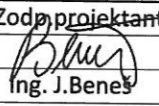
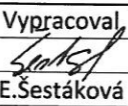

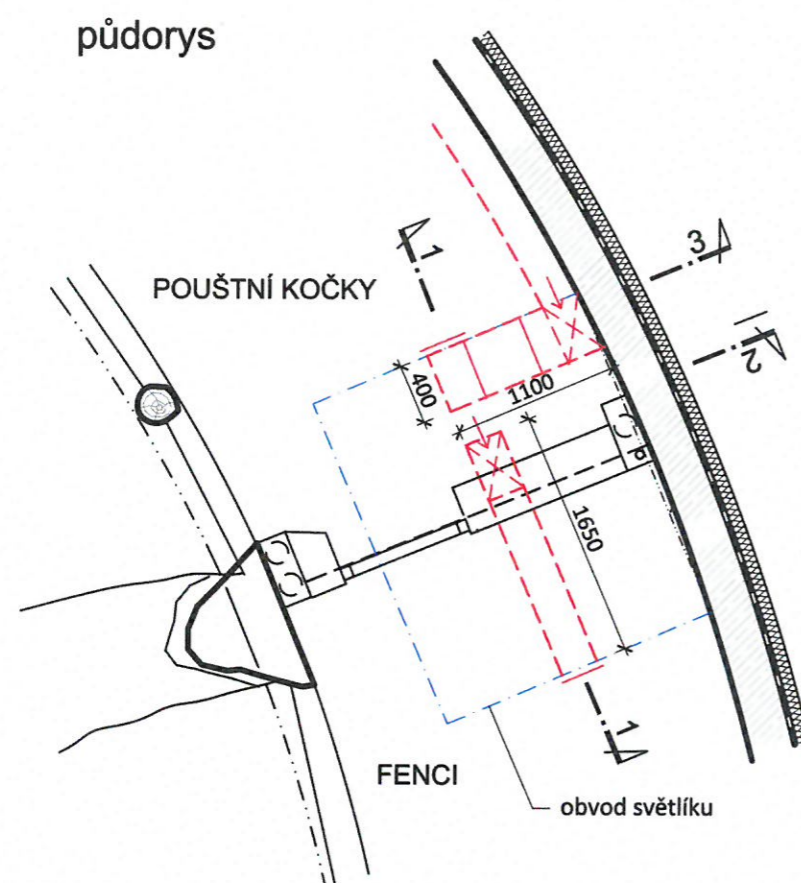


POZNÁMKA:

- Rozměry ověřit na stavbě!
- Typ použitých nátěrových hmot v prostorech s přístupem zvířat je nutno konzultovat se zástupci ZOO!

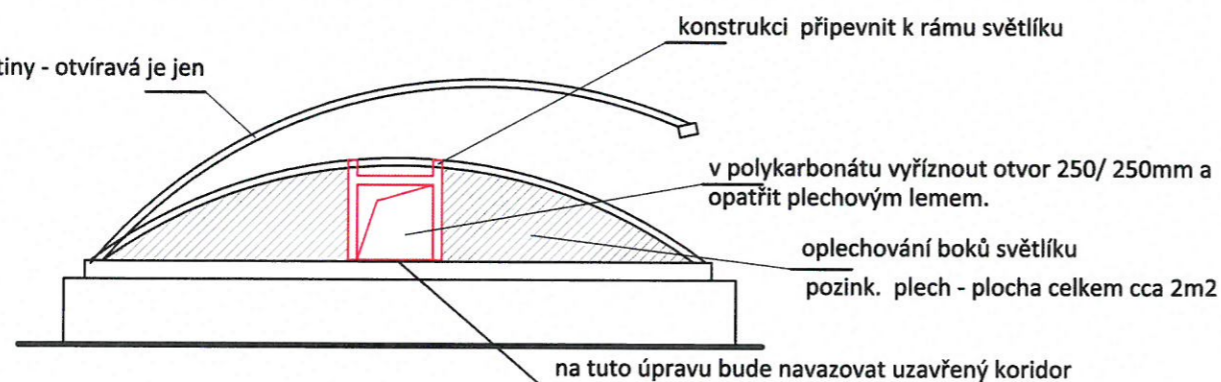
HIP Dr. Ing. arch. J. Muňáček	Zodp. projektant  Ing. J. Benes	Vypracoval  E. Šestáková	 HUSOVA 46 586 01 JIHLAVA TEL. 56 730 83 25-7	
Stavebník	ZOO Jihlava, Březinovy sady 5642/ 10, Jihlava 586 01			
ZOO Jihlava - výběh pro pouštní kočky a karakaly			Číslo zakázky	DZ 394/ 19a
			Datum	2/ 2025
			Formát	
			Účel	DPS
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			Měřítko	
			Číslo výkresu D.1.1.8	Číslo kopie



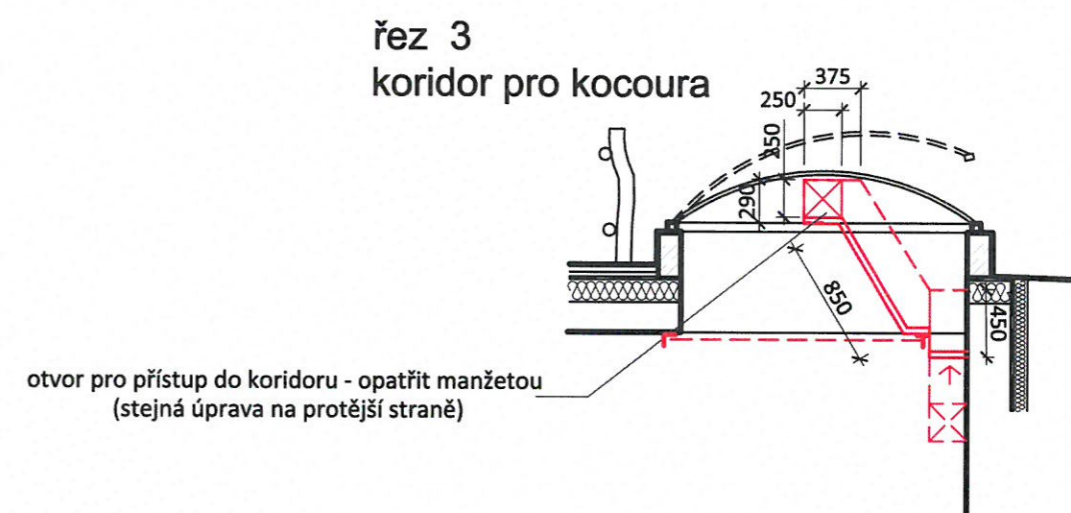
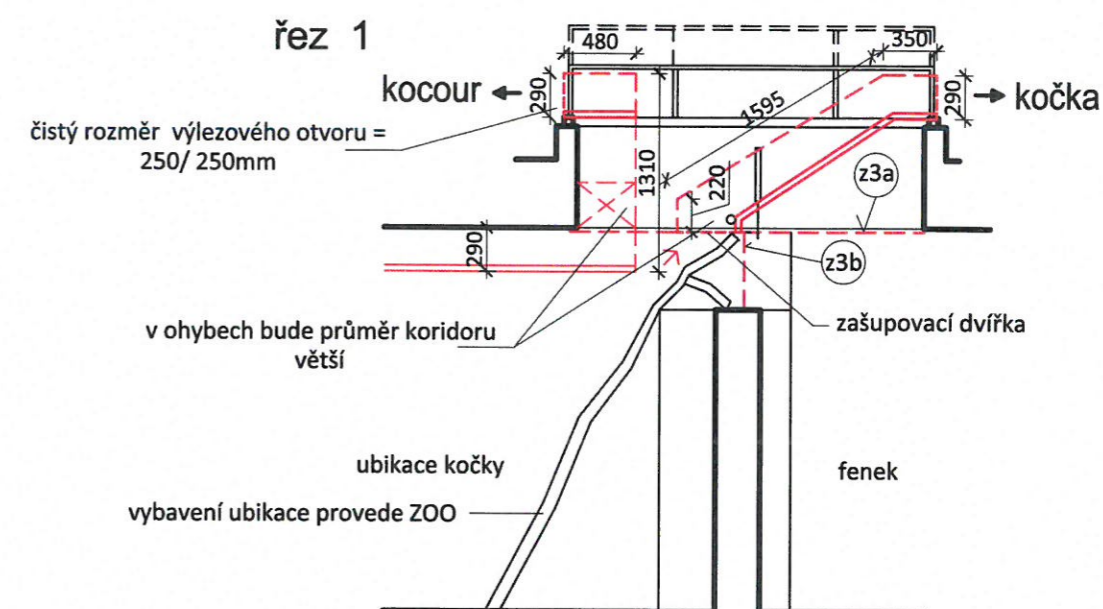
## ÚPRAVA SVĚTLÍKU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA KORIDOR

čistý rozměr pro průchod 250/ 250mm (BEZ DVÍŘEK)

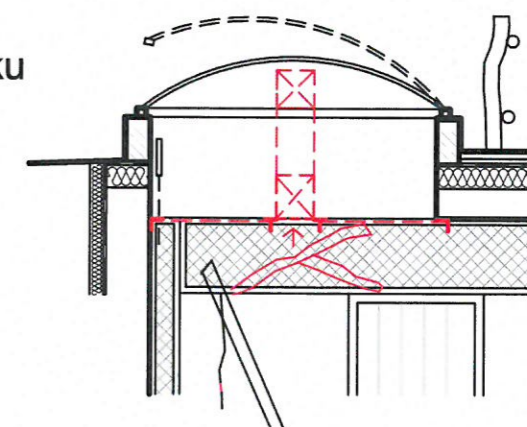
oblouk světlíku je členěn na třetiny - otvírává je jen střední část



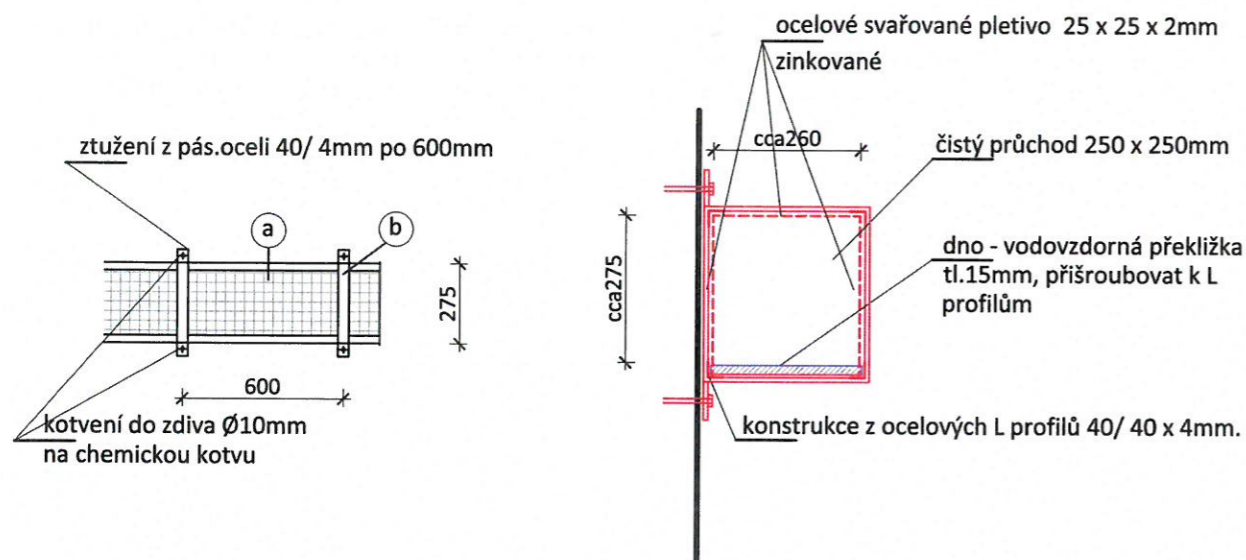
POZNÁMKA: o způsobu provedení rozhodne dodavatel této úpravy. V rozpočtu je uvedeno řešení se zpevněním boků světlíku plechem (polykarbonát by zůstal pod ním)



## řez 2 koridor pro kočku



## KORIDOR (V INTERIÉRU)



### POZNÁMKA:

Délka vnitřních koridorů celkem - 10 bm

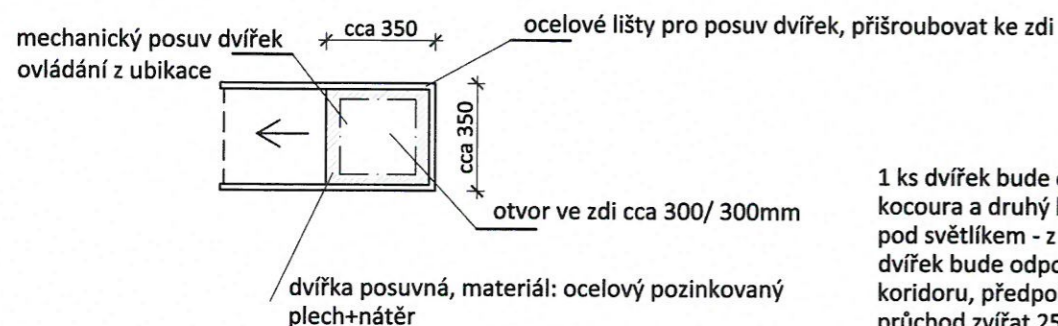
- a • na 1 bm koridoru: 1,2 m<sup>2</sup> ocel. síť  
4 bm ocel. profilu L 40/ 40/ 4mm  
0,3 m<sup>2</sup> překližky
- b • kotvení ke zdivu - pásová ocel 40/ 4mm dl.1,3m - 6 ks  
chemická kotva - 12 ks
- c • ztužení koridoru který prochází nad sítí světlíku - pásová ocel 40/ 4mm dl.1,1m - 6 ks

Poznámka: ocelové konstrukce budou zinkované

- pokud nebude koridor ukončen šoupětem, bude ukončen plechovou manžetou - ve vnitřním prostoru 1 ks manžety, dále bude nutno olemovat vyříznuté otvory v polykarbonátu /světlík/ plastovými, případně hliníkovými lištami. Způsob napojení koridoru na otvor ve světlíku bude upřesněn na stavbě.
- pokud nebude koridor ukončen šoupětem, bude ukončen plechovou manžetou - ve vnitřním prostoru 1 ks manžety, dále bude nutno olemovat vyříznuté otvory v polykarbonátu /světlík/ plastovými, případně hliníkovými lištami. Způsob napojení koridoru na otvor ve světlíku bude upřesněn na stavbě.

z2

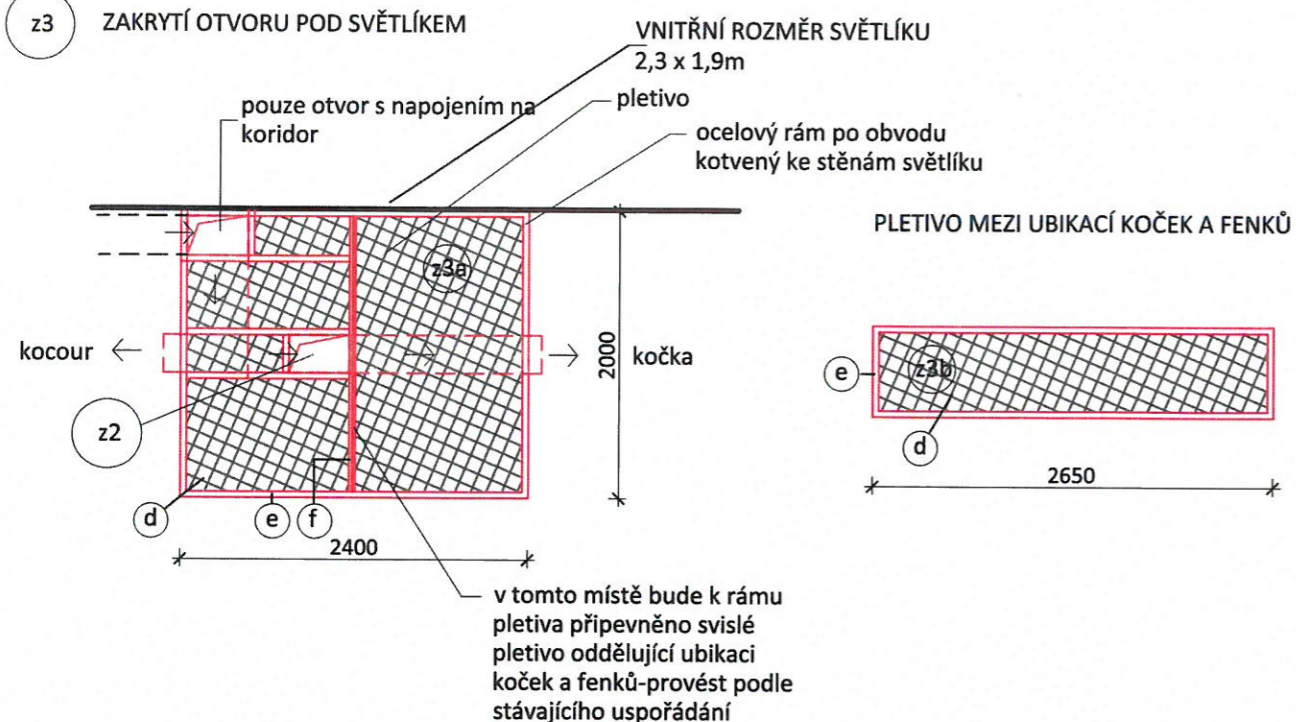
## ŠOUPĚ PRO VSTUP ZVÍŘAT DO KORIDORU - 2KS



1 ks dvířek bude osazen na svislém zdivu z ubikace kocoura a druhý ks dvířek bude osazen v krycí síti pod světlíkem - z ubikace pro kočku. Rozměr dvířek bude odpovídat rozměru navazujícího koridoru, předpokládá se čistý rozměr pro průchod zvířat 250/ 250mm.

z3

## ZAKRYTÍ OTVORU POD SVĚTLÍKEM



## POZNÁMKA:

(d) • ocelové pletivo - celkem cca 6,5 m<sup>2</sup>

(e) • ocelový L profil 40/ 40/ 3mm - dl. celkem 16 bm

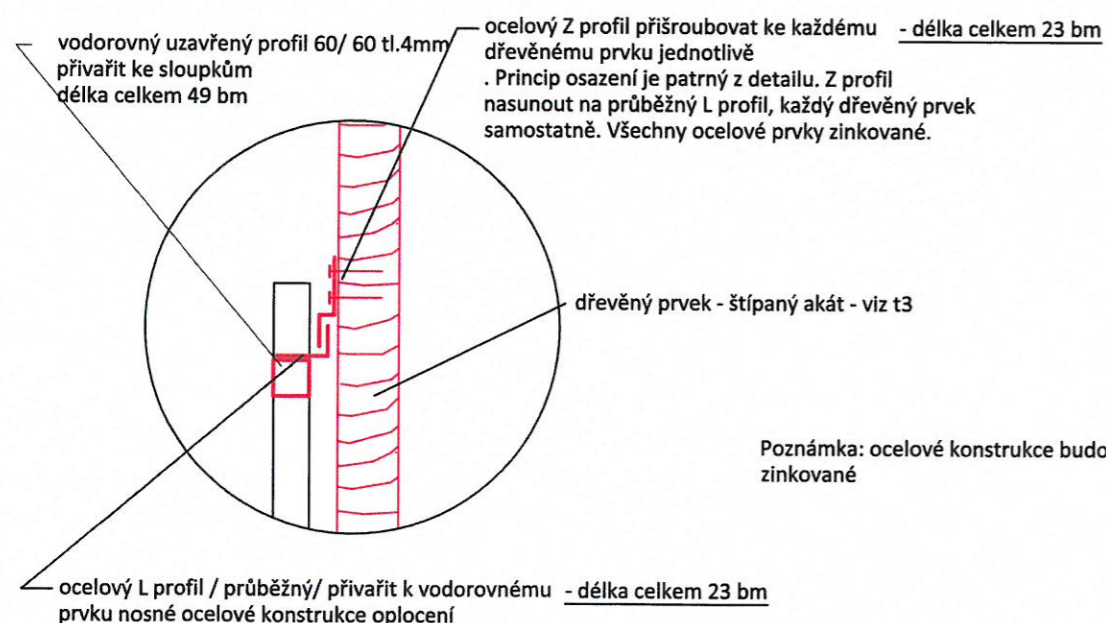
Poznámka: ocelové konstrukce budou zinkované

(f) • ocelový T profil 40/ 40/ 3mm - dl. celkem 7 bm

Zakrytí otvoru pod světlíkem pletivem. provedení - ocelová konstrukce s výplní z ocelového svařovaného pletiva, velikost oka 25 x 25x2mm, zinkovaného. V pletivu budou provedeny dva otvory - jeden pro propojení koridorů pro kocoura a druhý jako průlez z ubikace koček. ten bude opatřen zašupovacími dvířky "B". Rozměr otvoru pro osazení pletiva = 2,3 x 1,9m. Pravděpodobně bude nutno v souvislosti s touto úpravou vyměnit také pletivo mezi ubikací koček a fenků (je součástí rozpočtu) - viz rozměry.

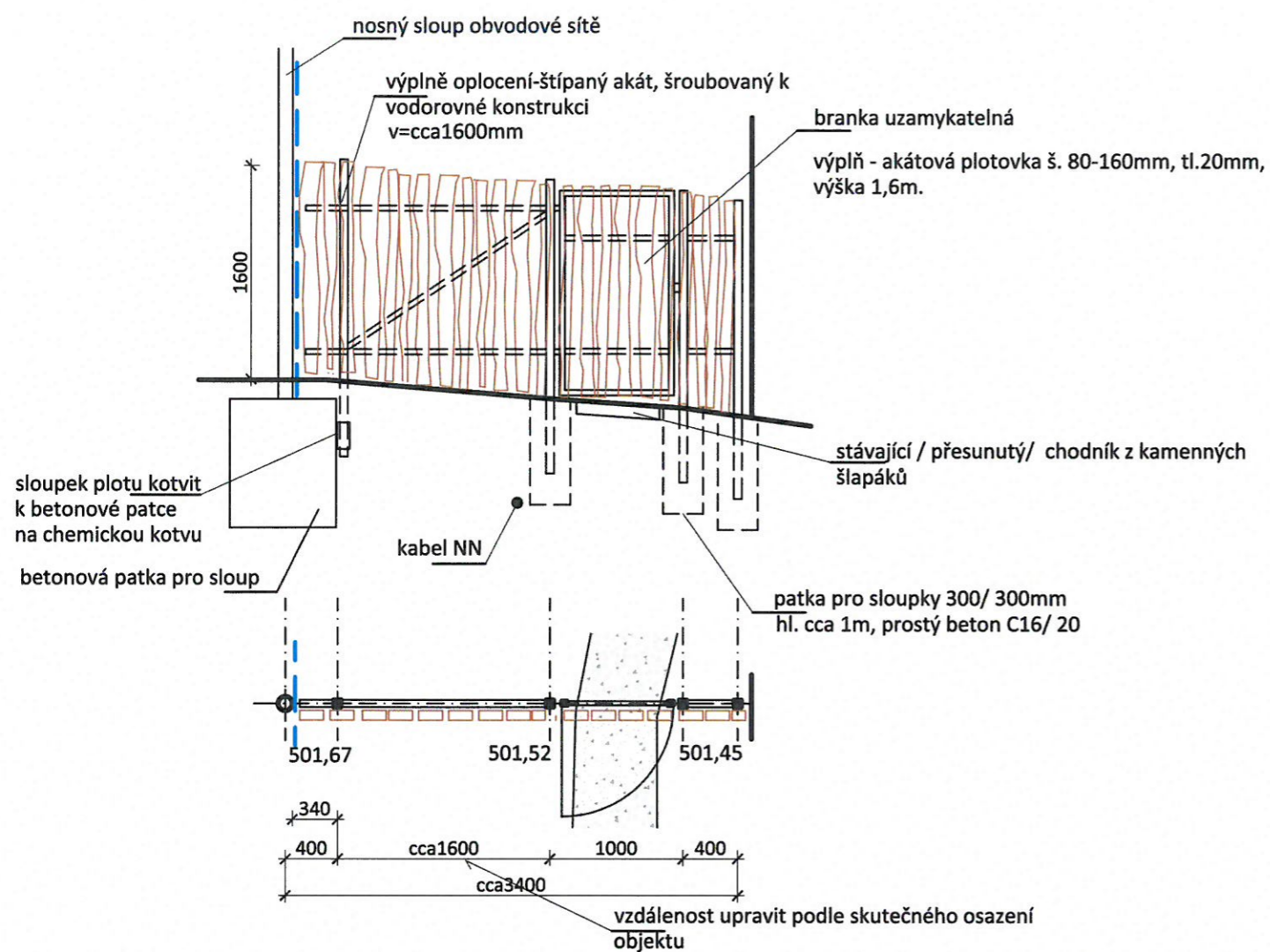
z4

# OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÉHO OPLOCENÍ KOLEM VÝBĚHU (v označených částech)



Poznámka: ocelové konstrukce budou žárově zinkované

z5 OPLOCENÍ



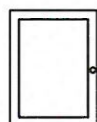
POZNÁMKA:

Ocelová konstrukce: uzavřený ocel profil 50x40x4mm (dimenzi upřesní výrobce),  
délka cca 25bm, sloupky zabetonovat v délce 800mm do patky.

Povrchová úprava - žárově zinkováno, opatřeno barevným nátěrem, barevný odstín  
upřesní architekt.

z6 Neobsazeno

z7 PLECHOVÁ DVÍŘKA - 1 ks



plechová uzamykatelná dvířka  
rozměr 300/ 450mm

Ocelová samofixační obruba 20x200cm tl.1,5mm s rovnými hroty, materiál - ocelový plech pozinkovaný. Celkem délka 22 bm