

Revize:

01	ZMĚNA ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	28.4.2016
Č. revize	Popis	Datum

Copyright ©KNESL+KYNČL s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - KNESL+KYNČL s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

knesl + kynčl architekti

0,000 = 320,72 m n.m. Bpv

Investor:	Oprávněn jednat:	
Město Šumperk Náměstí Míru 1 787 01 Šumperk	ING. I. BITTNEROVÁ	
Generální projektant:	Zodpovědný projektant:	Autor architektonického návrhu:
KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	ING. ARCH. J. KYNČL	KNESL+KYNČL s.r.o. ING. ARCH. JIŘÍ KNESL, ING. ARCH. JAKUB KYNČL ING. ARCH. J. HAJNÝ
Koordinace:	Hlavní inženýr projektu:	Koordinace projektu:
KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	ING. J. RAŠÍK	ING. J. RAŠÍK
Projektant částí:	Zodpovědný projektant částí:	Vypracoval:
KNESL+KYNČL s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	ING. ARCH. J. KYNČL	ING. J. RAŠÍK
		Kontroloval:
		ING. ARCH. J. KYNČL

Název akce:

ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ

Šumperk, ul. Temenická, p.č. 481/6, 4541, 4542 v k.ú. Šumperk
a p.č. 108/1 v k.ú. Dolní Temenice

Profese:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stupeň:	Datum:	Číslo zakázky:	Formát:	Měřítka:	Číslo vyhotovení:
DPS	08/ 2015	00481_41	A4	-	
Číslo SO:	Profese:	Výkres:	Revize:		
101.1, 101.2, 501.1, 501.2, 502.1	ASŘ	— 12 b	—	01	

STAVBA	ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ		01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ.
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "Z" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. Z01). V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAždÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKÝ.
V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKÝ, JEJICH ROZMĚRY, POČTY A SCHÉMATA (POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ).

ROZMĚRY VŠECH VYROBKŮ JE TŘEBA PŘED VYROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ :

- ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
- ČSN 73 2611 ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN 73 3630 ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI
- ČSN 74 3305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ

PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘEDÚPRAVU POVRCHU :

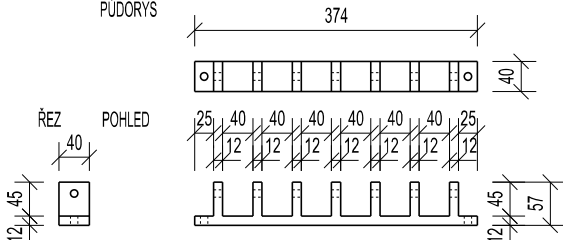
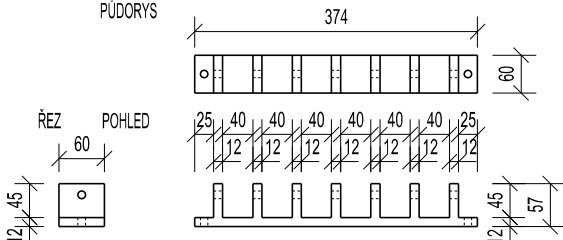
- ODSTRANĚNÍ MASTNOTY VHODNÝM DETERGENTEM
- OMYTÍ SOLÍ A NEČISTOT VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU
- ABRAZIVNÍ OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA SA 2,5
- ODSTRANĚNÍ PRACHU

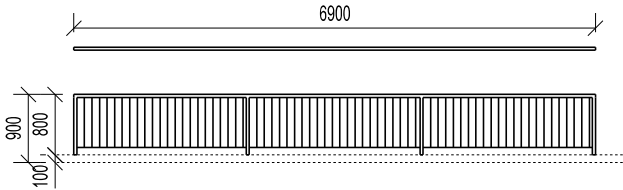
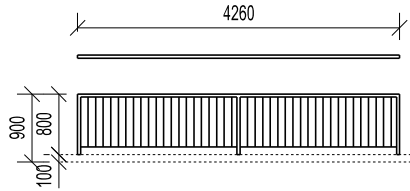
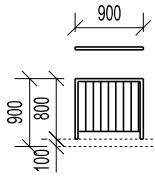
PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCHRANNÝCH NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ NAVRŽENÝCH PODLE ČSN EN ISO 12944 PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V INTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2, PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V EXTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3. ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM PRO NÁTĚROVÝ SYSTÉM JE ZÁRUKA 5 LET, ŽIVOTNOST 15 LET.

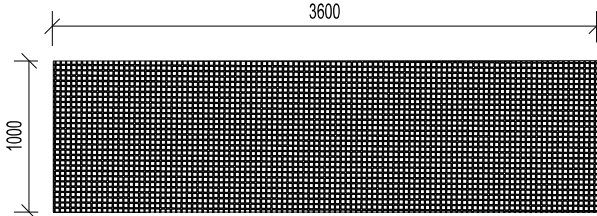
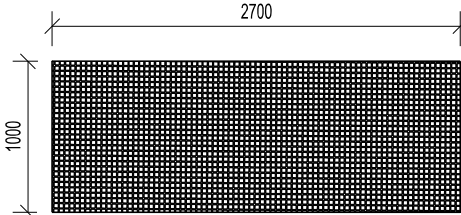
DODAVATEL JE POVINEN NAVRHNOUT OCHRANNÝ SYSTÉM JEŽ SPLNÍ VÝŠE UVEDENÉ PODMÍNKY, ZÁRUKY, ŽIVOTNOST A STUPNĚ KOROZNÍHO PROSTŘEDÍ.

POKUD JE PŘEDEPSÁNO ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ, BUDE PROVEDENO V TLOUŠŤCE 80 µm.

BAREVNÝ ODSŤÍN KRYCÍCH NÁTĚRŮ JE V ODSŤÍNU RAL 9007.

STAVBA					02	
ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ						
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO		
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						
OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	MNOŽSTVÍ	
					CELKEM	
Z01	40/52/374		<p>OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL TL. 12mm</p> <p>ROZMĚR: 40x52x374mm</p> <p>PROFIL BUDE KOTVEN DO BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU A SLOUŽÍ K UCHYCENÍ DŘEVĚNÝCH LATÍ SEDACÍ ČÁSTI LAVIČEK.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE</p>	KS	29	
Z02	60/52/374		<p>OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL TL. 12mm</p> <p>ROZMĚR: 40x52x374mm</p> <p>PROFIL BUDE KOTVEN DO BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU A SLOUŽÍ K UCHYCENÍ DŘEVĚNÝCH LATÍ SEDACÍ ČÁSTI LAVIČEK.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE</p>	KS	1	
Z03	80/1050/5773	<p>SCHÉMA VIZ LIST Č.05</p>	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ S INTEGROVANÝM OSVĚTLENÍM</p> <p>ROZMĚR: 80x1050x5773mm</p> <p>ZÁBRADLÍ JE TVOŘENO SPODNÍMI ČÁSTMI KTERÉ JSOU KOTVENY DO BETONU A HORNÍ ČÁSTÍ KTERÉ SE NA SPODNÍ ČÁSTI NASADÍ A SEŠROUBUJE DOHROMADY. ZE SPODNÍ STRANY U-PROFILU TVOŘÍCÍ MADLO ZÁBRADLÍ JE PŘÍPEVNĚN LED PÁSEK KTERÝ BUDE OSVĚTLOVAT SCHODIŠTĚ. PODROBNĚJI VIZ LIST Č.05</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE</p>	KS	1	
Z04	325/1080/7930	<p>SCHÉMA VIZ LIST Č.06</p>	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PŘED VSTUPEM DO KNIHOVNY</p> <p>ROZMĚR: 325x1080x7930mm</p> <p>ZÁBRADLÍ JE TVOŘENO SPODNÍMI ČÁSTMI KTERÉ JSOU KOTVENY DO BETONU A HORNÍ ČÁSTÍ KTERÉ SE NA SPODNÍ ČÁSTI NASADÍ A SEŠROUBUJE DOHROMADY. NA TOTO ZÁBRADLÍ PLYNULE NAVAŽUJE ZÁBRADLÍ Z05 A JE S NÍM SPOJENO SŘOUBOVÝM SPOJEM. PODROBNĚJI VIZ LIST Č.06</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE</p>	KS	1	

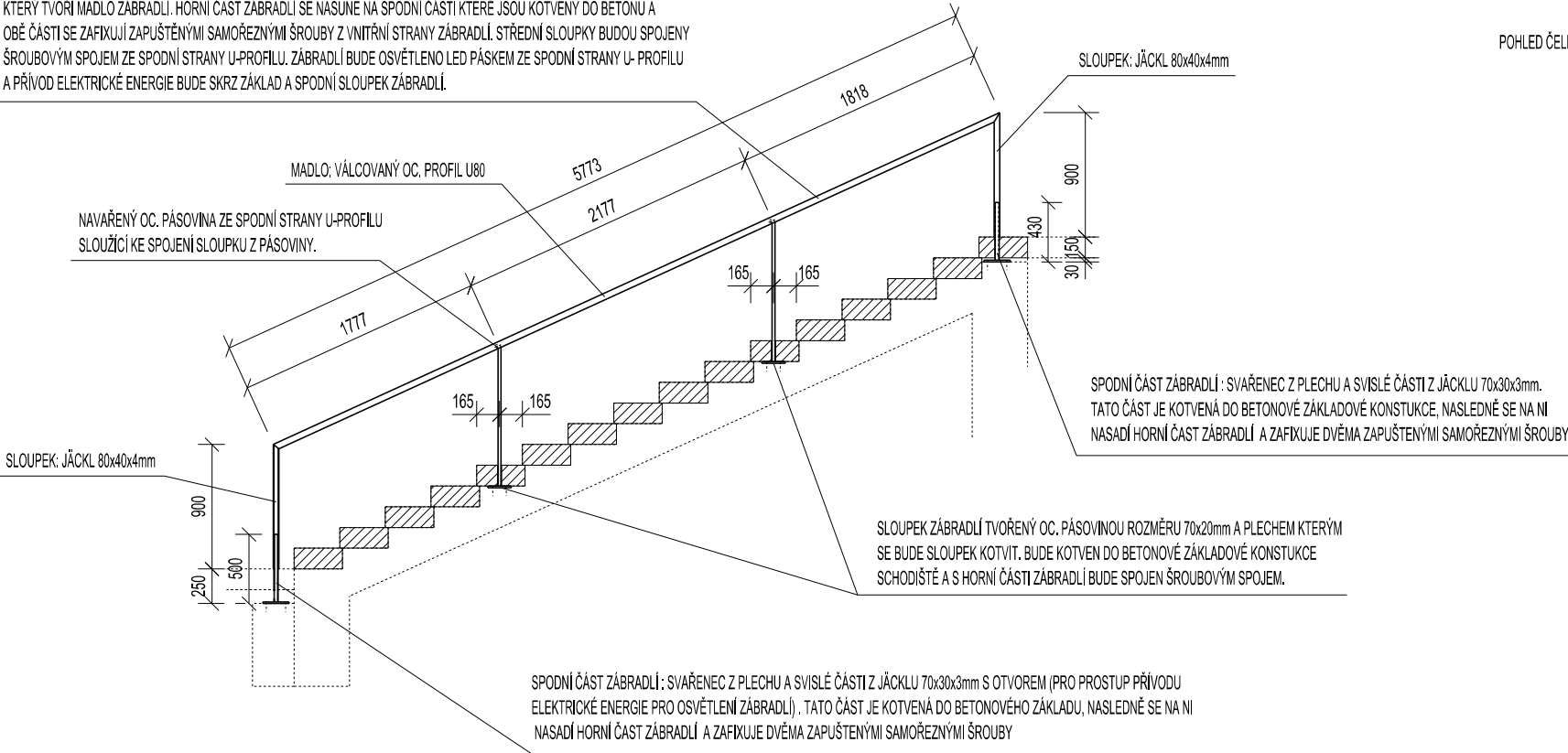
STAVBA					ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ		03
NÁZEV VÝKRESU					MĚŘÍTKO		
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ							
OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	MNOŽSTVÍ		
					CELKEM		
Z05	170/85/6100	SCHÉMA VIZ LIST Č.07	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ ROZMĚR: 170x85x6100mm K MADLU JSOU NAVAŘENY PÁSOVINY KTERÉ SLOŽÍ KE KOTVENÍ ZÁBRADLÍ. ZÁBRADLÍ JE KOTVENO DO STĚNY KNIHOVNY A NA TOTO ZÁBRADLÍ PLYNULE NAVAZUJÍ ZÁBRADLÍ Z04 A Z06 A JSOU S NÍM SPOJENY SŘOUBOVÝM SPOJEM. PODROBNĚJI VIZ LIST Č.07 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007 DODÁVKA VČETNÉ KOTVENÍ A MONTÁŽE	KS	1		
Z06	170/85/8027		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ ROZMĚR: 170x85x8027mm K MADLU JSOU NAVAŘENY PÁSOVINY KTERÉ SLOUŽÍ KE KOTVENÍ ZÁBRADLÍ. ZÁBRADLÍ JE KOTVENO DO STĚNY KNIHOVNY A NA TOTO ZÁBRADLÍ PLYNULE NAVAZUJE ZÁBRADLÍ Z05 A JE S NÍM SPOJENO SŘOUBOVÝM SPOJEM. PODROBNĚJI VIZ LIST Č.07 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007 DODÁVKA VČETNÉ KOTVENÍ A MONTÁŽE	KS	1		
Z07	CCA 40/800/6900		DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ - DÉLKY 6900mm ROZMĚR: CCA 40x800x6900mm DOPLNĚNÍ ZÁBRADLÍ STEJNÉ KONSTRUKCE JAKO STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007 DODÁVKA VČETNÉ KOTVENÍ A MONTÁŽE	KS	1		
Z08	CCA 40/800/4260		DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ - DÉLKY 4260mm ROZMĚR: CCA 40x800x4260mm DOPLNĚNÍ ZÁBRADLÍ STEJNÉ KONSTRUKCE JAKO STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007 DODÁVKA VČETNÉ KOTVENÍ A MONTÁŽE	KS	1		
Z09	CCA 40/800/900		DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ - DÉLKY 900mm ROZMĚR: CCA 40x800x900mm DOPLNĚNÍ ZÁBRADLÍ STEJNÉ KONSTRUKCE JAKO STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007 DODÁVKA VČETNÉ KOTVENÍ A MONTÁŽE	KS	1		

STAVBA				ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PŘI ULICI TEMENICKÉ		04
NÁZEV VÝKRESU					MĚŘÍTKO	
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						
OZNAČENÍ	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	MJ	MNOŽSTVÍ	
					CELKEM	
Z10			NEOBSAZENO	KS	-	
Z11	3600/1000/35		<p>VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO KNIHOVNY</p> <p>ROZMĚR: 3600x1000x35mm</p> <p>ČISTÍCÍ ROHOŽ JE TVOŘENA VYTUŽENÝM RÁMEM Z L PROFILU VÝŠKY 35mm A DO NĚJ VLOŽENÝMI KUSY POROROŠTU S VELIKOSTÍ OK 30/10 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE</p>	KS	1	
Z12	2700/1000/35		<p>VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ PŘED VSTUPEM DO PRODEJNY</p> <p>ROZMĚR: 2700x1000x35mm</p> <p>ČISTÍCÍ ROHOŽ JE TVOŘENA VYTUŽENÝM RÁMEM Z L PROFILU VÝŠKY 35mm A DO NĚJ VLOŽENÝMI KUSY POROROŠTU S VELIKOSTÍ OK 30/10 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A MONTÁŽE</p>	KS	1	
Z13	3600/1000/35		<p>ZMĚNA POVRCHOVÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK</p> <p>ZMĚNA BARVY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK VE STEJNÉM ODSTŮNU JAKO OSTATNÍ MOBILIÁŘ (STOJANY NA KOLA, ODPADKOVÉ KOŠE,...) A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PŘED VSTUPEM DO KNIHOVNY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9007</p>	KS	1	

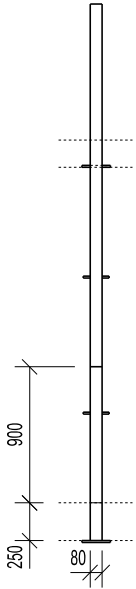
Z03 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ S INTEGROVANÝM OSVĚTLENÍM

POHLED BOČNÍ:

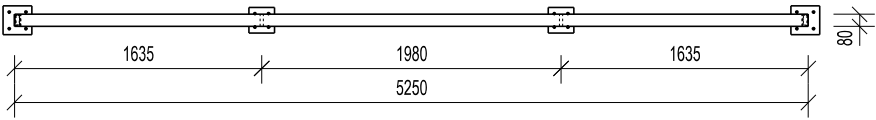
HORNÍ ČÁST ZÁBRADLÍ TVOŘENA DVĚMA SLOUPKY Z JÄCKLU 80x40x4mm A K NIM NAVAŘENÝM OC. VÁLCOVANÝ PROFIL U80, KTERÝ TVOŘÍ MADLO ZÁBRADLÍ. HORNÍ ČÁST ZÁBRADLÍ SE NASUNE NA SPODNÍ ČÁSTI KTERÉ JSOU KOTVENY DO BETONU A OBĚ ČÁSTI SE ZAFIXUJÍ ZAPUŠTĚNÝMI SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY Z VNITŘNÍ STRANY ZÁBRADLÍ. STŘEDNÍ SLOUPKY BUDOU SPOJENY ŠROUBOVÝM SPOJEM ZE SPODNÍ STRANY U-PROFILU. ZÁBRADLÍ BUDE OSVĚTLENO LED PÁSKEM ZE SPODNÍ STRANY U- PROFILU A PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDE SKRZ ZÁKLAD A SPODNÍ SLOUPEK ZÁBRADLÍ.



POHLED ČELNÍ:

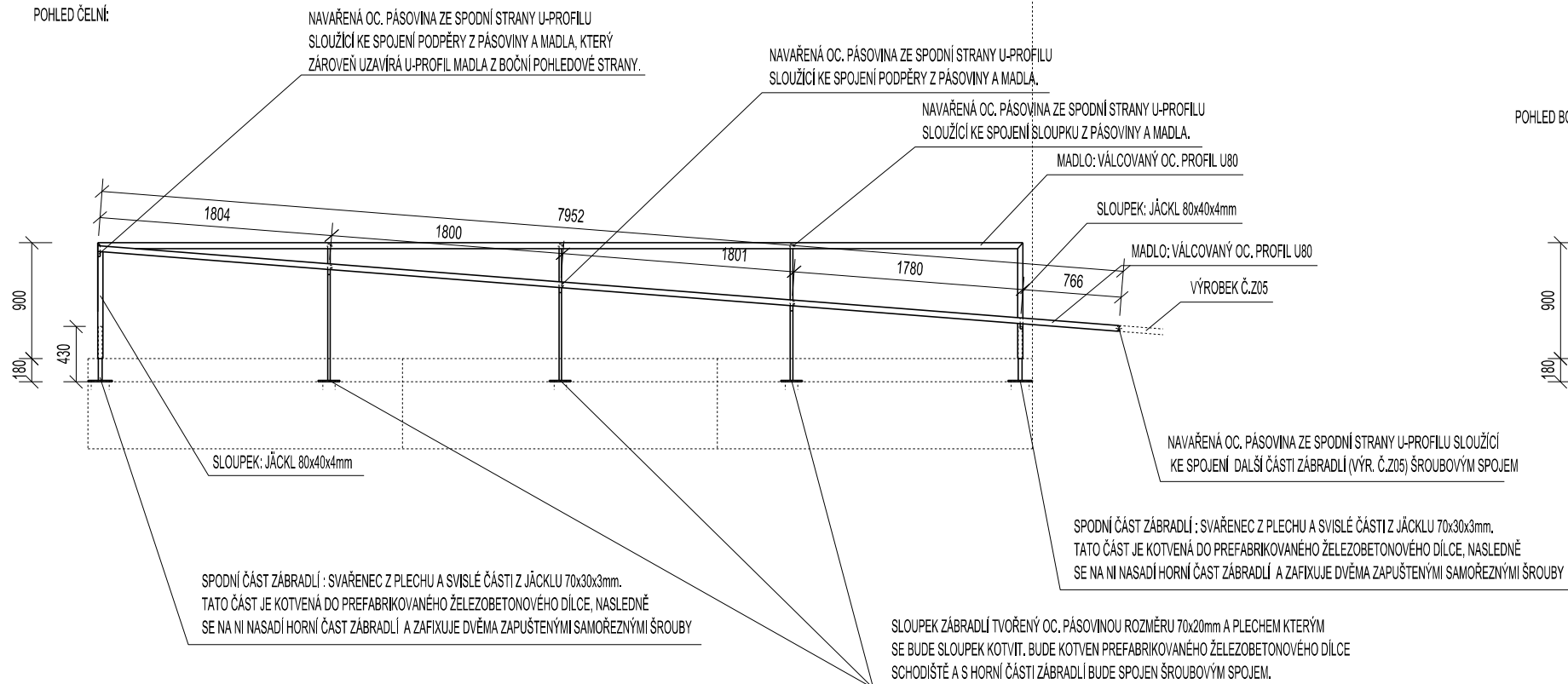


PŮDORYS

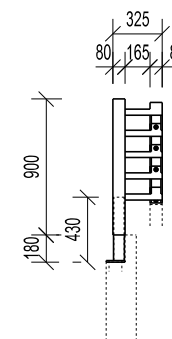


Z04 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PŘED VSTUPEM DO KNIHOVNY

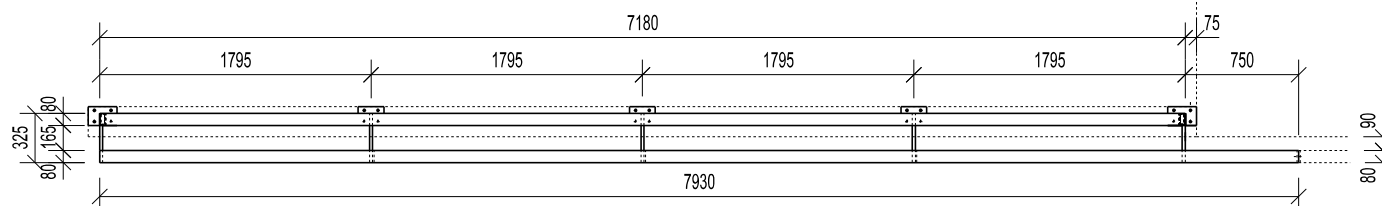
POHLED ČELNÍ:



POHLED BOČNÍ:

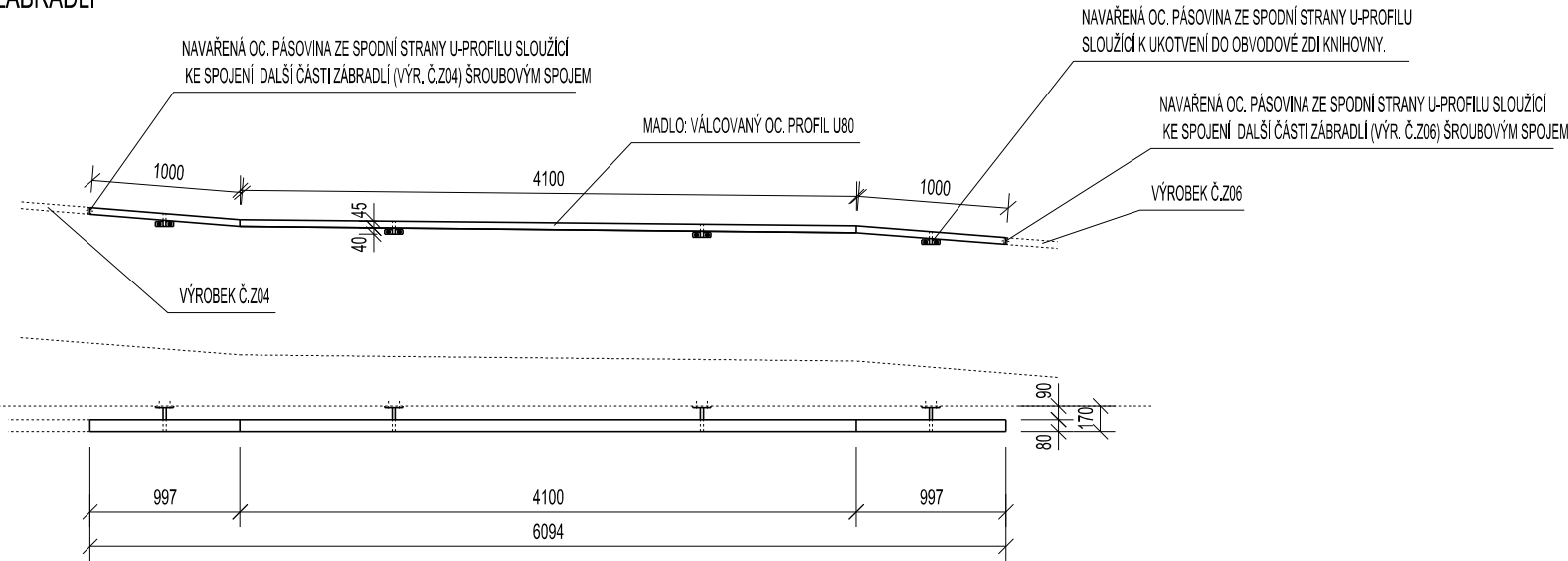


PŮDORYS



Z05 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

POHLED ČELNÍ:



Z06 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

POHLED ČELNÍ:

