



PŮDORYS PŘÍZEMÍ – Navrhovaný stav

LEGENDA PLASTOVÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY POPIS [mm]	POČET KUSŮ	CELKEM	KOVANÍ ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA
01		Plastové rážité sklo s nedeformovanými ok. délkami 1300/2000 mm před úpravou.	1	1	Viditelné	Barva v odst. -	Z důvodu zjednodušení rážité sklo je zobrazeno jako rovinné.
02		Plastové rážité sklo s nedeformovanými ok. délkami 1300/2000 mm před úpravou. Společně s plastovým rážím.	1	1	Viditelné	Barva v odst. -	Z důvodu zjednodušení rážité sklo je zobrazeno jako rovinné.
03		Plastové sklo, 6 lusterů, skleněná hmotnost 75 mm, nedeformované.	1	1	Viditelné	Barva v odst. -	Z důvodu zjednodušení sklo je zobrazeno jako rovinné.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Vyhoubané střešní ždivo a konstrukce
- Stojící ždivo a konstrukce
- Tepelná izolace – kontaktní zateplovací systém EPS 100 s průměrnou tloušťkou (λ=0,031 W/m.K), tl. 150 mm
- Tepelná izolace – kontaktní zateplovací systém soklové izolční desky s nízkou nosivostí EPS (λ=0,035 W/m.K), tl.100 mm
- Tepelná izolace – zateplení stropu pldy, skelné izolční pásy (λ=0,033 W/m.K), tl. 2x140 mm

Ing. Lukáš KOPECKÝ

PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

Smrkovna 1133
 IČ: 011 028960
 IČ: 451 000000
 IČ: 2771 137 545
 e-mail: kopecky.lukas@icad.cz

ZOUP PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
Ing. KOPECKÝ Lukáš	Ing. KOPECKÝ Lukáš	Ing. KOPECKÝ Lukáš	Ing. KOPECKÝ Lukáš

REGAL: Vysočina OBEG: Zdrlec nad Doubravou

INVESTOR: Město Zdrlec nad Doubravou, Sletní 500, 582 63 Zdrlec nad Doubravou

AKCE: **ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE**

VICEDĚLOVÉ BUDOVY, ST. 233

ZDIREC NAD DOUBRAVOU

D.1.1 – ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Půdorys přízemí

OODL.:	D.1.1	ČÍSLO PÁŘE:	D.1.1.04
NAZEV:	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚR:	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.04