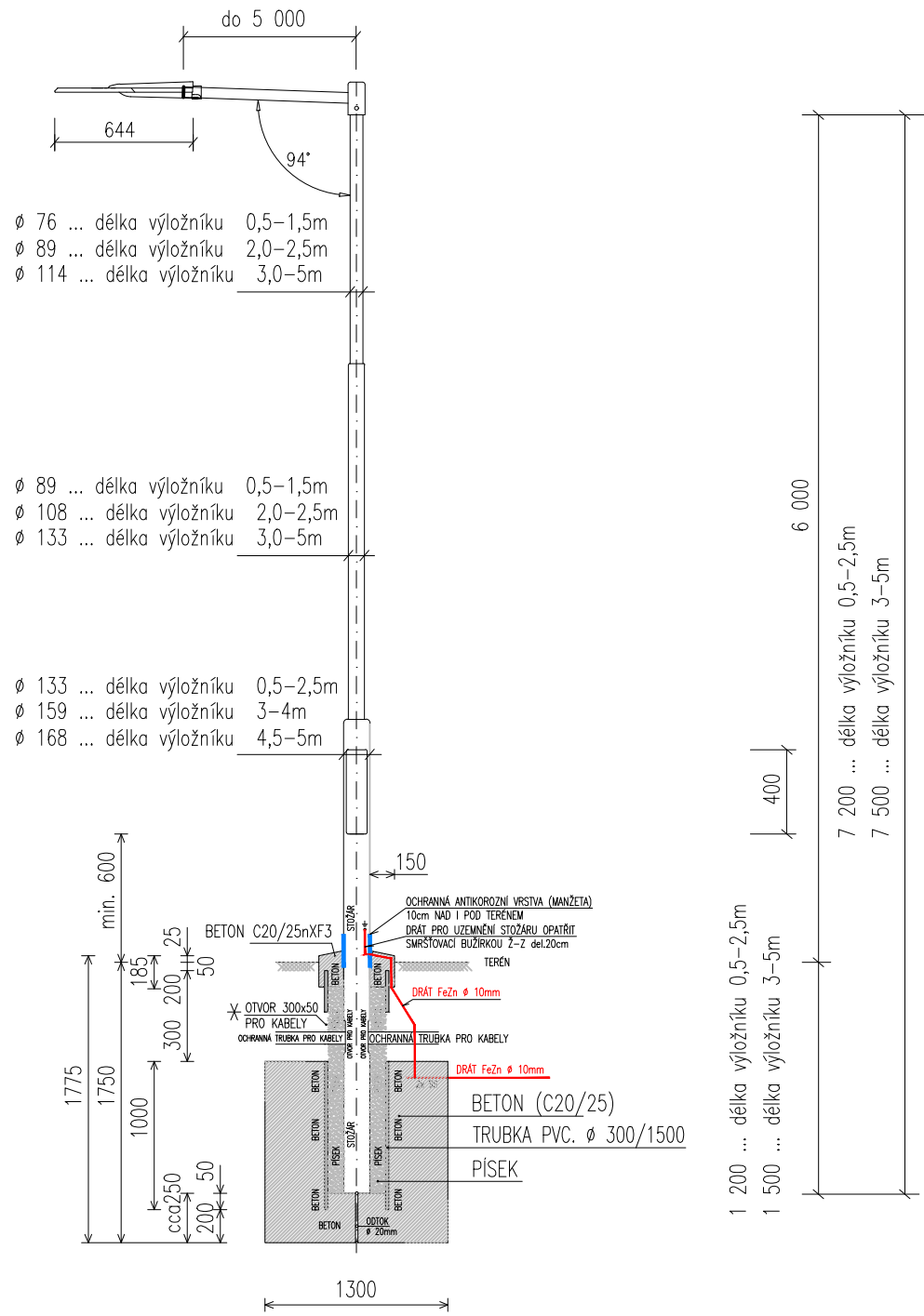


SVÍTIDLA – PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU



SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR (VÝŠKY 6m)– PŘECHOD PRO CHODCE

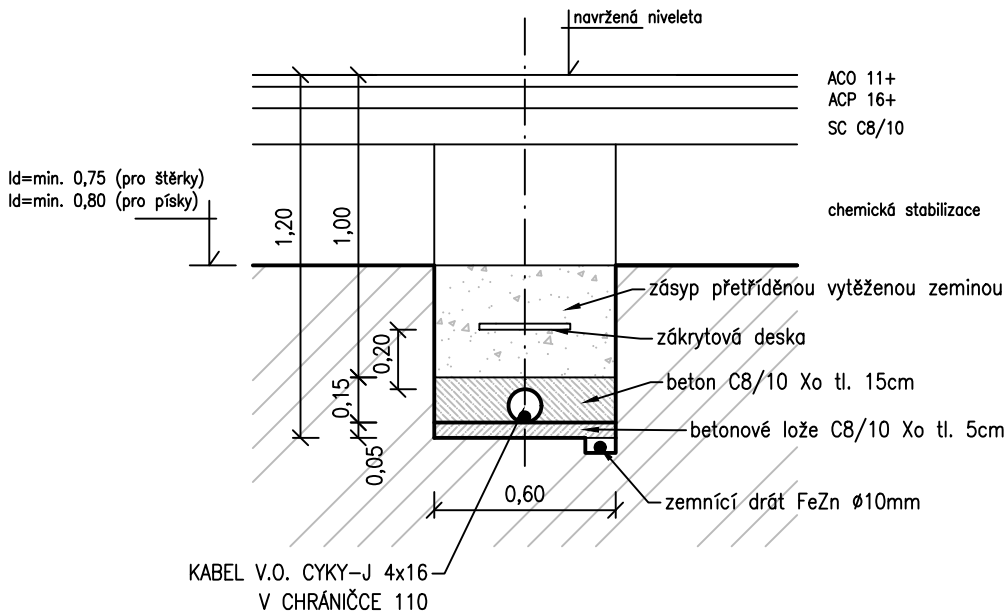


NASVĚTLENÍ NOVÝCH MÍST URČENÝCH PRO PŘECHÁZENÍ

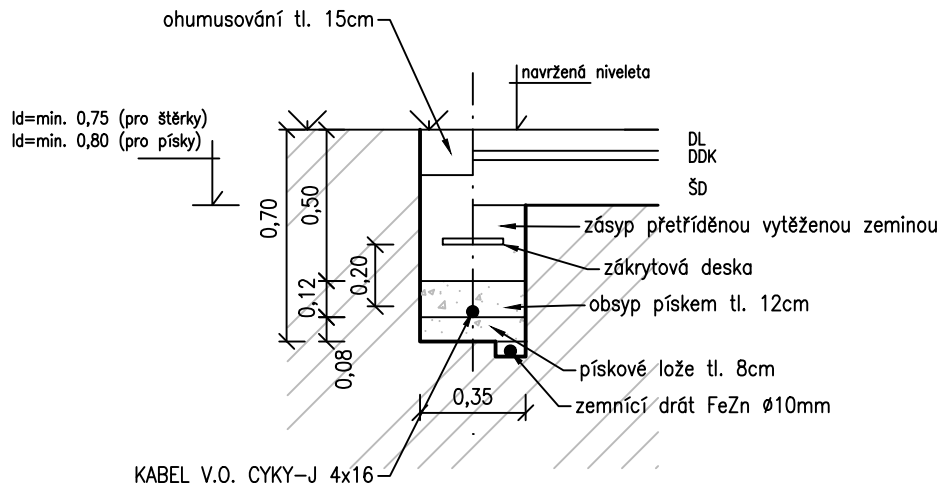
Z...– SVÍTIDLO dle výpočtu TKP 15 ... samostatná příloha objektu

OBOUSMĚRNÁ GPRS KOMUNIKACE, SIM, GPS, FOTOBÚŇKA.
SVÍTIDLO S HLADKÝM HLINÍKOVÝM TĚLEM, BEZ CHLADICÍCH MŘÍŽEK,
VČETNĚ ADAPTERU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK Ø 60mm
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 4° (NA PŘÍRUBĚ SVÍTIDLA NASTAVIT –2°)
VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ (D1) Ø 60mm A DÉLKA RAMENE DO 5000mm
CELKOVÁ DÉLKA STOŽÁRU VČETNĚ VETKNUTÍ 7,2–7,5m
POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝLOŽNÍKU A STOŽÁRU ŽÁROVÝ POZINK
ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 6m

TYPOVÝ ŘEZ RÝHOU V KOMUNIKACI, VE VJEZDECH



TYPOVÝ ŘEZ RÝHOU V ZELENÍ, V CHODNÍKU



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI
SÍTÍ OD KABELŮ DO 1kV (v cm)

	VODOROVNÉ :	SVISLÉ :
SDĚL. KABELY	30/10	30/10
PLYN	40/60	10
VODOVOD	40	40/20
TEPELNÉ SÍTĚ	30	30
KANALIZACE	50	30
KRYTÍ KABELU 1kV :	A– CHODNÍK	0,35m
	B– VOLNÝ TERÉN	0,35/0,70m
	C– VJEZDY	0,70m
	D– VOZOVKA	1,00m

— — VO — —

NOVÁ TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
CYKY 4Jx16mm2 + ZEMNÍCI VODIČ FeZn Ø 10mm
+CHRÁNIČKA OHEBNÁ DVOUPLAŠTOVÁ KORUGOVANÁ např. KOPOFLEX Ø 110mm

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

ING. TOMÁŠ RAK

IČO: 74156179
tel.: 603 72 62 72

Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41

email: info@trdesign.cz
web: www.trdesign.cz



HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš RAK
OBJEDNATEL: Město Rožďalovice, Náměstí 93, 289 34 Rožďalovice
KRAJ: Středočeský
AKCE:

Ing. Tomáš RAK



Nový chodník v ul. Tyršova a
Zvýšení bezpečnosti v ul. Boleslavská a Tyršova
Rožďalovice

SO 430

OBSAH:

STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ + DETAIL RÝHY

STUPEŇ PD: ZSPD / PDPS
DATUM: 09/2022
ČÍSL. ZAKÁZKY: 22.114.F
FORMÁT: 2 x A4
MĚŘÍTKO: 1: 50
K.Ú.: Rožďalovice
ČÍSLO PARÉ:

Č. VÝKRESU: 430.03