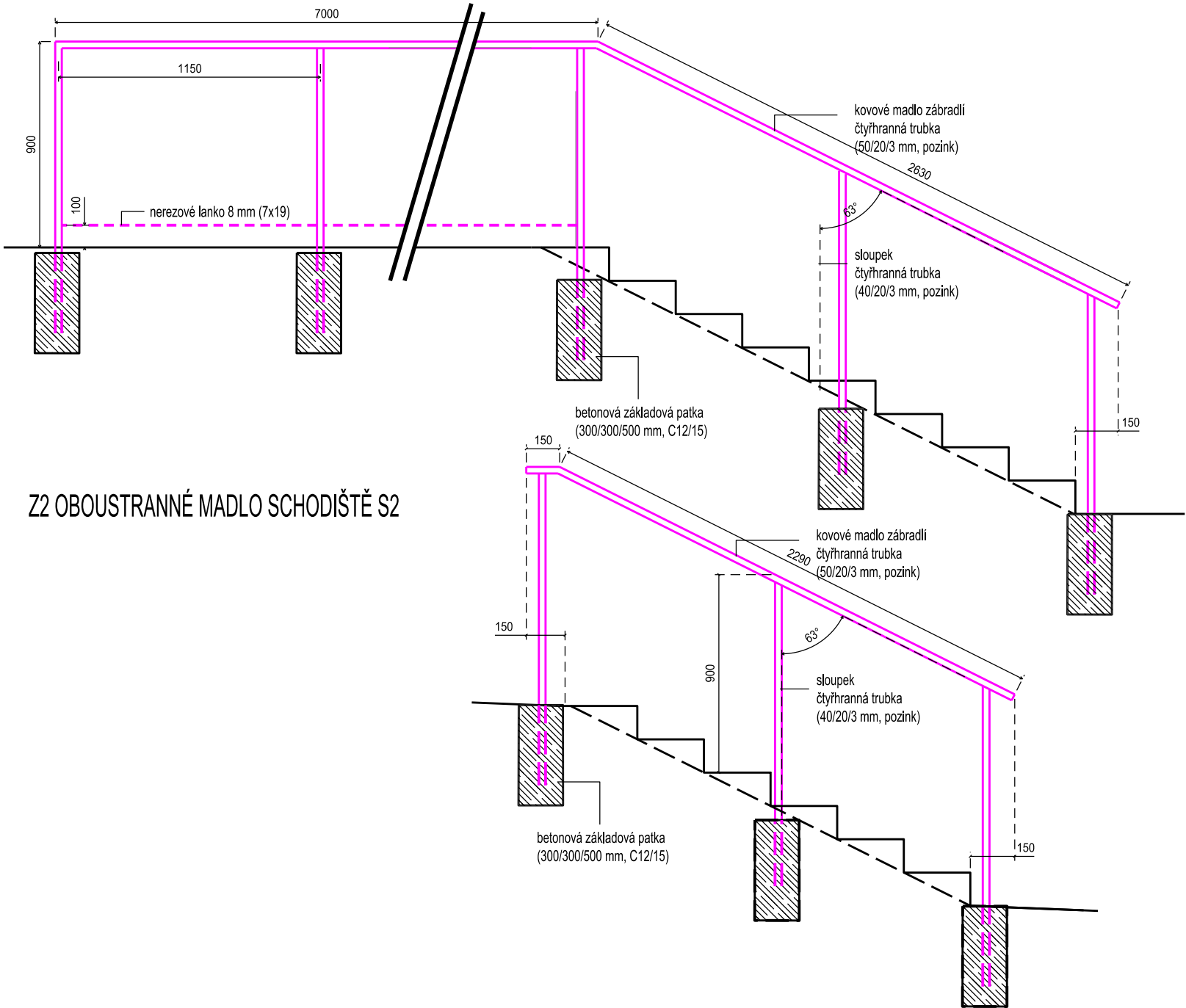
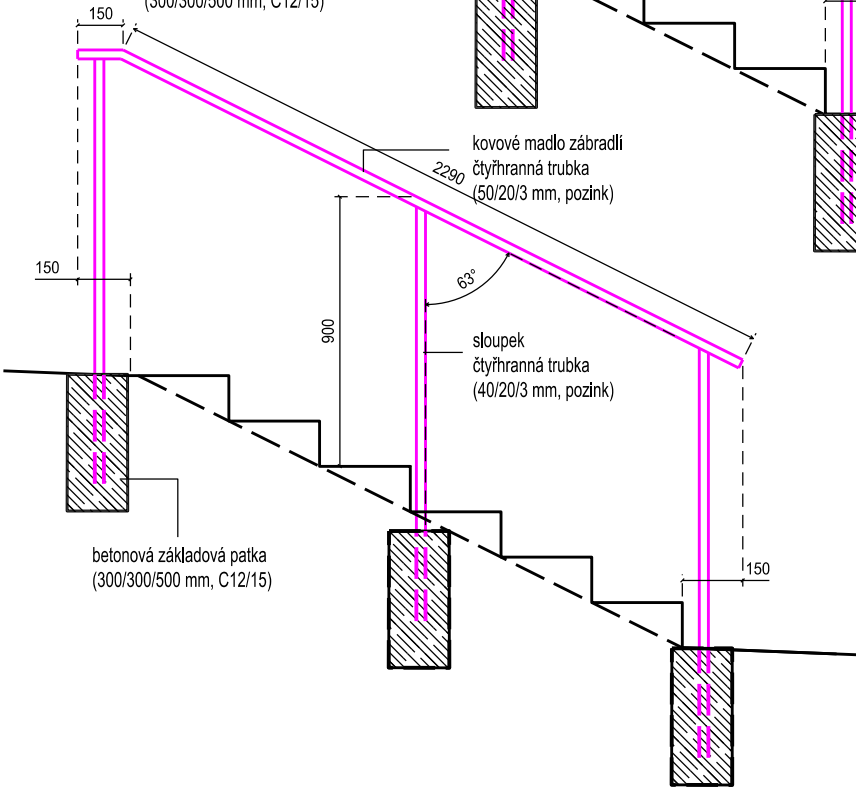


Z1 MADLO SCHODIŠTĚ S1 (2 X RAMENO) + ZÁBRADLÍ PŘED VSTUPEM



Z2 OBOUSTRANNÉ MADLO SCHODIŠTĚ S2



VÝKAZ MATERIÁLU VÝROBEK Z1

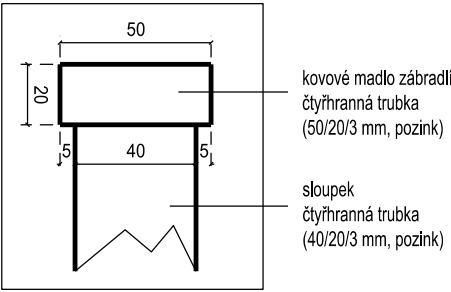
	POPIS PRVKU	HMOTNOST (kg/m)	DELKA CELKEM 1 ks (mm)	HMOTNOST 1 ks (kg)	POČET (ks)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	madlo TR, 4HR 50x20x3, pozink	3,10	12300 mm			38,10
2	sloupek - TR, 4HR 40x20x3, pozink	2,35	1500 mm	3,53	12	42,36
3	nerezové lanko 8 mm (7x19)	0,25	8000 mm	2 kg	1	2,00
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)						82,46

VÝKAZ MATERIÁLU VÝROBEK Z2

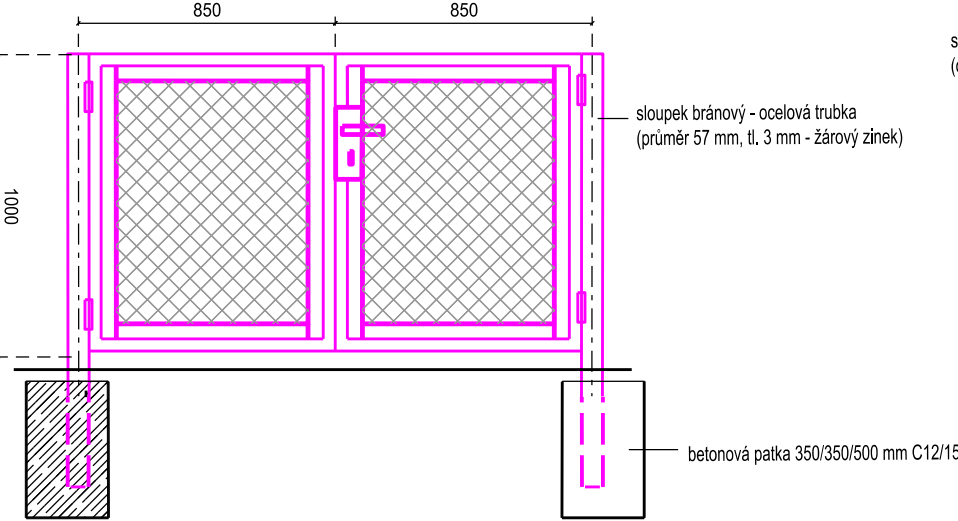
	POPIS PRVKU	HMOTNOST (kg/m)	DELKA CELKEM 1 ks (mm)	HMOTNOST 1 ks (kg)	POČET (ks)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	madlo TR, 4HR 50x20x3, pozink	3,10	2400 mm	7,44	2	14,88
2	sloupek - TR, 4HR 40x20x3, pozink	2,35	1500 mm	3,53	6	21,18
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)						36,06

VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY (VÝJMA LANKA) BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

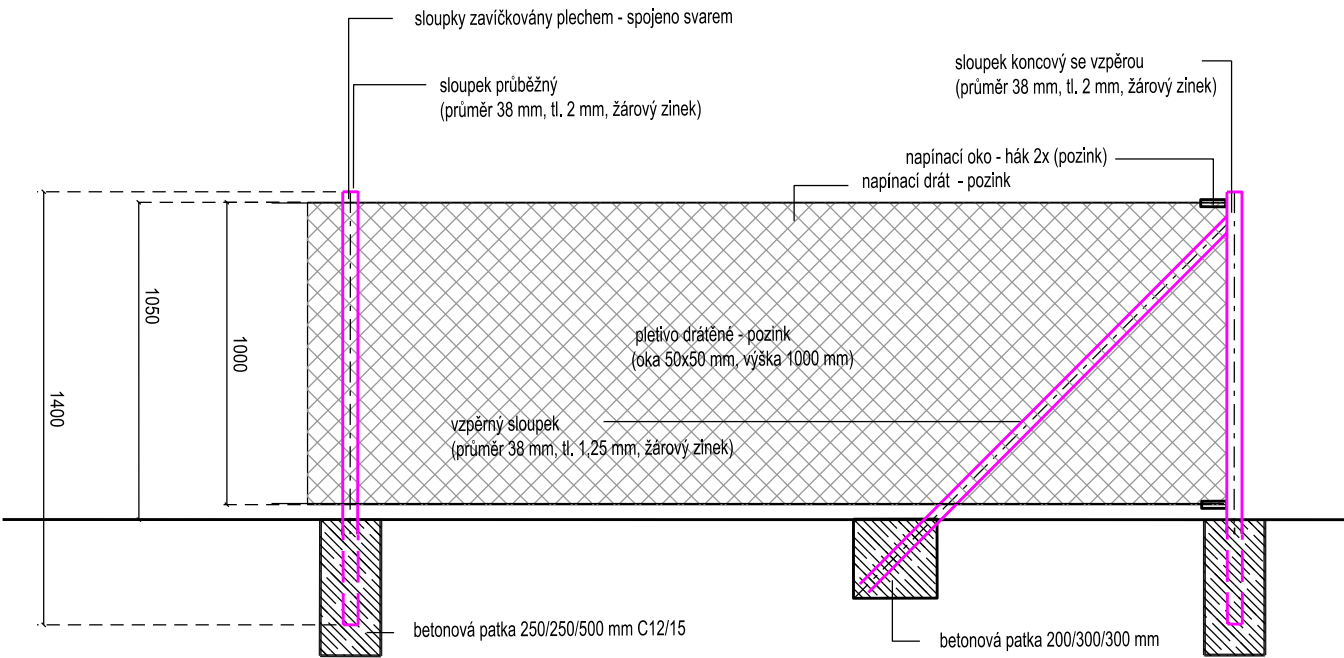
Průřez madlem M 1:10



Z4 PLETIVOVÉHO OPLOCENÍ - DVOUKŘÍDLÁ BRANKA M 1:25



Z4 PLETIVOVÉHO OPLOCENÍ - VZOROVÝ ÚSEK M 1:25

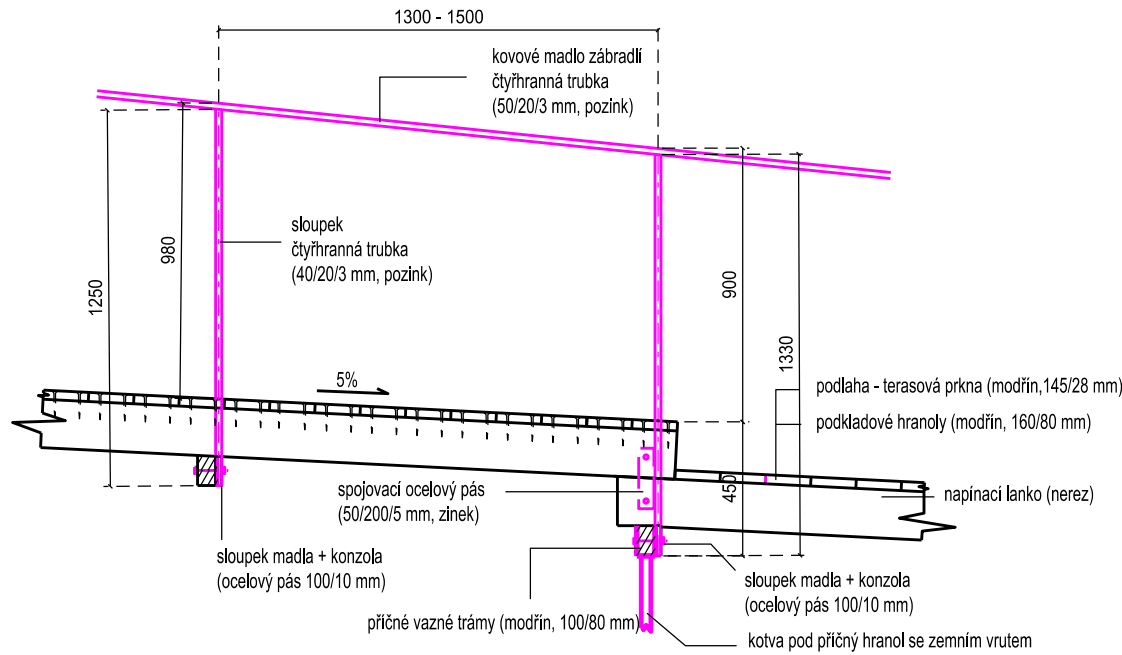
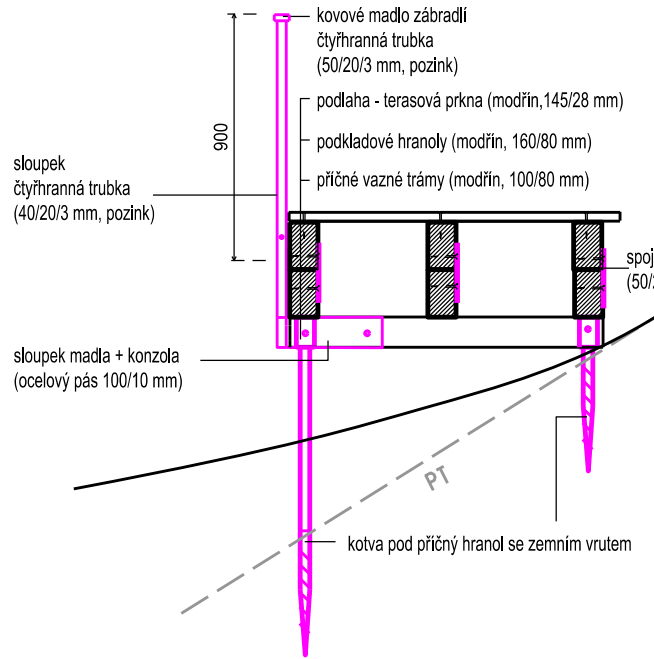


MATERIÁL:

pletivové oplocení tvoří nosné - ocelové trubky zavičkované, výplň tvoří pletivo (výška 1000 mm, oka 50/50 mm, zinek), sloupky jsou ukotveny do betonových patek.

Z3 STUPŇOVITÁ LÁVKA M 1 : 25

POVALOVÝ CHODNÍK



VÝKAZ MATERIÁLU VÝROBEK Z3

	POPIS PRVKU	HMOTNOST (kg/m)	DELKA CELKEM 1 ks (mm)	HMOTNOST 1 ks (kg)	POČET (ks)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	kovta pod příčný hranol se zemním vrutem	4,00	500 mm	2,00	20	40,00
2	kovta pod příčný hranol se zemním vrutem - prodloužená	4,00	1000 mm	4,00	19	76,00
3	svařenec - sloupek (TR, 4HR 40x20x3, pozink) + pas	2,35	1250 mm	2,94	10	29,40
4	svařenec - sloupek (TR, 4HR 40x20x3, pozink) + pas	2,35	1330 mm	3,13	21	65,73
5	madlo TR, 4HR 50x20x3, pozink	3,10	35000 mm	20,15	1	108,50
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)						319,63

VÝKAZ MATERIÁLU - OPLOCENÍ VÝROBEK Z4

ČÍSLO	POPIS PRVKU	HMOTNOST (kg/m)	DELKA 1 ks (mm)	HMOTNOST 1 ks (kg)	POČET (ks)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	komplet - ocelová dvoukřídlá brána (šířka 1700 mm, výška křídla 1000 mm), nosný ocelový rám (zinek)				komplet 70,00	
2	sloupek bránový - ocelová trubka (průměr 57 mm, tl. 3 mm - žárový zinek)	4,12	1400 mm	5,77	2	11,54
3	sloupek pletivového oplocení - ocelová trubka (průměr 38 mm, tl. 2 mm - žárový zinek)	1,60	1400 mm	2,24	43	96,30
4	vzpěrný sloupek (průměr 38 mm, tl. 1,25 mm, žárový zinek)	1,20	1700 mm	2,04	15	30,60
5	pletivo - (oka 50/50 mm, výška 1000 mm, pozink)	1,20			110 m	132,00
6	napínací drát (3,1 mm, pozink)	0,0611			230 m	14,03
7	vázací drát (1,8 mm, pozink)	0,0199			400 m	7,96
8	napínací hák (pozink)			0,20	10 ks	2,00
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)						364,43

VÝKAZ MATERIÁLU - DŘEVO

	POPIS PRVKU	POČET (ks)	CELKEM (m3)
1	podlaha - terasová prkna (drážkované, modřín, 145/28 mm)	80 m2	2,24
2	podkladové hranoly (modřín, 160/80 mm)	150 bm	1,92
3	příčné vazné trámy (modřín, 100/80 mm)	29 ks (40 bm)	0,32
CELKOVÝ OBJEM (m3)			4,48

MATERIÁL: modřínové hranoly a prkna nehotobované; povrch ošetřen bezbarvým napouštěcím olejem

UPOZORNĚNÍ:

- HRANOLY BUDOU NEHOTBOVANÉ, OŠETŘENY BEZBARVOU IMPREGNACÍ PROTI ŠKŮDCŮM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM
- POCHOZÍ POVRCH TVOŘÍ TERASOVÁ PRKNA (DRÍŽKOVÁNÍ, MODŘÍN)
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, SPOJOVACÍ MATERIÁL TVOŘÍ VRUTY (TORX, NEREZ)

NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ STUPEŇ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE BUDE ZVÝRAZNĚN BAREVNÝM TERČEM (NÁTĚR - GRAFITOVÁ BARVA)

PŘED VÝROBOU NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ !!!

DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA A PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ. VŠECHNY NEJASNOSTI UPŘESNÍ ARCHITEKT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.

±0,000 = 248,52 Bpv

Zodpovědný projektant : <b>Ing. Marek Holán</b> Veslařská 66 637 00 Brno e-mail, holan.marek@seznam.cz tel. 723 086 187	Generální projektant : <b>ČTYŘSTĚN architekti v.o.s.</b> Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail, pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481	Hlavní inženýr projektu : <b>ČTYŘSTĚN architekti v.o.s.</b> Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail, pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481	Zpracoval / kreslil : Ing. Marek Holán Kontroloval : Ing. arch. Tomáš Págo
--	---	--	---

název stavby :

Novostavba dětského hospice Dům pro Julii

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.	---
datum	únor 2021	formát A4	
část projektové dokumentace :	D - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	měřítko	1:25
stavební objekt :	SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY	výkres č.	paré č.
název výkresu :	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	06	