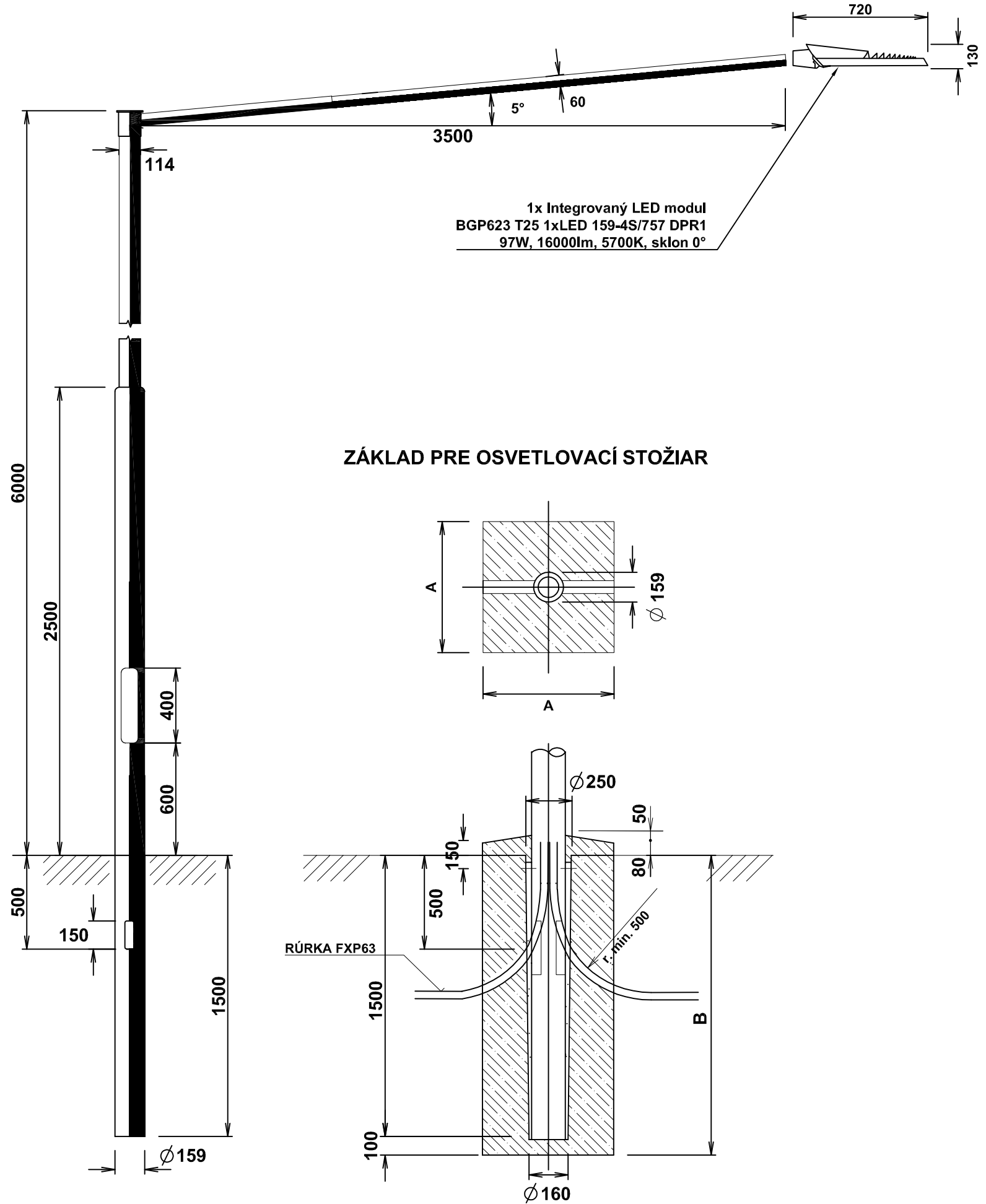


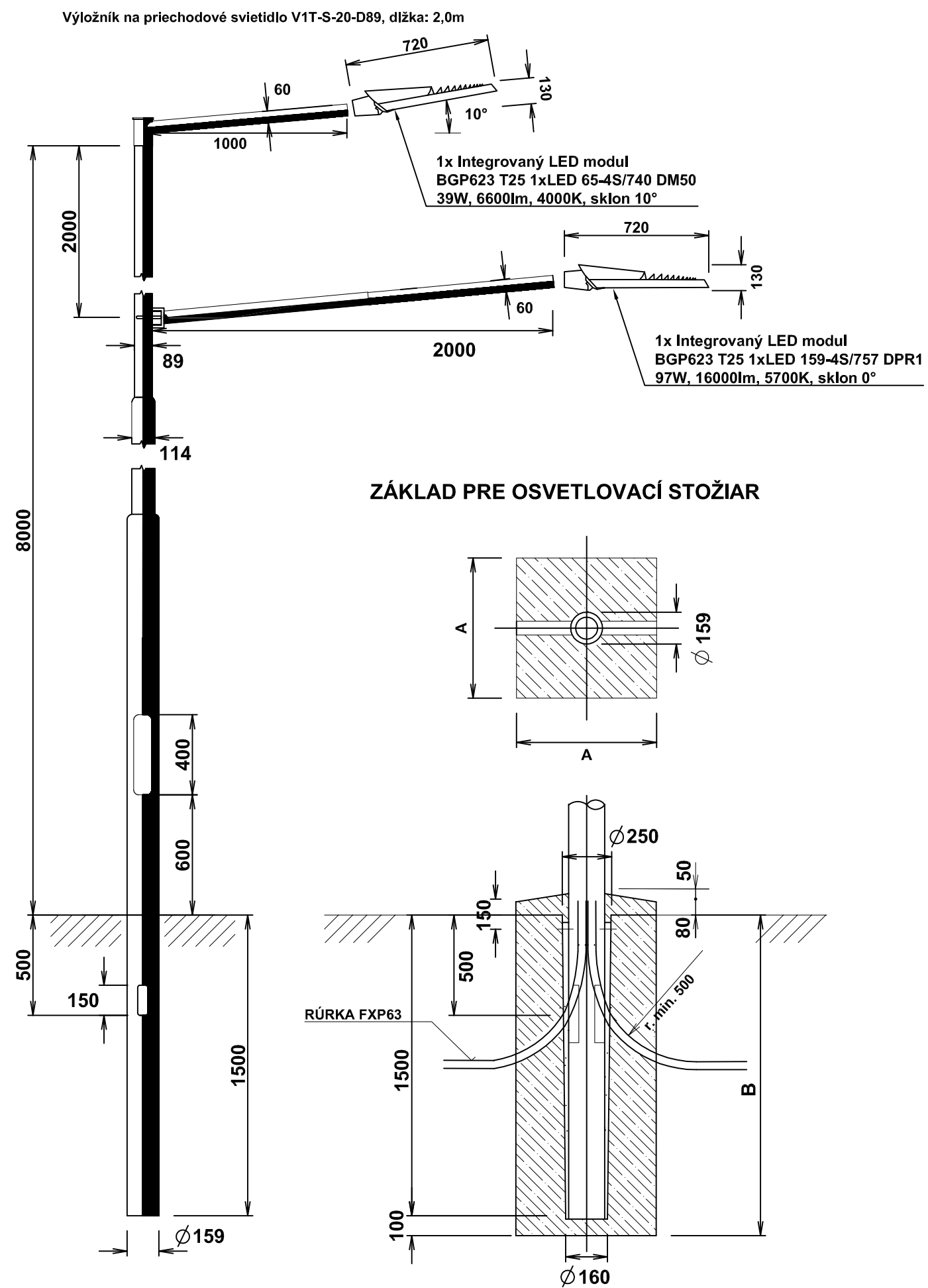
OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ C1

OSUD-OP-06, výška: 6m
VÝLOŽNÍK VIT-OP-35-114, délka: 3,5m



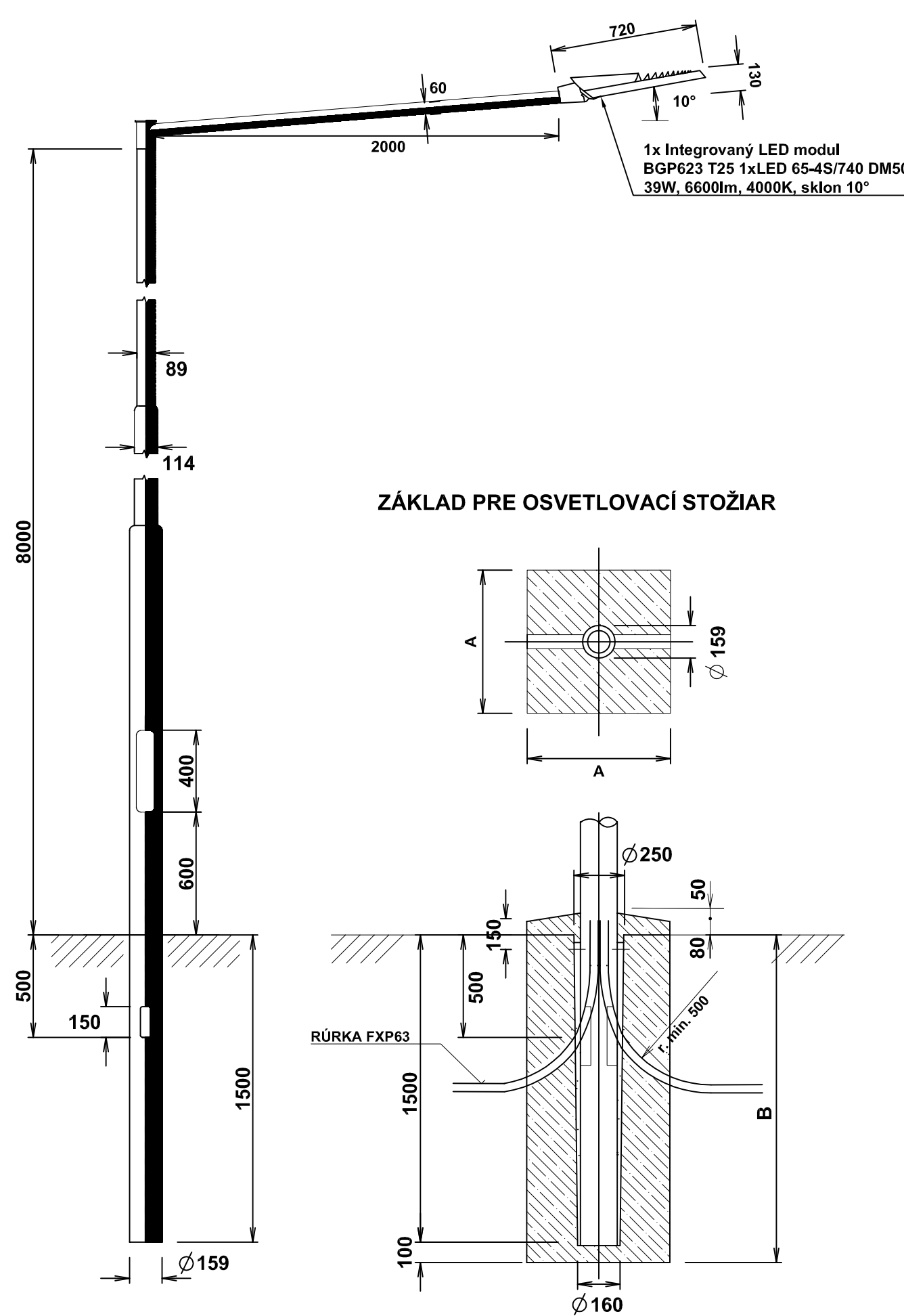
OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ C

OSUD-OP-06, výška: 6m
Výložník VIT-10-D89, délka: 1,0m
Výložník na přechodové světlo VIT-S-20-D89, délka: 2,0m



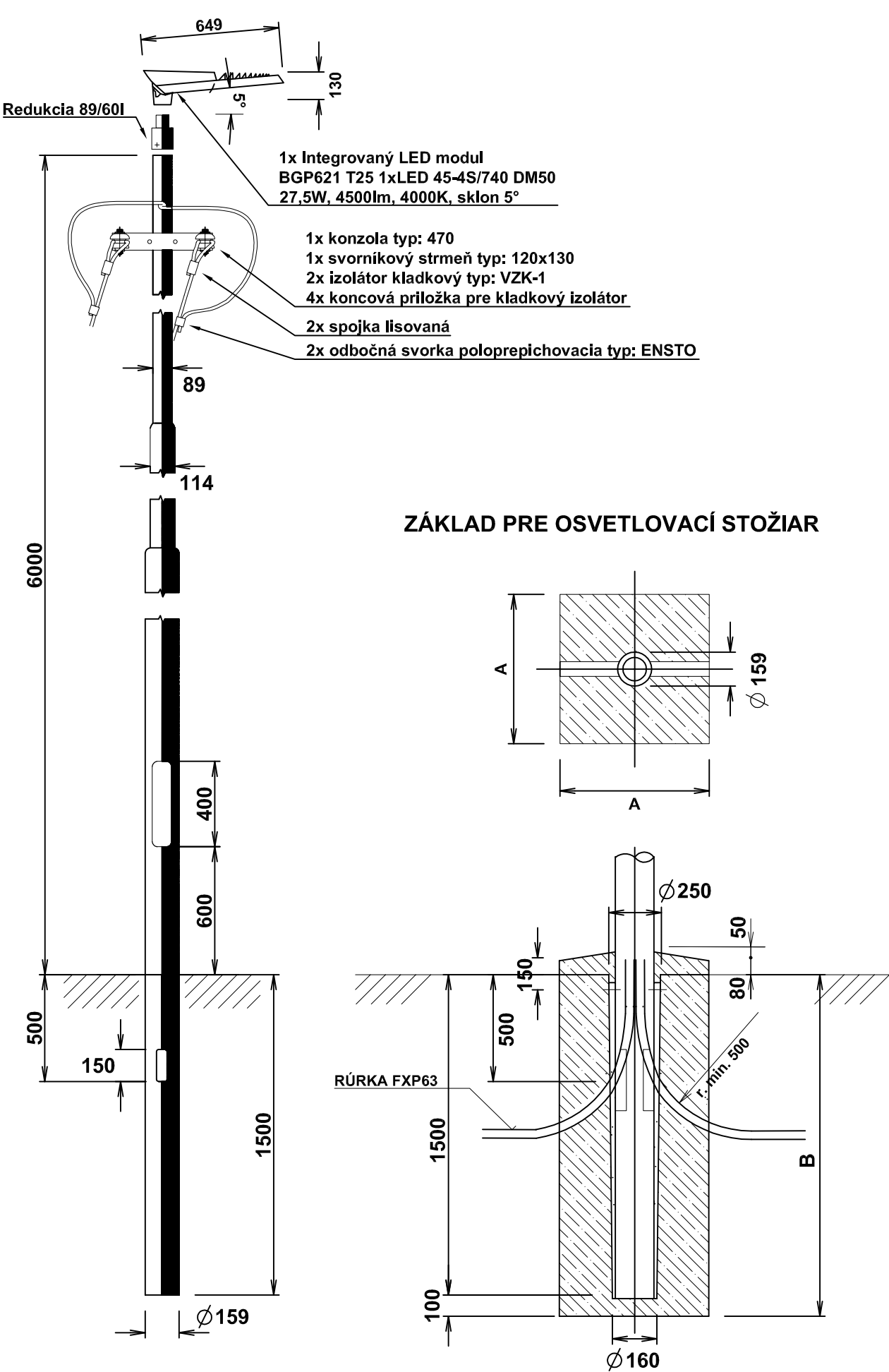
OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ B

OSUD-OP-06, výška: 6m
Výložník VIT-20-D89, délka: 2,0m



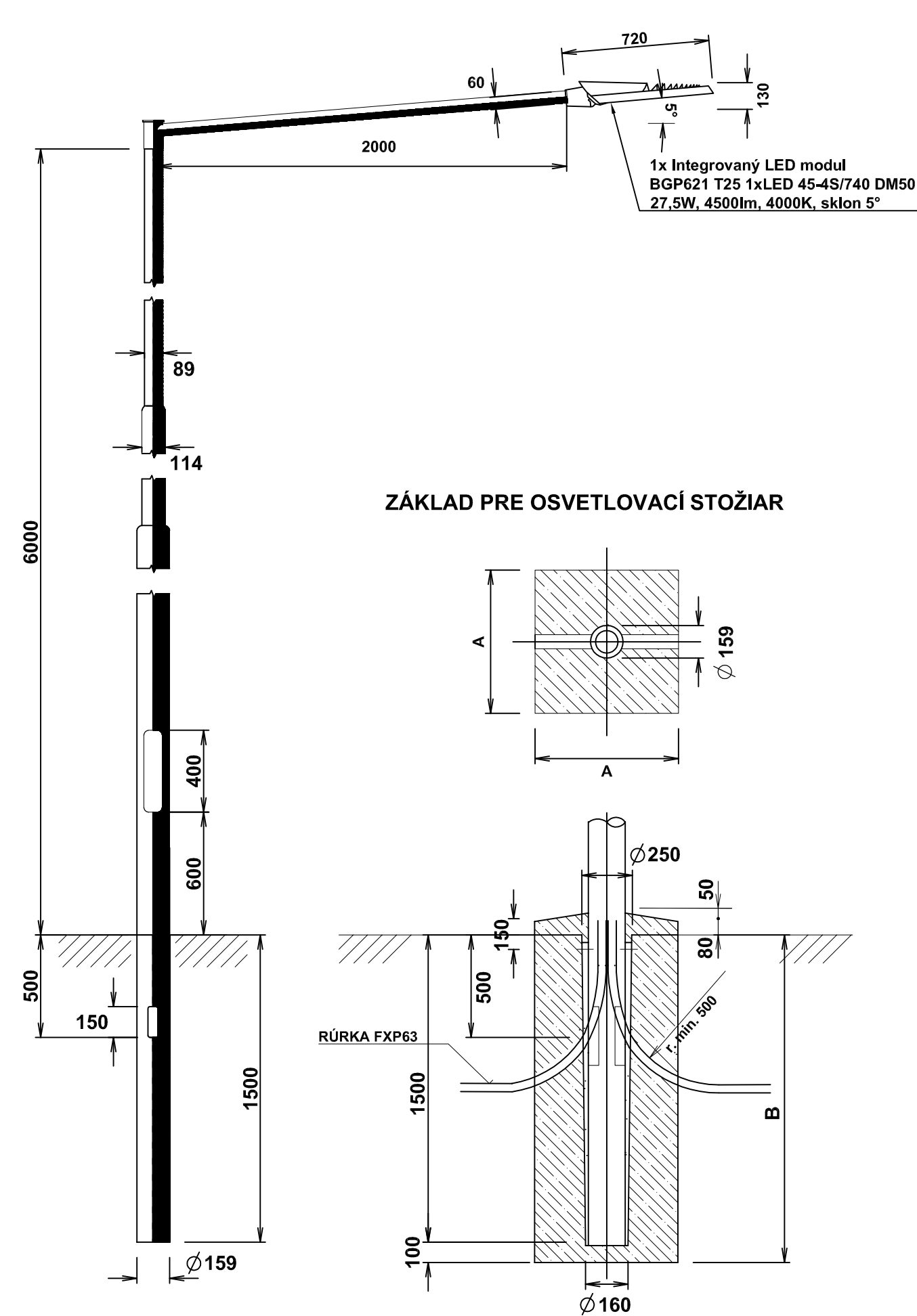
OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ A1

OSUD-OP-06, výška: 6m



OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ A

OSUD-OP-06, výška: 6m
Výložník VIT-20-D89, délka: 2,0m



ŠPECIFIKÁCE STOŽIAROV (SVETIDIEL)

Specifikace A: Stožár uliční osvětlení - výška 6m bez přírůbky, typ OSUD 8906 - výložník 2,0m, VIT-20-D89 - světelný zdroj: BGP621 T25 1xLED 45-45/740 DM50 27,5W, 4500lm, 4000K, sklon 5°

Specifikace A1: Stožár uliční osvětlení - výška 6m bez přírůbky, typ OSUD 8906 - výložník 2,0m, VIT-20-D89 - světelný zdroj: BGP621 T25 1xLED 45-45/740 DM50 27,5W, 4500lm, 4000K, sklon 5°

Specifikace B: Stožár uliční osvětlení - výška 6m bez přírůbky, typ OSUD 8908 - výložník 2,0m, VIT-20-D89 - světelný zdroj: BGP621 T25 1xLED 45-45/740 DM50 39W, 6600lm, 4000K, sklon 10°

Specifikace C: Stožár uliční osvětlení - výška 6m bez přírůbky, typ OSUD 8908 - výložník 1,0m, VIT-10-D89 - výložník na přechodové světlo 2,0m, VIT-S-20-D89 - světelný zdroj: BGP623 T25 1xLED 65-45/740 DM50 39W, 6600lm, 4000K, sklon 10° - světelný zdroj: BGP623 T25 1xLED 159-45/757 DPR1 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0°

Specifikace C1: Stožár osvětlení přechodu pro zvláštní - výška 6m bez přírůbky, typ OSUD OP-06 - výložník 3,5m, VIT-OP-35-D114 - světelný zdroj: BGP623 T25 1xLED 159-45/757 DPR1 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0°

BETONOVÝ ZÁKLAD

	Typ A, A1	Typ B, C, C1
A (m)	0,50	0,70
B (m)	1,35	1,60
VÝKOP (m³)	0,40	0,80
BETONÁŽ (m³)	0,35	0,76
RURKA FXP63 (m)	2,00	5,50

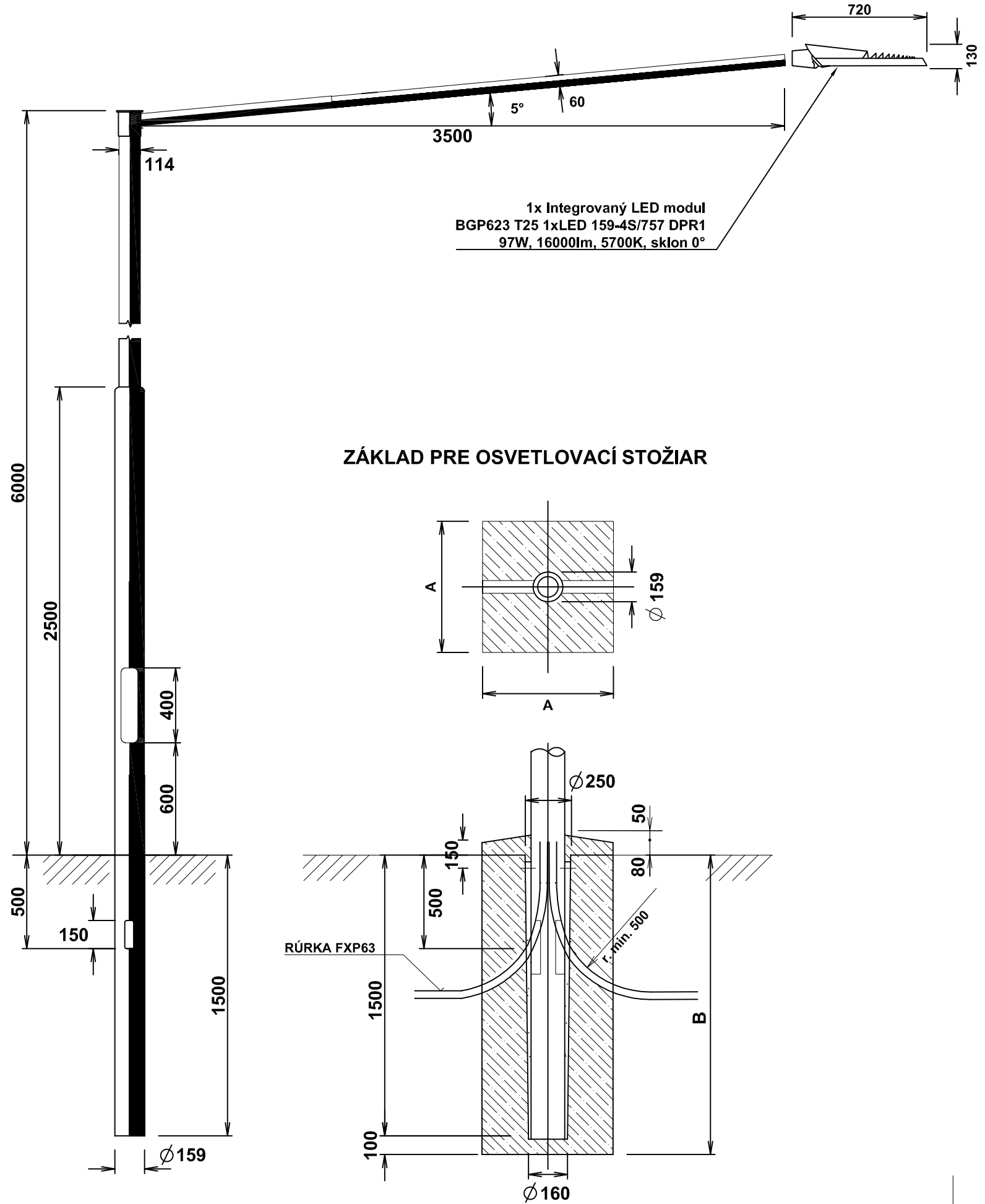
POZNÁMKA 1:
- PŘE BETONOVÝ ZÁKLAD POUŽÍT STĚN 206-1 - C30/37-XA1, XF4/SKI-Q3-4-Dmax16-S3
- PŘI ODBĚRU KAPLOV JE POTŘEBNÉ DODRŽET PŘEDPISY PŮLNER POOLIA TECHNICKÝCH PODMÍNEK VÝROBCU
A STN 33 2005-5-52
- PŘI NÁVRHU ZÁKLADU STOŽÁRA BOLA UVAŽOVANÁ ZEMĚN V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SKÁRY S UMÍSTĚNOSTÍ 0,2 MPA
V PŘÍPADĚ, ŽE SA PŘI REALIZACI STAVBY OVĚŘÍ ZEMĚNÝ SVĚTLÝ CHARAKTERISTIKAM (MĚŘENÍ UNOSNOSTI) AVO SOLO
UVAŽOVANÉ PŘI NÁVRHU, JE POTŘEBNÉ VYKONAT NOVÉ POSUDČENÉ ZÁKLADEN, NA ZÁKLADĚ KTEROHÉ MŮŽE DOJÍT
K ZMĚNĚ ROZMĚRŮ A PŘÍPADNĚ AJ HLUBKY ZÁKLADEN.

D
SO 04

ISPO Inžinierske stavby Sovetská 86, 885 01 Prešov tel.: 051/74 436 95, 74 436 99		ZODP. PROJEKTANT: ING. M. GAŠPÁR	HL. PROJEKTANT: ING. J. ANTOL
OBJEDNÁVATEL: Správa a údržba cest Prešovského samosprávného kraja		VYPRACOVAL: ING. P. SUČKO	KONTROLOVAL: ING. M. GAŠPÁR
OKRES: STROPKOV	KRAJ: PREŠOVSKÝ	DATUM: 06/2016	STUPEN: DSRPOT
KAT. OZEMÍ: KRÚŠINEC, STROPKOV			Č. ZÁKAZNÍ: 2807/2016
STAVBA: Rekonštrukcia mosta na ceste III/3584 č.3584-001 Krúšinec			MĚRKA: 1:25
OBJEKT: SO 04 Proložka verejného osvetlenia			C. PRÍLOHY: C. SUPRÁVY
PRÍLOHA: DETAIL OSVETLOVACIEHO STOŽIARA			6

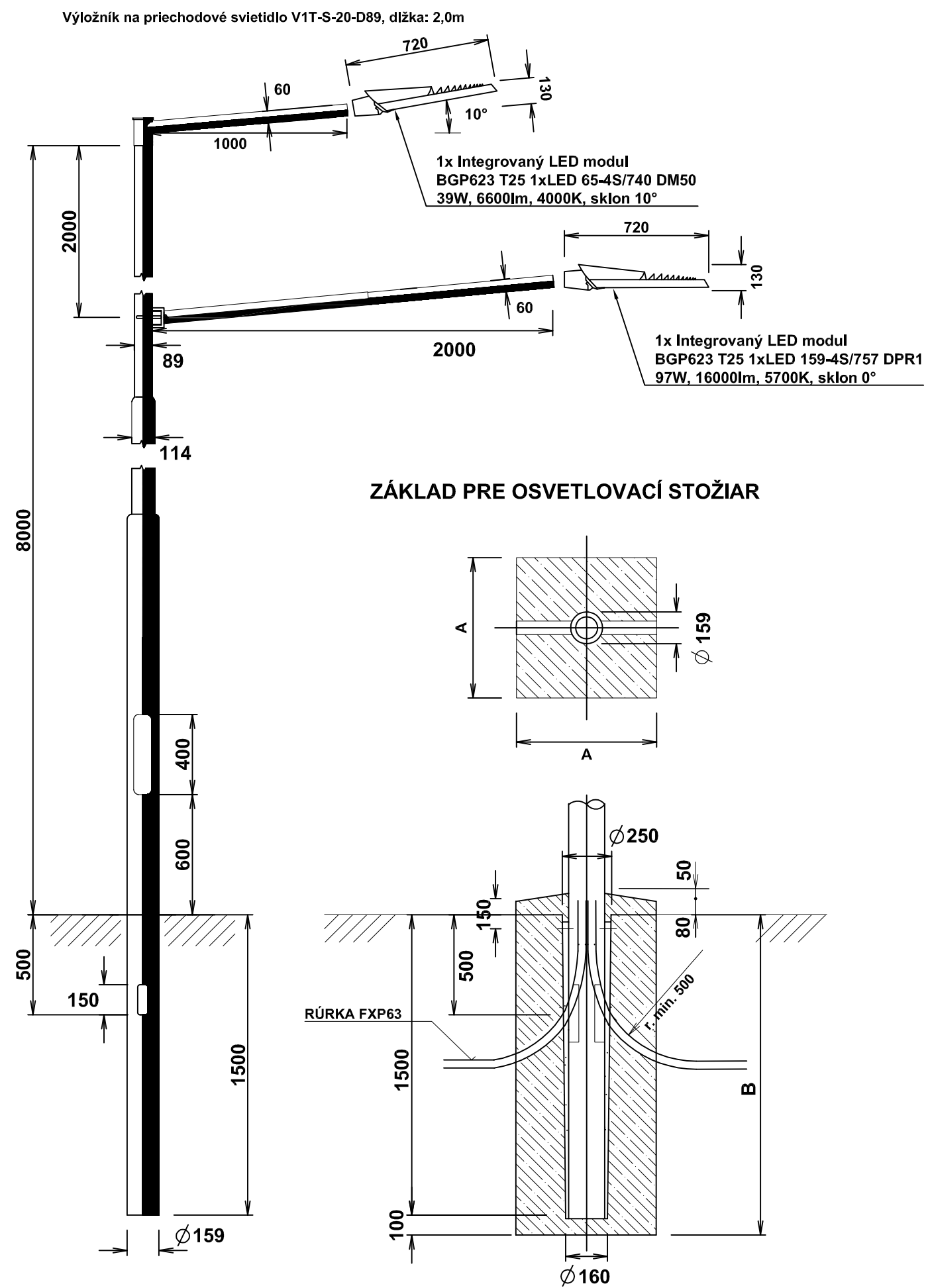
OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ C1

OSUD-OP-06, výška: 6m
VÝLOŽNÍK VIT-OP-35-114, délka: 3,5m



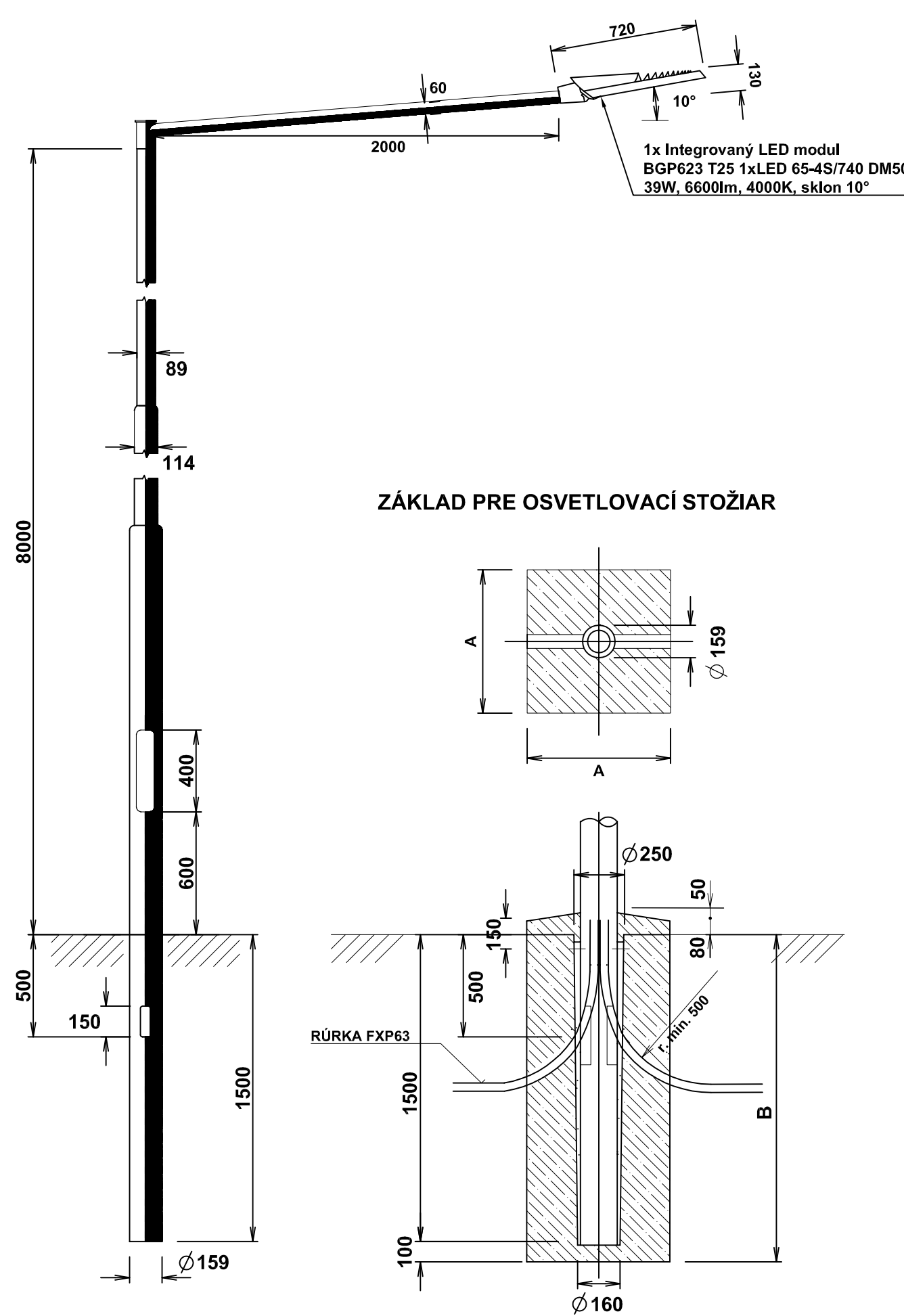
OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ C

OSUD-OP-06, výška: 6m
Výložník VIT-10-D89, délka: 1,0m
Výložník na přechodové světlo VIT-S-20-D89, délka: 2,0m



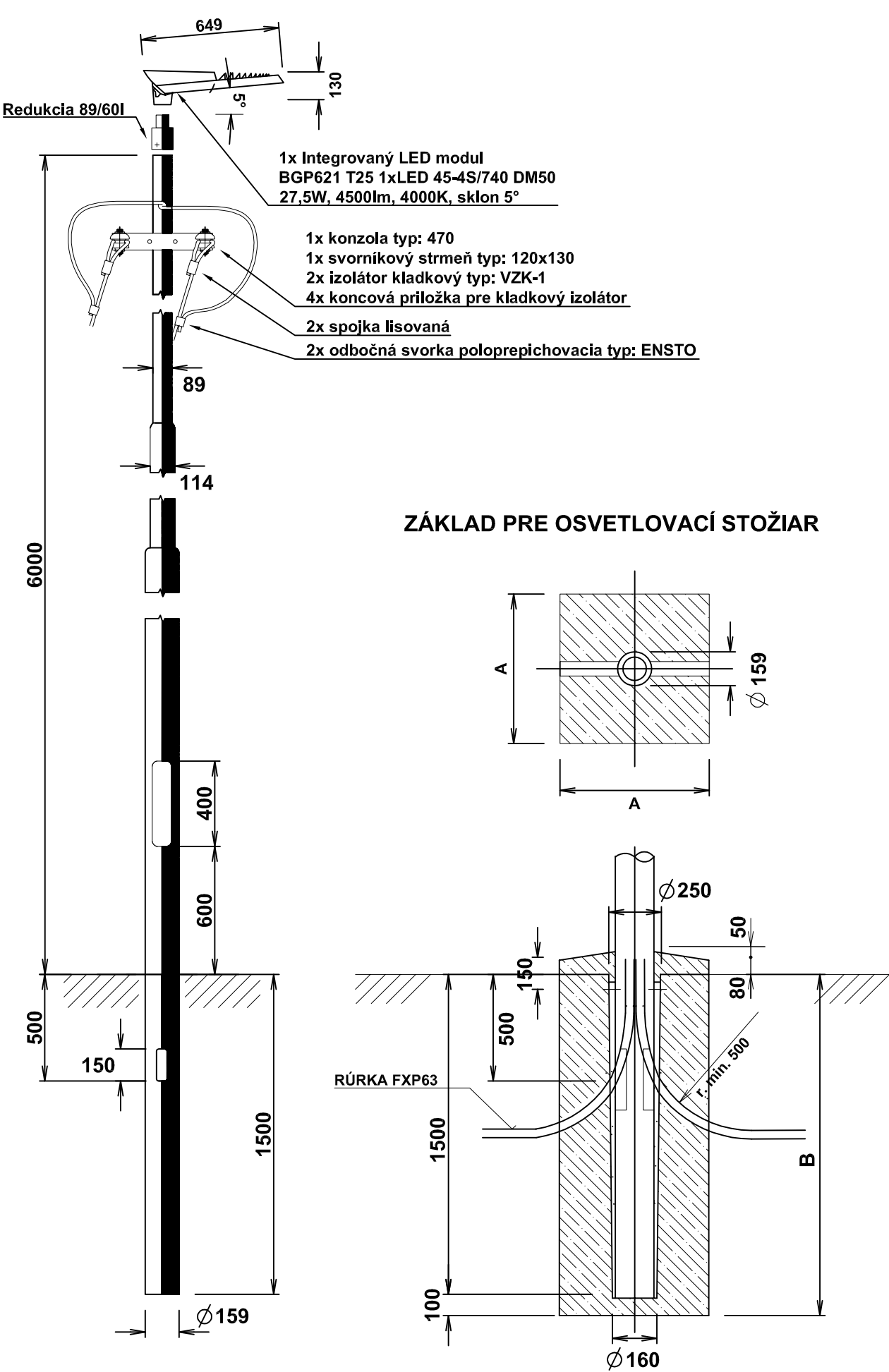
OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ B

OSUD-OP-06, výška: 6m
Výložník VIT-20-D89, délka: 2,0m



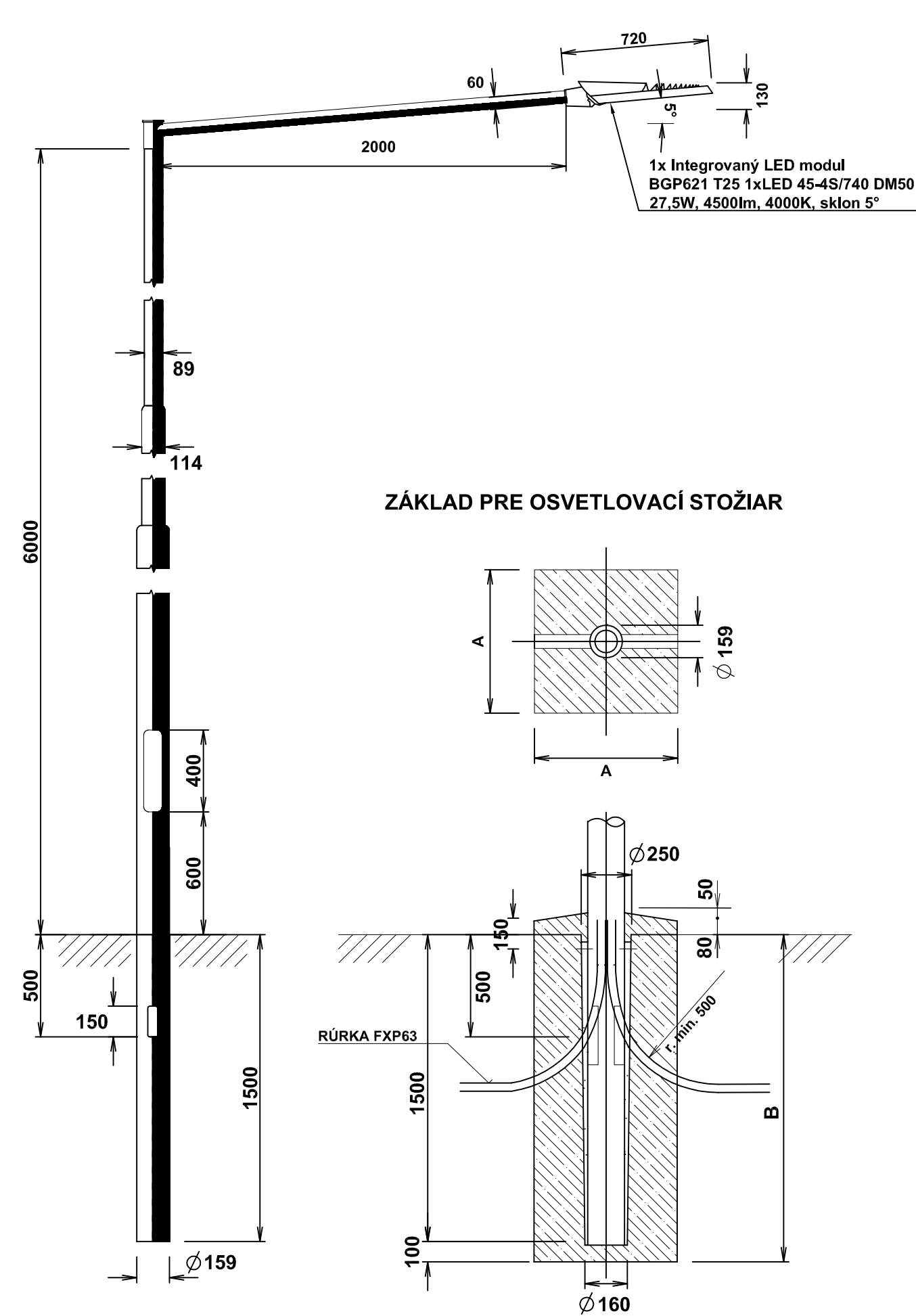
OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ A1

OSUD-OP-06, výška: 6m



OSVETLOVACÍ STOŽIAR, Typ A

OSUD-OP-06, výška: 6m
Výložník VIT-20-D89, délka: 2,0m



ŠPECIFIKÁCE STOŽIAROV (SVETIDIEL)

Specifikace A: Stožár uliční osvětlení - výška 6m bez přírůbky, typ OSUD 8906 - výložník 2,0m, VIT-20-D89 - světelný zdroj: BGP621 T25 1xLED 45-45/740 DM50 27,5W, 4500lm, 4000K, sklon 5°

Specifikace A1: Stožár uliční osvětlení - výška 6m bez přírůbky, typ OSUD 8906 - výložník 2,0m, VIT-20-D89 - světelný zdroj: BGP621 T25 1xLED 45-45/740 DM50 27,5W, 4500lm, 4000K, sklon 5°

Specifikace B: Stožár uliční osvětlení - výška 6m bez přírůbky, typ OSUD 8908 - výložník 2,0m, VIT-20-D89 - světelný zdroj: BGP621 T25 1xLED 45-45/740 DM50 39W, 6600lm, 4000K, sklon 10°

Specifikace C: Stožár uliční osvětlení - výška 6m bez přírůbky, typ OSUD 8908 - výložník 1,0m, VIT-10-D89 - výložník na přechodové světlo 2,0m, VIT-S-20-D89 - světelný zdroj: BGP623 T25 1xLED 65-45/740 DM50 39W, 6600lm, 4000K, sklon 10° - světelný zdroj: BGP623 T25 1xLED 159-45/757 DPR1 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0°

Specifikace C1: Stožár osvětlení přechodu pro zvláštní - výška 6m bez přírůbky, typ OSUD OP-06 - výložník 3,5m, VIT-OP-35-D114 - světelný zdroj: BGP623 T25 1xLED 159-45/757 DPR1 97W, 16000lm, 5700K, sklon 0°

BETONOVÝ ZÁKLAD

	Typ A, A1	Typ B, C, C1
A (m)	0,50	0,70
B (m)	1,35	1,60
VÝKOP (m³)	0,40	0,80
BETONÁŽ (m³)	0,35	0,76
RURKA FXP63 (m)	2,00	5,50

POZNÁMKA 1:
- PŘE BETONOVÝ ZÁKLAD POUŽÍT STĚN 206-1 - C30/37-XA1, XF4/SKI-Q3-4-Dmax16-S3
- PŘI ODBĚRU KAPLOV JE POTŘEBNÉ DODRŽET PŘEDPISY PŮLNER POOLIA TECHNICKÝCH PODMÍNEK VÝROBCU
A STN 33 2005-5-52
- PŘI NÁVRHU ZÁKLADU STOŽÁRA BOLA UVAŽOVANÁ ZEMĚN V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SKÁRY S UMÍSTĚNOSTÍ 0,2 MPA
V PŘÍPADĚ, ŽE SA PŘI REALIZACI STAVBY OVĚŘÍ ZEMĚNÝ SVĚTLÝ CHARAKTERISTIKAM (MĚŘENÍ UNOSNOSTI) AVO SOLO
UVAŽOVANÉ PŘI NÁVRHU, JE POTŘEBNÉ VYKONAT NOVÉ POSUDČENÉ ZÁKLADEN, NA ZÁKLADĚ KTEROHÉ MŮŽE DOJÍT
K ZMĚNĚ ROZMĚRŮ A PŘÍPADNĚ AJ HLUBKY ZÁKLADEN.

D
SO 04

ISPO Inžinierske stavby Sovetská 86, 885 01 Prešov tel.: 051/74 436 95, 74 436 99		ZODP. PROJEKTANT: ING. M. GAŠPÁR	HL. PROJEKTANT: ING. J. ANTOL
OBJEDNÁVATEL: Správa a údržba cest Prešovského samosprávného kraja		VYPRACOVAL: ING. P. SUČKO	KONTROLOVAL: ING. M. GAŠPÁR
OKRES: STROPKOV	KRAJ: PREŠOVSKÝ	DATUM: 06/2016	STUPEN: DSRPOT
KAT. OZEMÍ: KRÚŠINEC, STROPKOV			Č. ZÁKAZNÍ: 2807/2016
STAVBA: Rekonštrukcia mosta na ceste III/3584 č.3584-001 Krúšinec			MĚRKA: 1:25
OBJEKT: SO 04 Proložka verejného osvetlenia			C. PRÍLOHY: C. SUPRÁVY
PRÍLOHA: DETAIL OSVETLOVACIEHO STOŽIARA			6