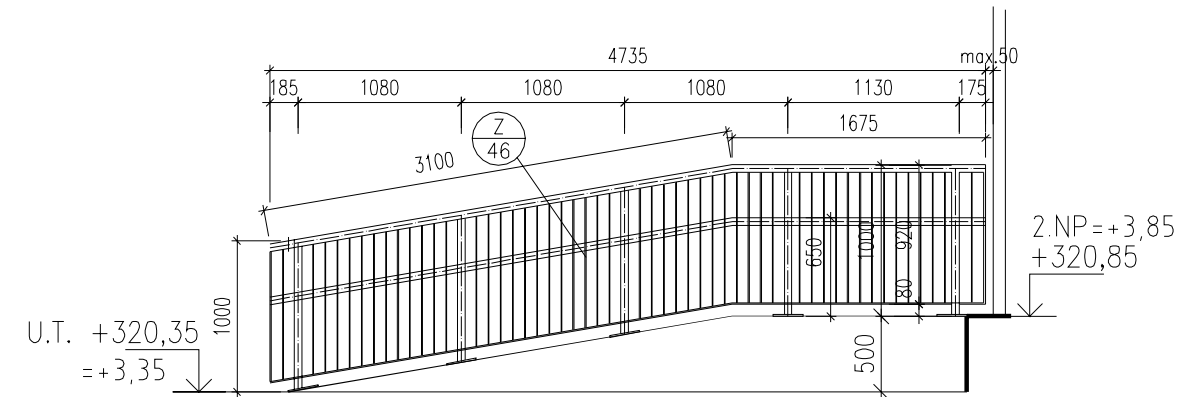
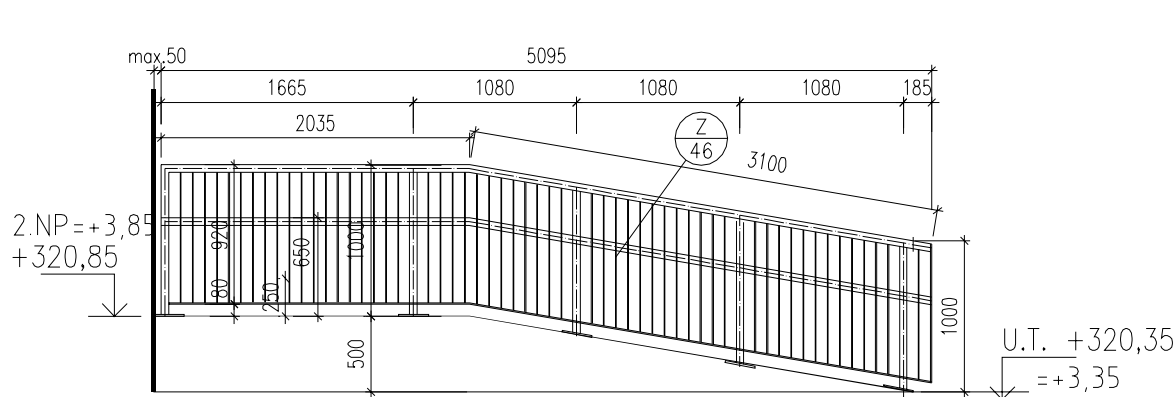


Z.46 - ZÁBRADLÍ EXTERIÉROVÉ - POHLED "A"

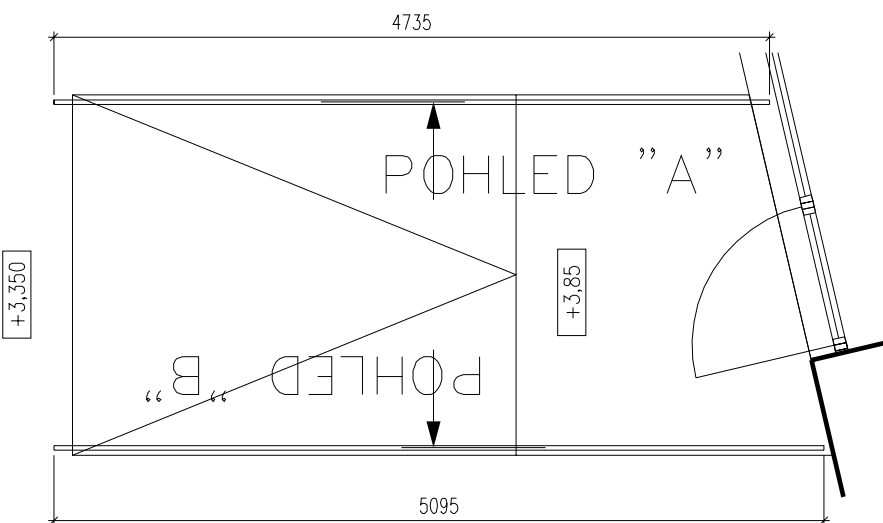


- POHLED "B"



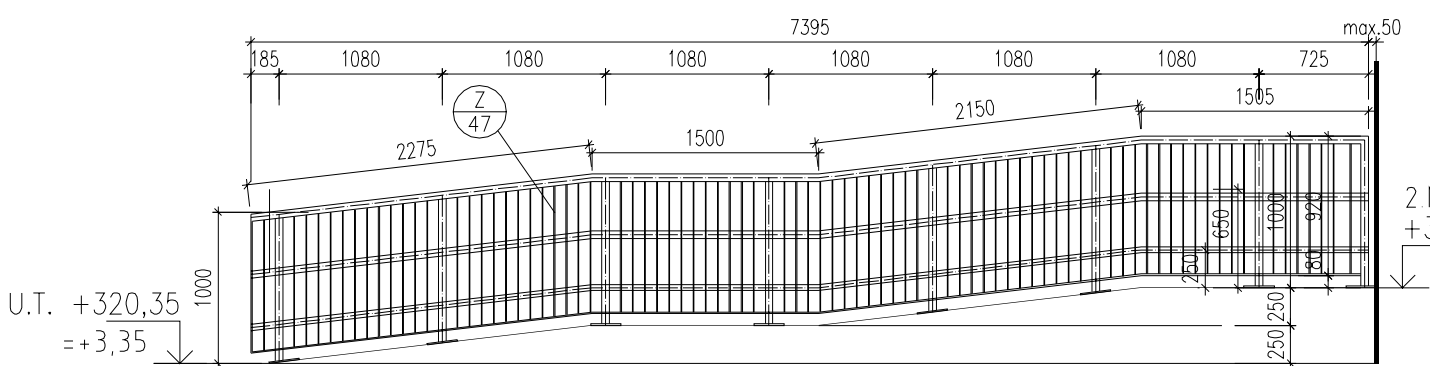
M 1:50

Z.46 - ZÁBRADLÍ EXTERIÉROVÉ - PŮDORYS

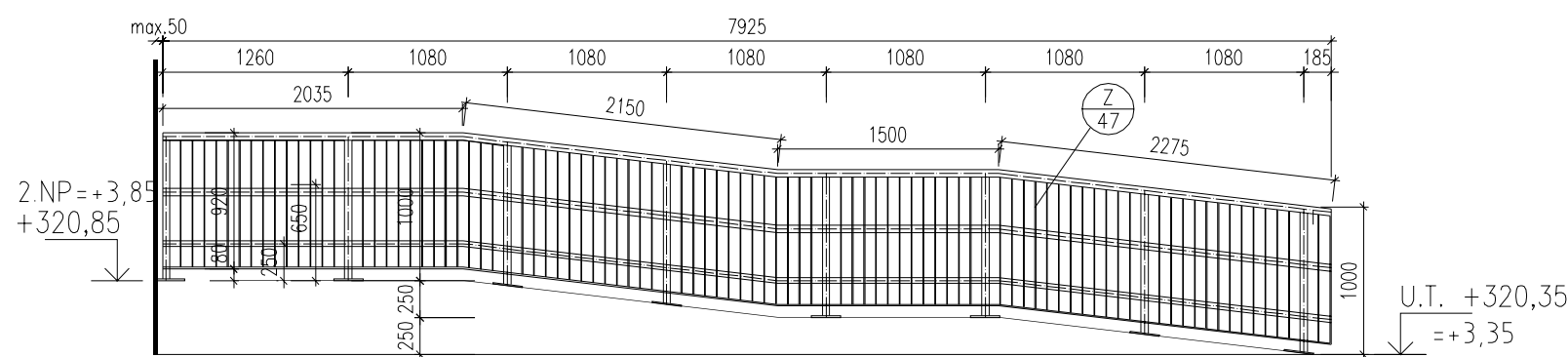


M 1:50

Z.47 - ZÁBRADLÍ EXTERIÉROVÉ - POHLED "A"

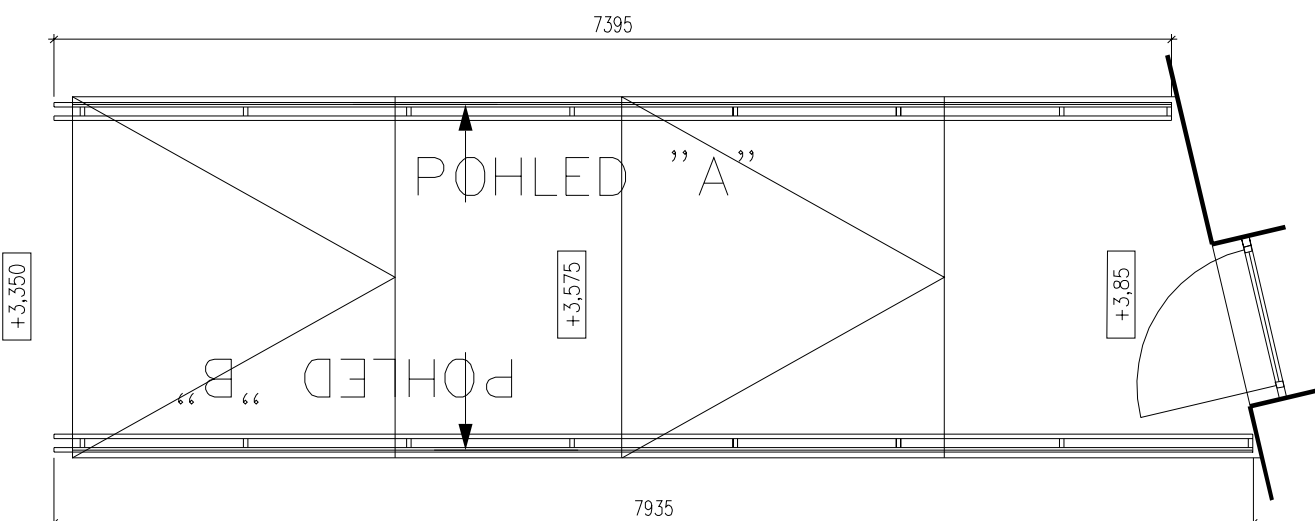


- POHLED "B"



M 1:50

Z.47 - ZÁBRADLÍ EXTERIÉROVÉ - PŮDORYS



M 1:50

VÝKAZ MATERIÁLU – Z.46

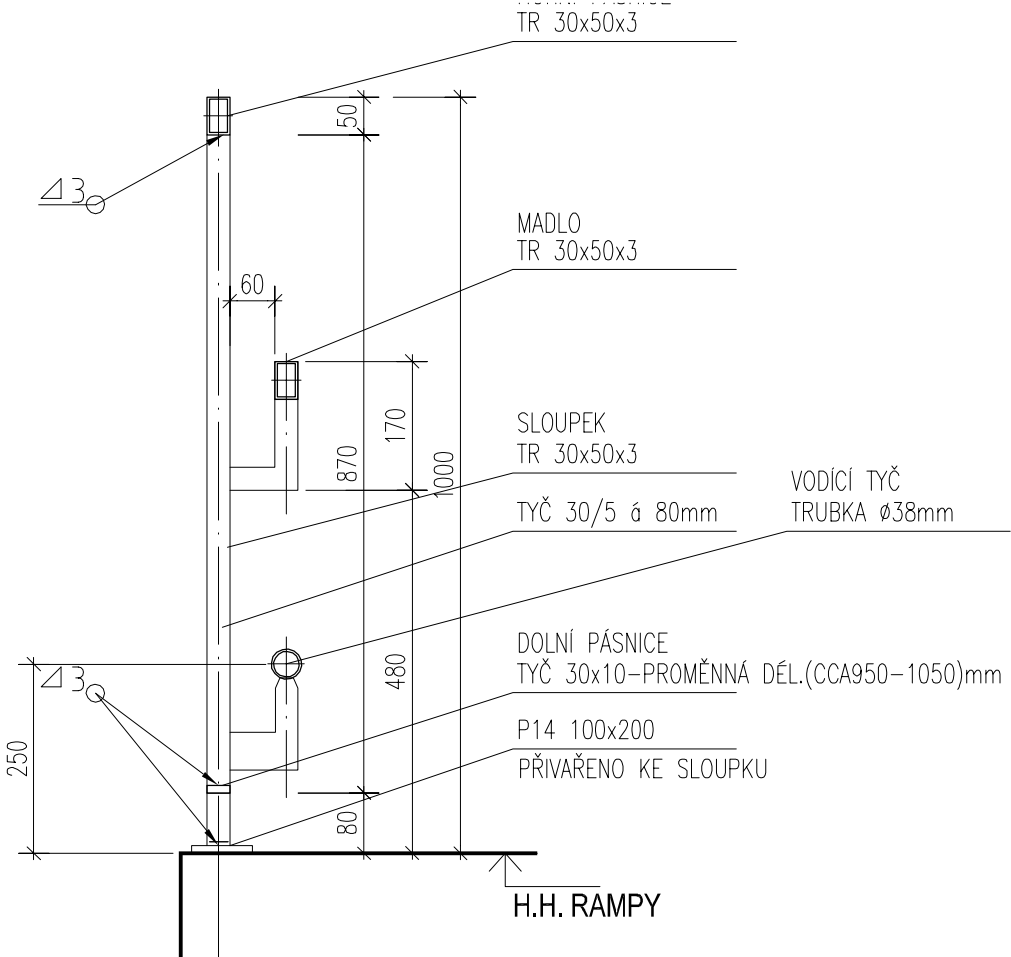
POPIS	ROZMĚRY	VÝMĚRA	JEDN. HMOTNOST	CELK. HMOTN.
ocelové madlo – Jäckl silnostěný, dl. 19,9 bm	J50x30x4	19,9 bm	4,50 kg/m	89,6 kg
ocelové sloupky – Jäckl silnostěný, dl. 0,95m, 10 ks	J50x30x4	9,5 bm	4,50 kg/m	42,8 kg
ocelové dřážky madla – Jäckl, dl. 0,22 bm/ks, 10 ks	J30x30x3	2,2 bm	2,47 kg/m	5,4 kg
plochá ocel (dolní pásnice) – 9,93 bm	PL 30x10	10,0 bm	2,36 kg/m	23,6 kg
plochá ocel (svislá příčle koncová) – 0,92 m, 4 ks	PL 30x10	3,7 bm	2,36 kg/m	8,9 kg
plochá ocel (svislá příčle běžná) – 0,86 m, 107 ks	PL 30x5	92,1 bm	1,18 kg/m	108,7 kg
plochá ocel (víčka k uzavření madel a vodící tyče) – 0,05m, 8 ks	PL 30x5	0,4 bm	1,18 kg/m	0,5 kg
plochá ocel (držák vodící tyče) – 0,22 m/ks, 10 ks	PL 30x5	2,2 bm	1,18 kg/m	2,6 kg
vodící tyč – trubka konstrukční, Ø38 x3 mm	TR Ø38 x3 mm	10,0 bm	2,59 kg/m	25,9 kg
patní plechy – PL 14 mm, 200x100 mm, 10 ks	PL 200x100x10	10x 0,02m2	112 kg/m2	22,4 kg
CELKOVÁ HMOTNOST Z 02 (ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ)–BEZ SPOJ. MATERIÁLU				330,5 kg

VÝKAZ MATERIÁLU – Z.47

POPIS	ROZMĚRY	VÝMĚRA	JEDN. HMOTNOST	CELK. HMOTN.
ocelové madlo – Jäckl silnostěný, dl. 19,9 bm	J50x30x4	30,8 bm	4,50 kg/m	138,6 kg
ocelové sloupky – Jäckl silnostěný, dl. 0,95m, 14 ks	J50x30x4	13,3 bm	4,50 kg/m	59,9 kg
ocelové sloupky – Jäckl silnostěný koncový, dl. 0,99 m, 2 ks	J50x30x4	2,0 bm	4,50 kg/m	9,0 kg
ocelové dřážky madla – Jäckl, dl. 0,22 bm/ks, 16 ks	J30x30x3	3,5 bm	2,47 kg/m	8,7 kg
plochá ocel (dolní pásnice) – 15,4 bm	PL 30x10	15,4 bm	2,36 kg/m	36,4 kg
plochá ocel (svislá příčle koncová) – 0,92 m, 2 ks	PL 30x10	1,9 bm	2,36 kg/m	4,5 kg
plochá ocel (svislá příčle běžná) – 0,86 m, 167 ks	PL 30x5	143,7 bm	1,18 kg/m	169,6 kg
plochá ocel (víčka k uzavření madel a vodící tyče) – 0,05m, 16 ks	PL 30x5	0,8 bm	1,18 kg/m	1,0 kg
plochá ocel (držák vodící tyče) – 0,22 m/ks, 16 ks	PL 30x5	3,5 bm	1,18 kg/m	4,2 kg
vodící tyč – trubka konstrukční, Ø38 x3 mm	TR Ø38 x3 mm	15,4 bm	2,59 kg/m	40,0 kg
patní plechy – PL 14 mm, 200x100 mm, 16 ks	PL 200x100x14	16x 0,02m2	112 kg/m2	35,8 kg
CELKOVÁ HMOTNOST Z 02 (ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ)–BEZ SPOJ. MATERIÁLU				507,8 kg

Z.47, Z.47 - ŘEZ

M 1:10



POZNÁMKA
– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POZINK
– SVÁRY BUDOU PROVEDENY S DŮRAZEM NA ESTETIKU KONSTRUKCE
– DÉLKY PROFILŮ JSOU TEORETICKÉ
– KOTVY DO KONSTRUKCÍ OSADIT S OHLEDEM NA JEJICH VÝZTUŽI
– TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
– V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYZKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM.
– ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
– VZORKY A VÝROBKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ

OCEL:
S235

STAVBA
STAVBA

ZŠ Waldorfská
provedení nového pavilonu

MÍSTO STAVBY
TOSCAN
Mezi Roletí 34/8
158 00, Praha 5 - Jinonice

INVESTOR
MĚSTSKÁ ČÁST
PRAHA 5

Městská část Praha 5
náměstí 14, lipna č.4
Praha 5
150 00
www.praha5.cz

KONČEPČNÍ ARCHITEKT
VÝKON PRACÍ
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTURA & PROJEKTANTI
www.karlinblok.cz

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTURA & PROJEKTANTI
www.karlinblok.cz

GENERALNÍ PROJEKTANT
JINONICE

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTURA & PROJEKTANTI
Ing. arch. Jan Žubek
Ing. arch. Alena Reheřová
Přemyslova 650/1a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJEKT MANAŽER
Jaromír Eret

ARCHITEKT PROJEKTU
DESIGNER
Ing. arch. Jan Žubek
Ing. arch. Alena Reheřová
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUKTURNÍ INŽENÝR
Ing. Jaroslav Loskot
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER
Ing. Jiřka Hermanová
VÝPRAČOVÁNÍ
DESIGNER
Ing. Jiřka Hermanová
KONTROLA
ČERTEŽNÍK
Jaromír Eret

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJEKT NÁZEV
16-057

STUPEŇ DOKUMENTACE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
DPS

ČÍSLO
STAVBY
D

OBJEKT (SO)
PROJEKTOVANÝ SOUBOR PRŮJ.
04 KONSTRUKČNÍ OBJEKTY

ÚL
OBJ.
OS

PROJEKČNÍ ÚL
STRUCTURE
OS

ČÍSLO
PROJEKTU
002

OBJEKT
VENKOVNÍ OBJEKTY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A
OPLOČENÍ

ZÁBRADLÍ NA RÁMPÁCH

1.NP = 317,00 Bpv
2.NP = 320,85 Bpv
± 0,00 = 317,00 Bpv
Maximální výška atiky = 327,00 Bpv

DATA STAVBY	HEBETNO STAVBY	KOPIE STAVBY
12/2017	1:50, 1:10	
ČÍSLO STAVBY D1	SO PRŮJ. 04	ČÍSLO STAVBY 002
	ČÍSLO STAVBY 105	ČÍSLO STAVBY 00