

[illegible]

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR	DĚLKA (mm)	KS	KUBATURA (m3)
K1	VAZNICE	120 / 180	8 150	1	0,176
K2	VAZNICE	150 / 180	4 750	2	0,257
K3	SLOUPEK	150 / 150	2 520	3	0,170
K4	PÁSEK	120 / 120	900	4	0,052
K5	KROKEV	100 / 150	5 000	2	0,15
K6	KROKEV	100 / 150	4 600	2	0,138
K7	KROKEV	100 / 150	4 300	2	0,129
K8	KROKEV	100 / 150	4 070	2	0,122
K9	KROKEV	100 / 150	3 940	2	0,118
K10	KROKEV	100 / 150	3 900	2	0,117
kubatura řeziva celkem					1,429

150

600

300

sloupek K3 nové pergoly

nová ocelová kotevní patka

uchycení kotevní patky na chemické kotvy do stávající zídky

stávající jezírko

zídka stávajícího jezírka

stávající zpevněná plocha

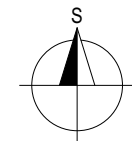
kotvení vaznice přes novou fasádu do nosného zdiva pomocí distanční hliníkové trubky a chemické kotvy

krokvě nové pergoly

vaznice K1 nové pergoly

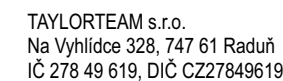
nový kontaktní zateplovací systém - MV tl. 180

stávající obvodové zdivo



$\pm 0,000$ = stávající podlaha 1.NP

Místo	parc.č.st. 2590, parc.č.3035/9, k.ú. Kateřinky u Opavy
Investor	Statutární město Opava, IČO 00300535, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava
Stupeň	DPS
Zodp. projektant	Ing. Jaromír Krejčí, ČKAIT 1102641
Vypracoval	Kristýna Můčková, TAYLORTEAM S.r.o., Opava
Datum	květen 2023



www.taylorteam.cz

VENKOVNÍ PERGOLA

měř.: 1:50

v.č. 01

1 2 3 4 5 6 7