



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	DÍLNA 1	75,49
102	ZÁZEMÍ DÍLNY	25,47
103	MÍSTNOST FVE	9,20
104	PŘEDSÍŇ	5,32
105	WC + UKLID	5,60
106	GARÁŽ 1	31,52
107	GARÁŽ 2	32,46
108	GARÁŽ 3	32,46
109	GARÁŽ 4	32,46
110	DÍLNA 2	78,83
111	ZÁZEMÍ KOTELNY	10,50
112	PLYNOVÁ KOTELNA	25,25
		364,56 m²

LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ:	
<div></div>	konstrukce nové
LEGENDA:	
<div></div>	nová tepelná izolace - šedý polystyren
<div></div>	nová tepelná izolace - minerální vata
<div></div>	nová tepelná izolace - stříkaná PUR pěna
<div></div>	EL ŽALUZIE - dálkové ovládání

POZNÁMKY:
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘOVAT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- UVEDENÉ KÓTY MUSÍ BÝT NA STAVBĚ PROVĚŘENY. ZA SPRÁVNÉ ZAMĚŘENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY MOHOU BÝT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH DÍLA. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V DOSTATEČNĚM ČASOVÉM PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN NA VZNIKLE ROZDÍLY A NÁPRAVA BUDE ŘEŠENA ZMĚNOVÝM ŘÍZENÍM.
- PŘED PROVÁDĚNÍM DOKONČOVACÍCH PRACÍ JE NUTNÁ KONTROLA PROVEDENÍ VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A OSAZENÍ CHRÁNICEK DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PODROBNOSTI PROVÁDĚNÍ, OSAZOVÁNÍ KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ A DETAILY NÁVAZNOSTI NUTNO KONSULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVENÉ PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI TOMUTO PROJEKTU NUTNO KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NOVĚ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO KONSULTOVAT A ODSOULHLASIT S PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM.
- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANÝM PRACÍM. POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM NEBO TECHNICKÝM LÍSTEM VÝROBKU.
- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.

± 0,000 = 569,90
GENERÁLNÍ PROJEKTANT CE-ING s.r.o. Polská 375, 547 01 Náchod
VEDOUČÍ PROJEKTU junior VEDOUČÍ PROJEKTU senior VYPRACOVALA
Ing. Petr Chobotský Ing. René Hubka Kristína Mohelníková
INVESTOR Královéhradecký kraj, Plovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
MÍSTO STAVBY p.č. st. 723, k.ú. Svoboda nad Úpou

STAVBA Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov -
pracoviště Svoboda n. Úpou (garáže)
FORMÁT 1 175/470
DATUM 07/2024
STUPEŇ PD DPS
MĚŘÍTKO Č. VYKRESU
150, 11 D.113

OBSAH D.11.3 Půdorys 1.NP - nový stav

