

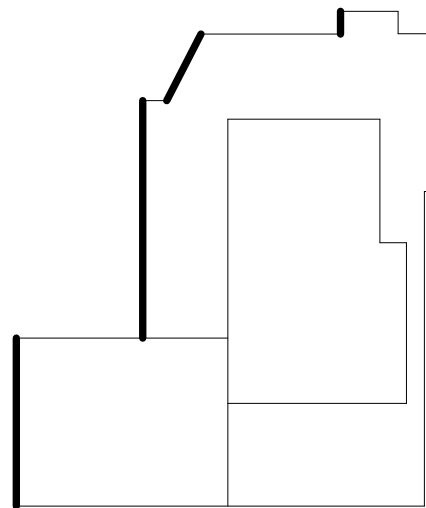
LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|---|
| <input type="radio"/> A | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
TENKOVrstvá FASÁDNÍ STĚRKA IMITACE BETONU, POHLEDOVÝ BETON | <input type="radio"/> M | DŘEVĚNÝ TRUHLÍK |
| <input type="radio"/> B | DŘEVĚNÝ OBKLAD - BIODESKA MODŘÍN, PŘÍRODNÍ ODSTÍN | <input type="radio"/> N | KRYT TEPELNÝCH ČERPADEL A CHLADÍCÍCH JEDNOTEK- PERFOROVANÝ POZINK PLECH |
| <input type="radio"/> C | TENKOVrstvá FASÁDNÍ STĚRKA IMITACE BETONU, POHLEDOVÝ BETON | <input type="radio"/> O | CELOSKLENĚNÉ PIVOTOVÉ DVEŘE |
| <input type="radio"/> D | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
TENKOVrstvá FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ, ZRNO 1,5 mm, FASÁDNÍ BARVA - BÍLÁ | <input type="radio"/> P | DŘEVĚNÁ TRELÁŽ - BIODESKA MODŘÍN, PŘÍRODNÍ ODSTÍN |
| <input type="radio"/> E | POSUVNÉ STÍNICÍ SLUNOLAMY - BIODESKA MODŘÍN, PŘÍRODNÍ ODSTÍN | <input type="radio"/> Q | KAMENNÝ OBKLAD |
| <input type="radio"/> F | DŘEVĚNÁ OKNA A DVEŘE V BEZRÁMOVÉM ZASKLENÍ, PŘÍRODNÍ ODSTÍN | <input type="radio"/> R | ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE KANALIZACE |
| <input type="radio"/> G | KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - POZINKOVANÝ PLECH | <input type="radio"/> S | PŘEDOKENNÍ SCREENOVÉ LÁTKOVÉ ROLETA NA EL POHON, VODÍCÍ NEREZ LANKA |
| <input type="radio"/> H | ZÁBRADLÍ - OCELOVÝ POZINKOVANÝ A LAKOVANÝ JACKL, VÝPLŇ - NEREZOVÁ SÍT | <input type="radio"/> T | DŘEVOHLINÍKOVÁ PROSKLENÁ SLOUPKOVÁ FASÁDA S DŘEVĚNÝMI OKNY |
| <input type="radio"/> I | DŘEVĚNÝ OBKLAD SLOUPŮ - BIODESKA MODŘÍN, PŘÍRODNÍ ODSTÍN | <input type="radio"/> U | ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE VZDUCHOTECHNIKY |
| <input type="radio"/> J | DŘEVĚNÁ BRANKA - BIODESKA MODŘÍN, PŘÍRODNÍ ODSTÍN | <input type="radio"/> V | HLINÍKOVÉ DVEŘE V BEZRÁMOVÉM ZASKLENÍ, ŠEDÝ ODSTÍN |
| <input type="radio"/> K | DŘEVĚNÉ OPLOECNÍ - BIODESKA MODŘÍN, PŘÍRODNÍ ODSTÍN | <input type="radio"/> W | STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, ZASYPÁNO VEGETAČNÍM SUBSTRÁTEM |
| | | <input type="radio"/> X | DĚLICÍ STĚNY - BIODESKA MODŘÍN, PŘÍRODNÍ ODSTÍN |
| | | <input type="radio"/> Y | POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY |
| | | <input type="radio"/> Z | JÍMACÍ TYČ - HROMOSVODU |



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- ODSŤÍNÝ URČÍ ARCHITEKT V RÁMCI AD



ČTYŘSTĚN

S-JTSK / Bpv

$$0,000 = 248,520 \text{ m n.m.}$$

Zpovědný projektant :

Ing. Roman Koplík
Brněnská 28,
664 51 Šlapanice

e-mail. rkoplik@centrum.cz
tel. 725 128 181

Vedoucí projektu :

ČTYŘSTĚN s.r.o.
Ing. arch. Tomáš Págo
Husova 355/13,
602 00 Brno

e-mail. pago@ctyrsten.eu
tel. 603 185 481

Hlavní inženýr projektu :

Ing. Roman Koplík
Brněnská 28,
664 51 Šlapanice

e-mail. rkoplik@centrum.cz
tel. 725 128 181

Zpracoval / kreslil :

Ing. Roman Koplík

Kontroloval :

Ing. arch. Tomáš Págo

název stavby :

Dům pro Julii - Novostavba dětského hospice

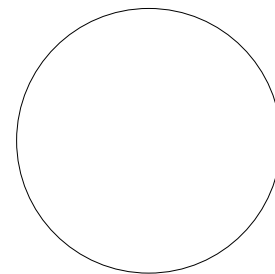
místo stavby :

k.ú. Sadová [611565]
č.parc. 27/1

objednatel :

Dům pro Julii, z. ú.
Ečerova 14, 635 00 Brno

Autorizace:



stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	19__014
datum	02/2021	formátů A4	
část projektové dokumentace :		měřitko	1 : 100
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVENÍ ŘEŠENÍ		výkres č.	paré č.
stavební objekt :		D.121	
SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC			
název výkresu :			
POHLED SEVEROZÁPADNÍ			