


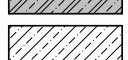



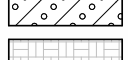

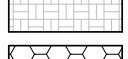

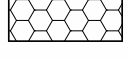



[illegible]

Fig. 1

Technical drawing of a floor plan (Fig. 1) showing a rectangular room with a central square area. The room has a thick wall on the left and right sides. The central square area is labeled "0.02". Dimensions are given in millimeters (mm). The room dimensions are 3600 mm by 3600 mm. The central square area is 2100 mm by 2100 mm. The wall thickness is 200 mm. The room has a door on the right wall. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

Označení typu		Popis	Poznámka	Obrázek typu
V01	Výťah	<p>Obecné                      jmenovitá hodnota:                      počet stanic/úpatí:                      jmenovitá rychlost:                      zrychlení/zpomalení:                      Zdvih:</p> <p>Velikost šachty a klece:                      vnitřní výška klece:                      vnitřní šířka klece:                      vnitřní hloubka klece:                      velikost šachty</p> <p>Dveře                      šířka dveří:                      výška dveří:                      PO:                      materiál:</p> <p>Poznámky:                      MDP bude umístěn v prostoru panelu jako součást zábrně</p> <p>Přidání:                      - zrcadlo umístění na pravé boční stěně                      - madlo - trubkový profil D38, zakulacené zakončení, broušená nerez                      - stěny broušená nerezová ocel                      - strop: přímé kruhové osvětlení LED                      - podlahy: gumu, černá barva                      - materiálu prahu S, trubkový profil z nerezové oceli                      - ovládací panel tlačítka: tlačítka pro zavření/otevření dveří, číselný displej, zelená &amp; bílá hlavní stonice</p>	<p>880 kg                      212                      1,0 m/s                      0,5 m/s<sup>2</sup>                      16500 mm</p> <p>2100 mm                      1100 mm                      1900 mm                      1650x140 mm</p> <p>900 mm                      2100 mm                      Bez PO                      broušená nerezová ocel</p>	 <p>Zevní a boční stěna</p> <p>Přehled a boční stěna</p>

LEGENDA MATERIÁLŮ		LEGENDA ZNAČENÍ	
	Okapový chodník Kalkin, tloušťka 16/32		Okraňovací stěna (R) podlaží (R), stěra (R), viz. D.1.1.02 - Výpis základní konstrukce
	Železobetonová konstrukce přímá specifikace viz. D.1.1.02 - Skladby konstrukcí a D.1.2 - SKR		Okraňovací výstup PSV, viz. D.1.1 - 02 Výpis základní konstrukce OS - ostatní výrobky
	Betónová konstrukce přímá specifikace viz. D.1.1.02 - Skladby konstrukcí a D.1.2 - SKR		Z - zmrznuté výrobky Z - překládky K - kemplové výrobky
	Výpustkové okno, kosa 115, 240 mm přímá specifikace viz. D.1.1.02 - Skladby konstrukcí		Odkaz na detail, viz. část D.1.1.500 - Kniha detailů
	Podzolový chodník přímá specifikace viz. D.1.1.02 - Skladby konstrukcí		Připojovací stělní na fasádě (podávka EON)
	Terénní zátvora z perimetru tl. 100 mm přímá specifikace viz. D.1.1.02 - Skladby konstrukcí		Rozvaděč elektro, viz. část D.1.4 - elektroinstalace

[illegible]

<b>VOŠBEOBNÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- základy staveb v převážnosti jsou kódybné bez omítky,</li> <li>- Pl realizací je nutné dodat platné legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a další rozhodnutí a zvažovat stavistavistaví dotazných orgánů.</li> <li>- Pl realizací je nutné dodat závažné požadavky platnosti ČSN budovy provedeny je nezavazných požadavků platnosti ČSN nebo dodavatel jím způsobem prokazatelně dosáhl jím funkčnosti.</li> <li>- Dodavatel garancie veškeré vlastnosti projektu</li> <li>- Kvalitní povrch, kvalitní materiály a kvalitní provedení budou garantovány dokumentací, aplikované postupy budou konzultovány s autorizovaným dozorem.</li> <li>- V rámci dnešních dokumentů se heji i způsob dodání</li> <li>- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nebo kontrolovat projektanta.</li> <li>- Součástí dodání staveb je ústřední kotelna, všechny střešní plochy, terasy, venkovní vybavení, systémové kování, odpadové systémy.</li> <li>- Dokumentace narušující realizaci nebo výrobu dokumentace, která musí být vypracována generálním projektantem, dodavatelem stavby</li> <li>- všechny pohledy musí požadovat zkontrolují požaduje se tím. Do zhrnčtých výkresů, obrázků uvedené ve výpisu plánu jsou pouze ilustrativní. Uvedené výkresy musí minimální požadavky stanovit</li> <li>- v případě odlišností od požadovaného standardu, musí být typový požadavky A, B, D, D1</li> </ul>
<b>ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umístění vlnění, dle VZT, apod. nebo koordinát dle výkresu</li> <li>- Konstrukce jsou kódybné bez omítkových povrchů vlnění základních výrobních rozměrů (tj. bez povrchových úprav s nulovými tolerancemi a odchytkami).</li> </ul>
<b>Technické podmínky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nad otvor je zřetelný stěsnání dlešší než 220 mm musí být proveden překlad. De velikosti otvoru 500 mm budou překlady řešeny oceľovými L koflíky. Nad stěsnání musí být proveden překlad dvojnásobné výšky, než 220 mm dle VZT 3.863</b></li> <li>- <b>nové otvory v zateľovaných konstrukciách, které budou dlešší než 220 mm odsouhlasit a koordinovat se státním</b></li> <li>- Po ušlechťení překladu nad otvor je nutné dodat minimální dlešší ústřední stavební výroby v kování na svletem rozloží povrch</li> <li>- Ústřední ústřední postrojící nesmí být v odvětvovém konstrukci nebo součástí dodání proklep</li> <li>- Veškeré postroje střešních budov pro provedení instalací (kabely, vodiče, elektroizolace, apod.) dodány a instalovány v prostoru podhledů</li> <li>- Všechny proklepy střešních budov postrojící povrch ve výš 1 m a 1 m nad podhled</li> <li>- Všechny pohledy budou požadovat provedení první budovy, oceľových konstrukcí narušující, pohledy budou bude provede v kování R 62</li> </ul>

generálny projektant	projektant časti	číslo pare
<b>A99</b> Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno		

architekt	Ing.arch. Dana Lošáková	vyraboval	Ing. Denisa Jalamudisová
HIP	Ing. Tom Pulkrábek	kontroloval	Ing. Martin Jeřábek
ved. projektant	Ing. Marie Kudělková	ved. projektant	Ing. Marek Vība
stavebník	Královéhradecký kraj, Provorská náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		

### D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ

zakázka	A-22-1042
datum	01/2024
stupeň	DPS
měřítko	1:50