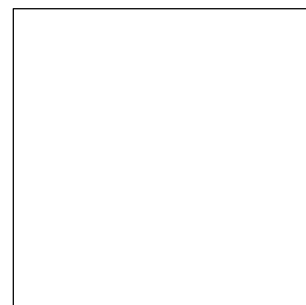



UPOZORNENIE :

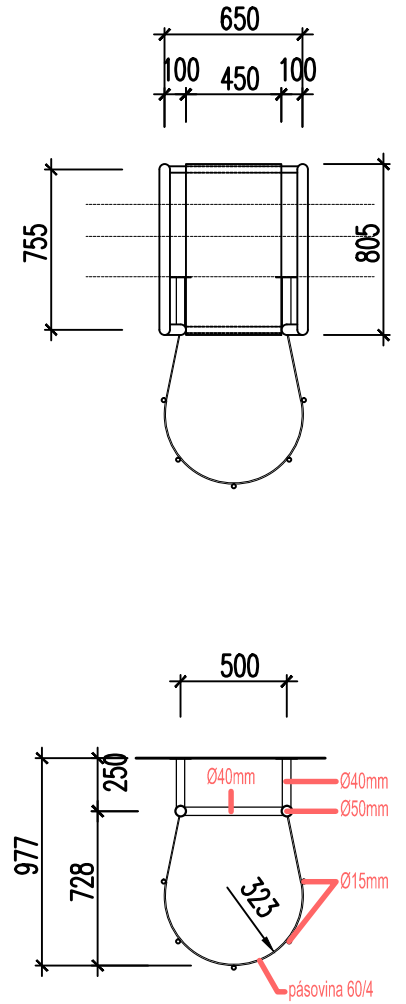
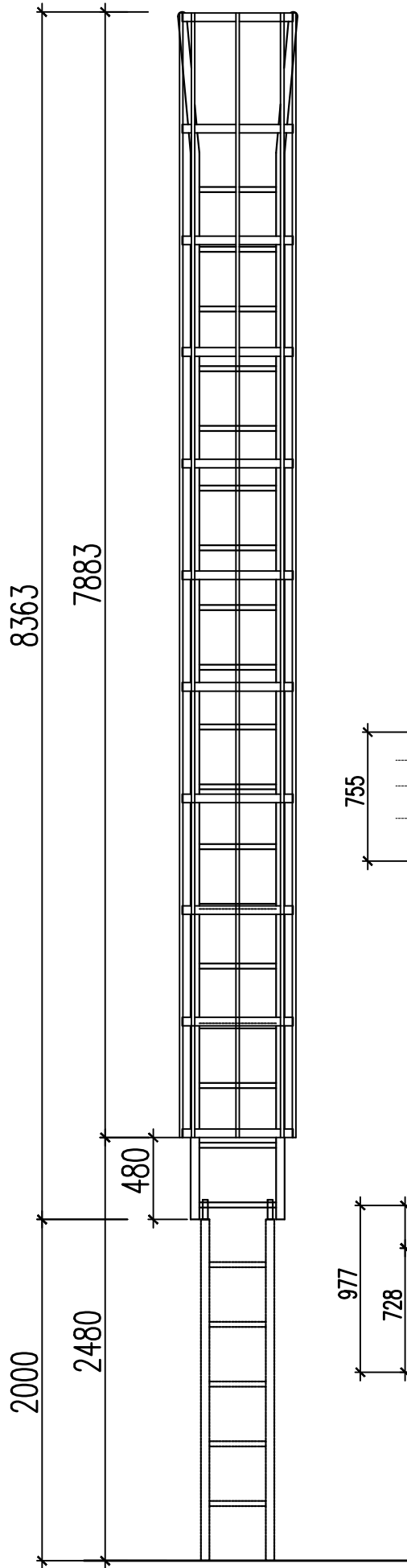
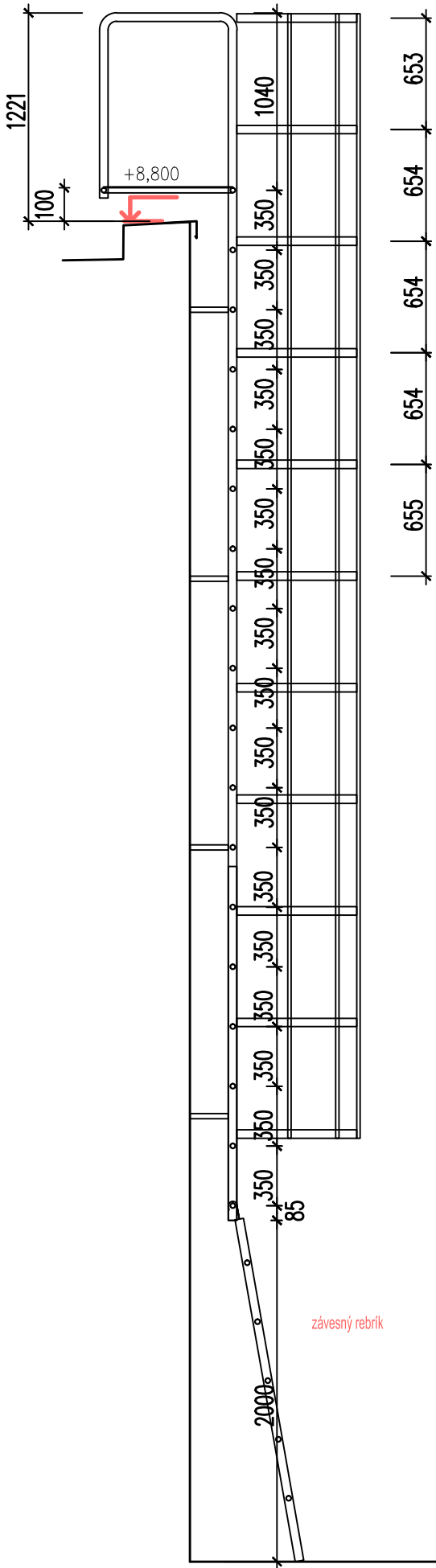
VŠETKY ROZMERY PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREMERAŤ A PRACOVAŤ PODLA SKUTOČNE ZAMERANÉHO STAVU. ZÁSADNÉ ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKCIACH A V POUŽITÝCH MATERIÁLOCH NAHLÁSIŤ STAVBYVEDÚCEMU A PROJEKTANTOVI. PRI REALIZÁCII JE DODAVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY PREDPÍSANÉ DODÁVATEĽOM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A ZABUDOVANÝCH MATERIÁLOV, PRÍSLUŠNÉ STN A EN, VYHLÁŠKY A PREDPISY BEZPEČNOSTI PRÁCE

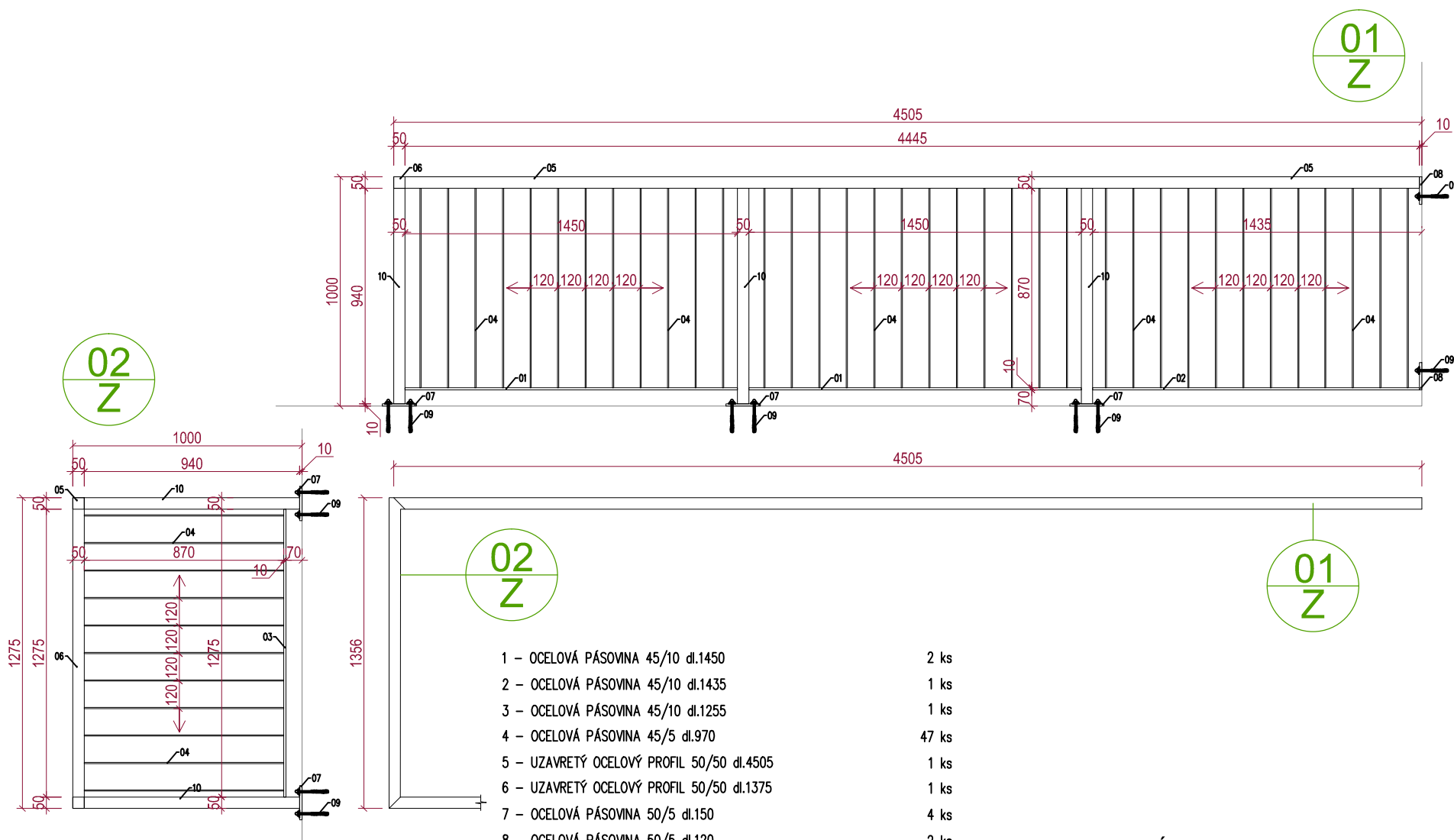


±0,000 ≡ +250 nad úrovňou exist. komunikácie (cca 134 m.n.m)

VŠETKY ODCHYLKY ZISTENÉ PRED ZAČATÍM STAVBY A POČAS STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ ZO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM. TENTO PROJEKT JE CHRÁNENÝ AUTORSKÝM PRÁVOM V ZMYSLE USTANOVENÍ ZÁKONA č. 618/2003 Z.z. O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM. AKÉKOLVEK NEOPRAVNENÉ NAKLADANIE S PROJEKTOM BEZ SÚHLASU AUTORA JE PORUŠENÍM USTANOVENÍ ZÁKONA A JE NAPADNUTEĽNÉ SÚDNOU CESTOU.

AUTOR / HL. PROJ. OBJEKTU	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.	 <p>EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10/A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: peter.sivon@gmail.com</p>		
ZODP. PROJ. OBJEKTU/ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD.			
NAVRHOL/VYPRACOVAL	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.			
MIESTO STAVBY	parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95			
	k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov			
INVESTOR	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava			
STAVBA	DOKUMENTÁCIA V ZLÚČENOM ÚZEMNOM A STAVEBNOM KONANÍ ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov OBJEKT/PREV.SÚBOR SO 02 Telocvičňa	ÚČEL	DRS	Č. VÝKRESU
		FORMÁT	10xA4	
		DÁTUM	02/2020	
		ZÁKAZKA	02/2020	
		ARCHIV. ČÍSLO	02/2020	
OBSAH VÝKRESU	ČASŤ DOKUMENTÁCIE	MIERKA		10
VÝPIS ZÁMOČNÍKÝCH VÝROBKOV	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ			





- | | |
|---|-------|
| 1 – OCELOVÁ PÁSOVINA 45/10 dl.1450 | 2 ks |
| 2 – OCELOVÁ PÁSOVINA 45/10 dl.1435 | 1 ks |
| 3 – OCELOVÁ PÁSOVINA 45/10 dl.1255 | 1 ks |
| 4 – OCELOVÁ PÁSOVINA 45/5 dl.970 | 47 ks |
| 5 – UZAVRETÝ OCELOVÝ PROFIL 50/50 dl.4505 | 1 ks |
| 6 – UZAVRETÝ OCELOVÝ PROFIL 50/50 dl.1375 | 1 ks |
| 7 – OCELOVÁ PÁSOVINA 50/5 dl.150 | 4 ks |
| 8 – OCELOVÁ PÁSOVINA 50/5 dl.120 | 2 ks |
| 9 – KOTVIACA ZÁVIT. TYČ DO CHÉMIE + 2xMÁTICA, PODLOŽKA (POZINK) 10 ks | |
| POMOCNÉ KOTVIACE PRVKY | |
| 10 – UZAVRETÝ OCELOVÝ PROFIL 50/50 dl.940 | 4 ks |

MATERIAL – OCEL COMAX RAL7043

KOTVENIE ZÁBRADLÍ POMOCOV PEVNOSTNÝCH KOVOVÝCH HMOŽDÍN
ALT. POMOCOV CHEMICKÝCH KOTIEV

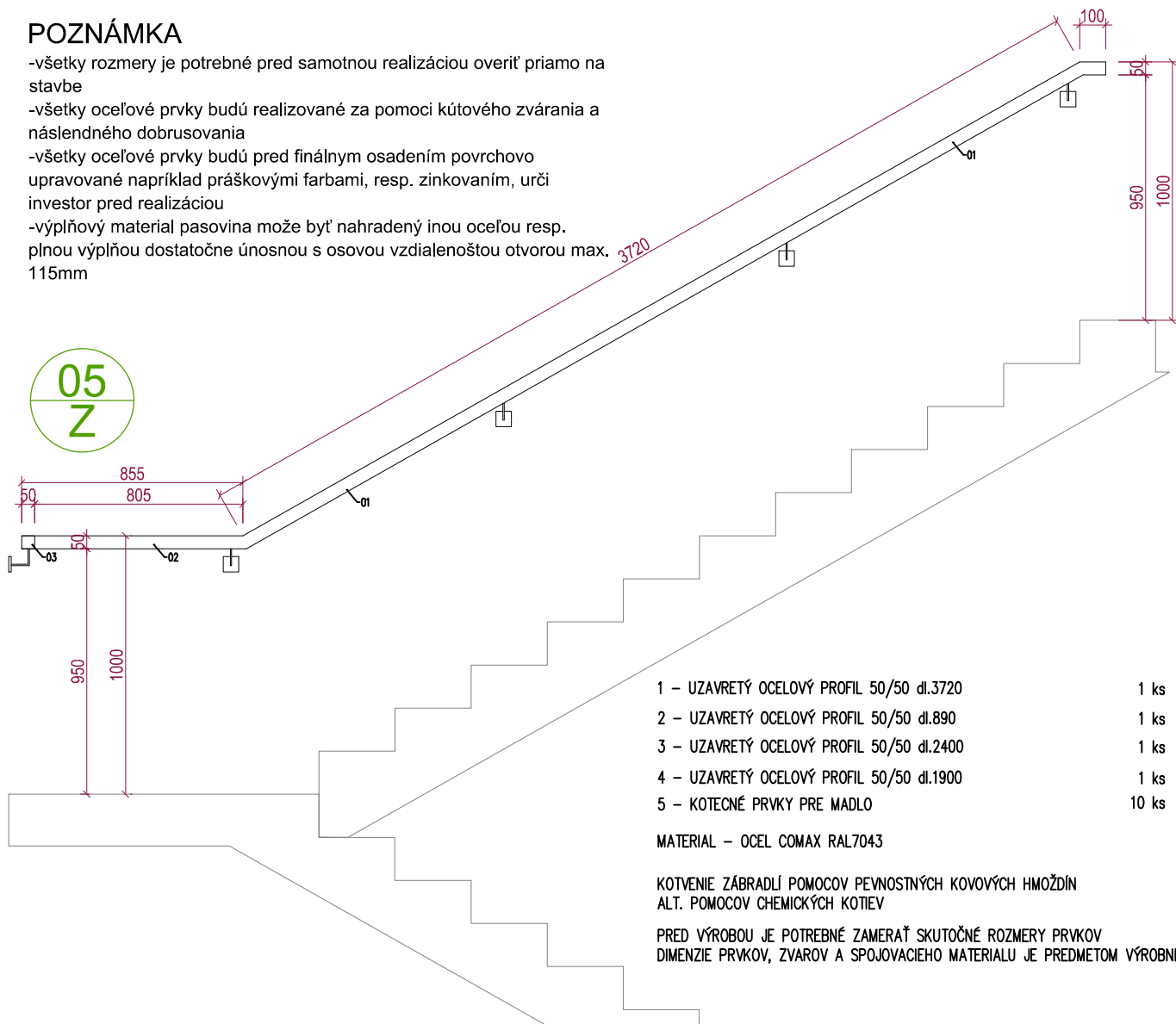
PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY PRVKOV
DIMENZIE PRVKOV, ZVAROV A SPOJOVACIEHO MATERIÁLU JE PREDMETOM VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE

POZNÁMKA

- všetky rozmery je potrebné pred samotnou realizáciou overiť priamo na stavbe
- všetky ocelové prvky budú realizované za pomoci kútového zvarovania a následného dobrusovania
- všetky ocelové prvky budú pred finálnym osadením povrchovo upravované napríklad práškovými farbami, resp. zinkovaním, určí investor pred realizáciou
- výplňový materiál pasovina môže byť nahradený inou oceľou resp. plnou výplňou dostatočne únosnou s osovou vzdialenosťou otvorou max. 115mm

POZNÁMKA

- všetky rozmery je potrebné pred samotnou realizáciou overiť priamo na stavbe
- všetky oceľové prvky budú realizované za pomoci kútového zvarovania a následného dobrušovania
- všetky oceľové prvky budú pred finálnym osadením povrchovo upravované napríklad práškovými farbami, resp. zinkovaním, určí investor pred realizáciou
- výplňový materiál pasovina môže byť nahradený inou oceľou resp. plnou výplňou dostatočne únosnou s osovou vzdialenosťou otvorou max. 115mm

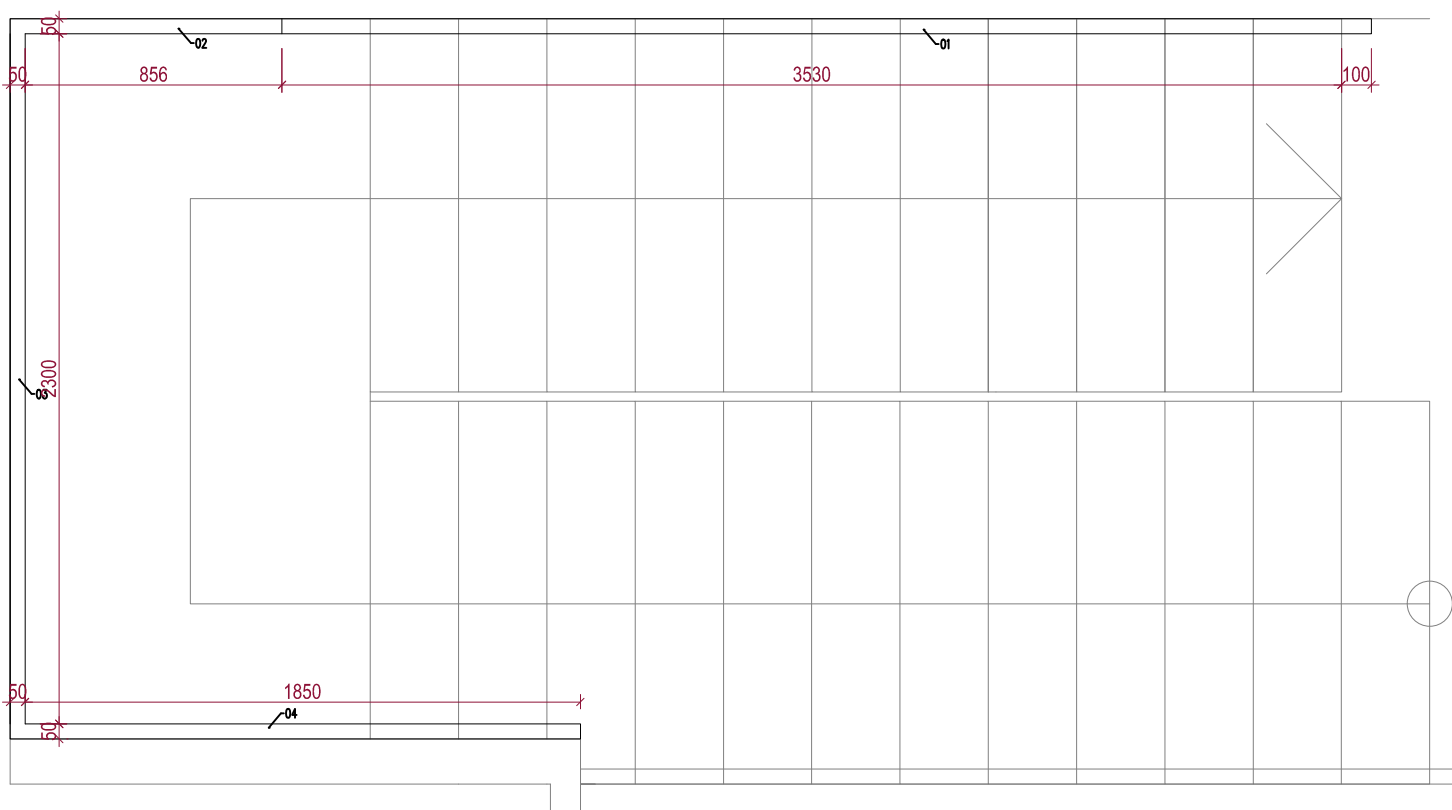


- | | |
|---|-------|
| 1 - UZAVRETÝ OCELOVÝ PROFIL 50/50 dl.3720 | 1 ks |
| 2 - UZAVRETÝ OCELOVÝ PROFIL 50/50 dl.890 | 1 ks |
| 3 - UZAVRETÝ OCELOVÝ PROFIL 50/50 dl.2400 | 1 ks |
| 4 - UZAVRETÝ OCELOVÝ PROFIL 50/50 dl.1900 | 1 ks |
| 5 - KOTECNÉ PRVKY PRE MADLO | 10 ks |

MATERIAL - OCEL COMAX RAL7043

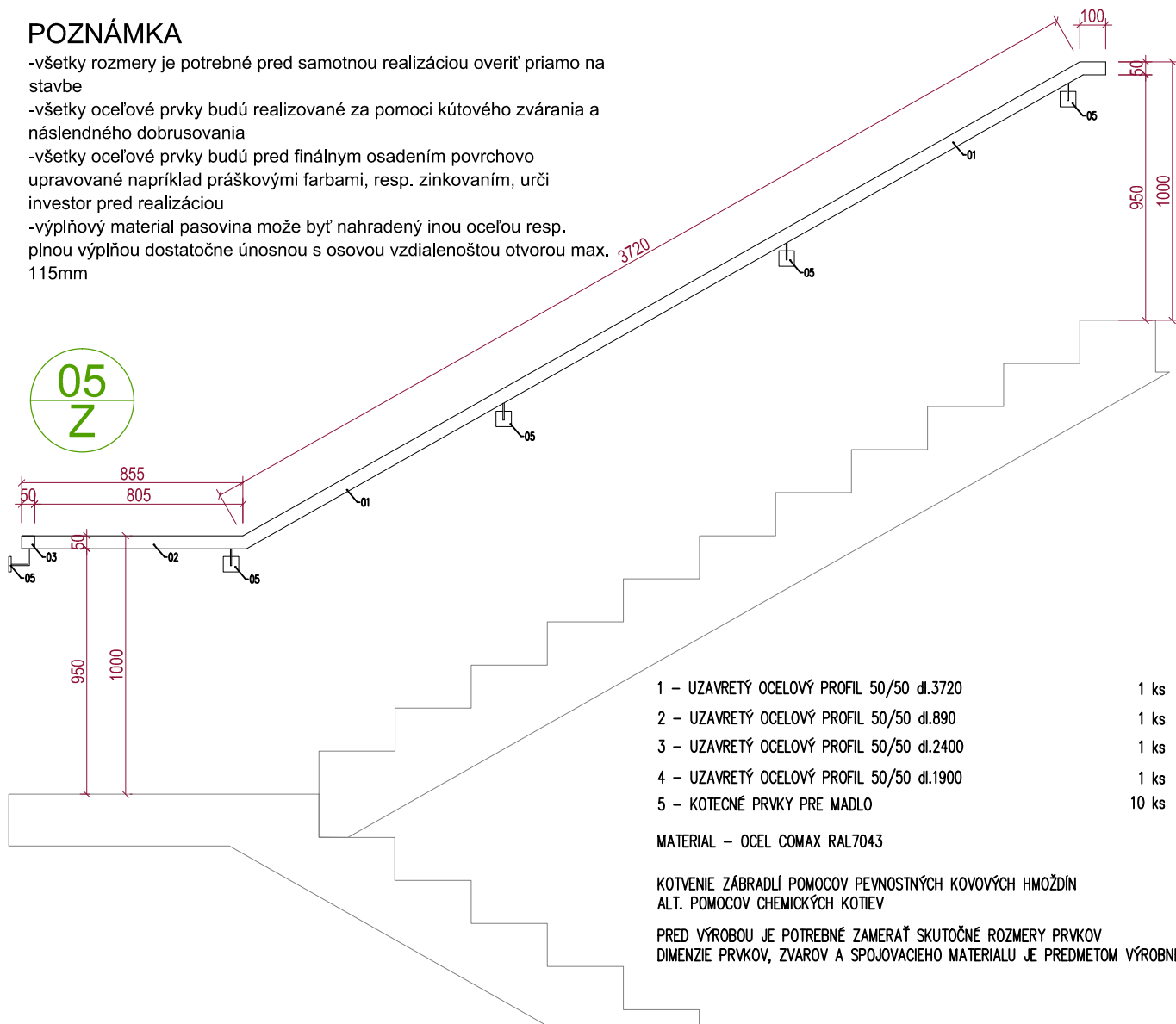
KOTVENIE ZÁBRADLÍ POMOCOV PEVNOSTNÝCH KOVOVÝCH HMOŽDÍN
ALT. POMOCOV CHEMICKÝCH KOTIEV

PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY PRVKOV
DIMENZIE PRVKOV, ZVAROV A SPOJOVACIEHO MATERIÁLU JE PREDMETOM VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE



POZNÁMKA

- všetky rozmery je potrebné pred samotnou realizáciou overiť priamo na stavbe
- všetky oceľové prvky budú realizované za pomoci kútového zvarovania a následného dobrušovania
- všetky oceľové prvky budú pred finálnym osadením povrchovo upravované napríklad práškovými farbami, resp. zinkovaním, určí investor pred realizáciou
- výplňový materiál pasovina môže byť nahradený inou oceľou resp. plnou výplňou dostatočne únosnou s osovou vzdialenosťou otvorou max. 115mm



- | | |
|---|-------|
| 1 - UZAVRETÝ OCELOVÝ PROFIL 50/50 dl.3720 | 1 ks |
| 2 - UZAVRETÝ OCELOVÝ PROFIL 50/50 dl.890 | 1 ks |
| 3 - UZAVRETÝ OCELOVÝ PROFIL 50/50 dl.2400 | 1 ks |
| 4 - UZAVRETÝ OCELOVÝ PROFIL 50/50 dl.1900 | 1 ks |
| 5 - KOTECNÉ PRVKY PRE MADLO | 10 ks |

MATERIAL - OCEL COMAX RAL7043

KOTVENIE ZÁBRADLÍ POMOCOV PEVNOSTNÝCH KOVOVÝCH HMOŽDÍN
ALT. POMOCOV CHEMICKÝCH KOTIEV

PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY PRVKOV
DIMENZIE PRVKOV, ZVAROV A SPOJOVACIEHO MATERIÁLU JE PREDMETOM VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE

