 mm
A2.08	WC, SPRCHA	5,92 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+VINYL	C01	2750 mm
A2.09	WC, SPRCHA	5,38 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+VINYL	C01	2750 mm
A2.10	ŠATNA	9,87 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	2750 mm
A2.11	SKLAD	90,00 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	2750 mm
A2.12	CHODBA	26,30 m <sup>2</sup>	VINYL	SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	3000 mm
A2.13	WC, SPRCHA	7,08 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+VINYL	C01	2750 mm
A2.14	OKLID	9,48 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+VINYL	C01	2750 mm
A2.15	SKLAD	11,85 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	2750 mm
A2.16	SKLAD	11,85 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	2750 mm
A2.17	SKLAD	11,85 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	2750 mm
A2.18	SKLAD	11,85 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	2750 mm
A2.19	SKLAD	11,85 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+Š+M	C01	2750 mm
A2.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,85 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+VINYL	C01	2750 mm
A2.21	SKLAD	96,15 m <sup>2</sup>	VINYL	EPS+SDK+L+Š+M	MVC+L+VINYL	C01	2750 mm
SOUČET		410,85 m <sup>2</sup>					

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDÍVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ P15  
tl. 300 mm; tl. 240 mm; tl. 115 mm; tl. 80 mm
- LEPENÝCH NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- EPS ŠEDÝ tl. 200 mm  
NEBO VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- BETON PROSTÝ  
VIZ D.1.2
- ŽELEZOBETON  
VIZ D.1.2
- ZEMINA PŮVODNÍ  
VIZ IOP HGP
- INTERIÉR MÍSTNOSTI ŘEŠEN SAMOSTATNĚ  
VIZ ČÁST č.v. 23

LEGENDA BUBLIN:

- W 01 VIZ VÝPIS OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ
- D.1.2 P VIZ VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ
- R 01 VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- C 01 VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- F 01 VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- S 01 VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- P 01 VIZ POZNÁMKY

±0,000 = 286,800 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.  
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
Ing. arch. Andrej Kušnierik  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

**Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín –  
projektová dokumentace**

STAVEBNÍK:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Půdorys 2.NP SEVER – objekt A



Zakázkové číslo: 04-21-32  
Paré:

Datum:  
30.01.2022

Část: D.1.1  
Stupeň: DPS  
Změna: 00  
Č. výk.: 05  
Formát: 4 x A4  
Měřítko: 1:50