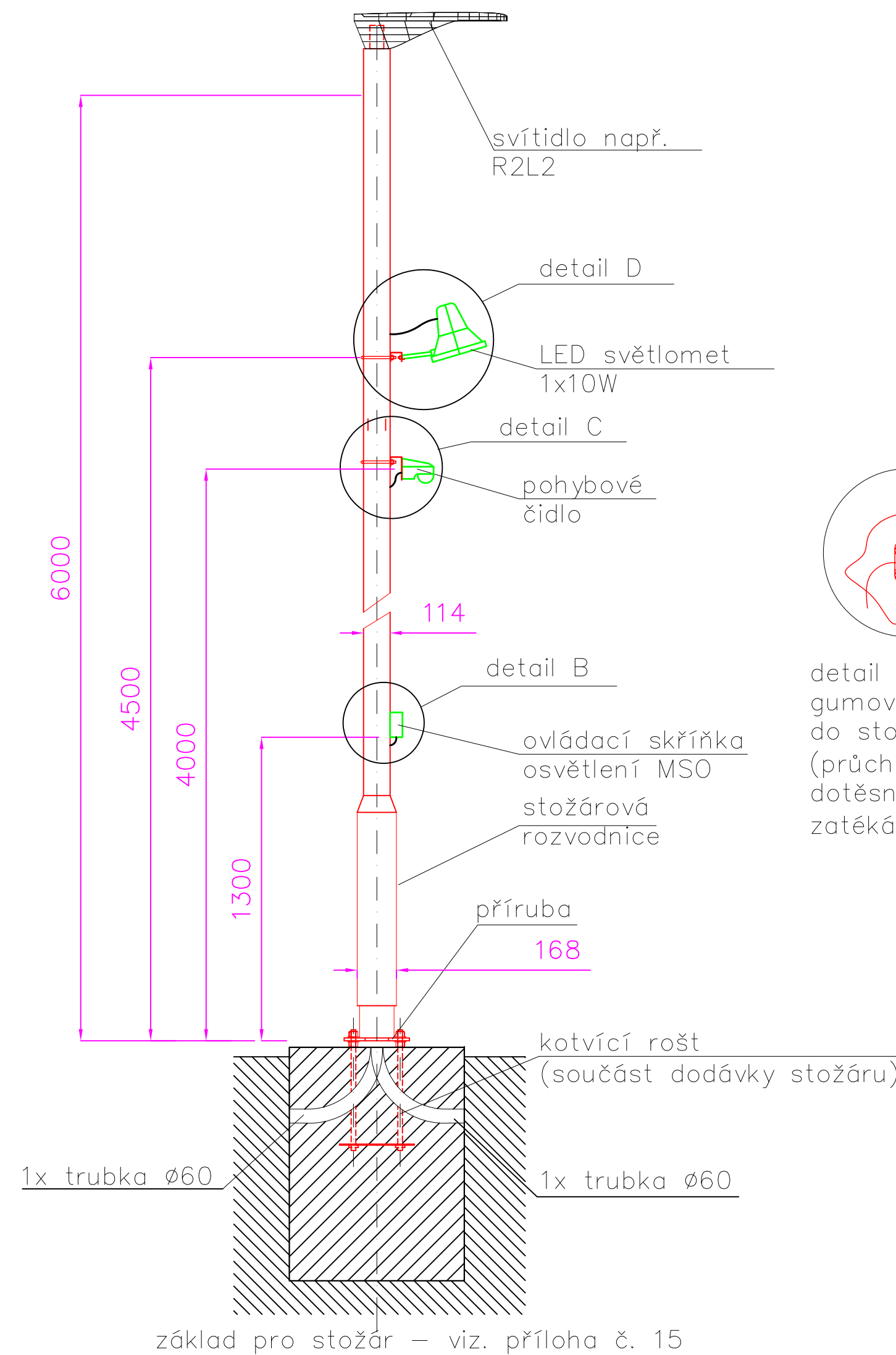
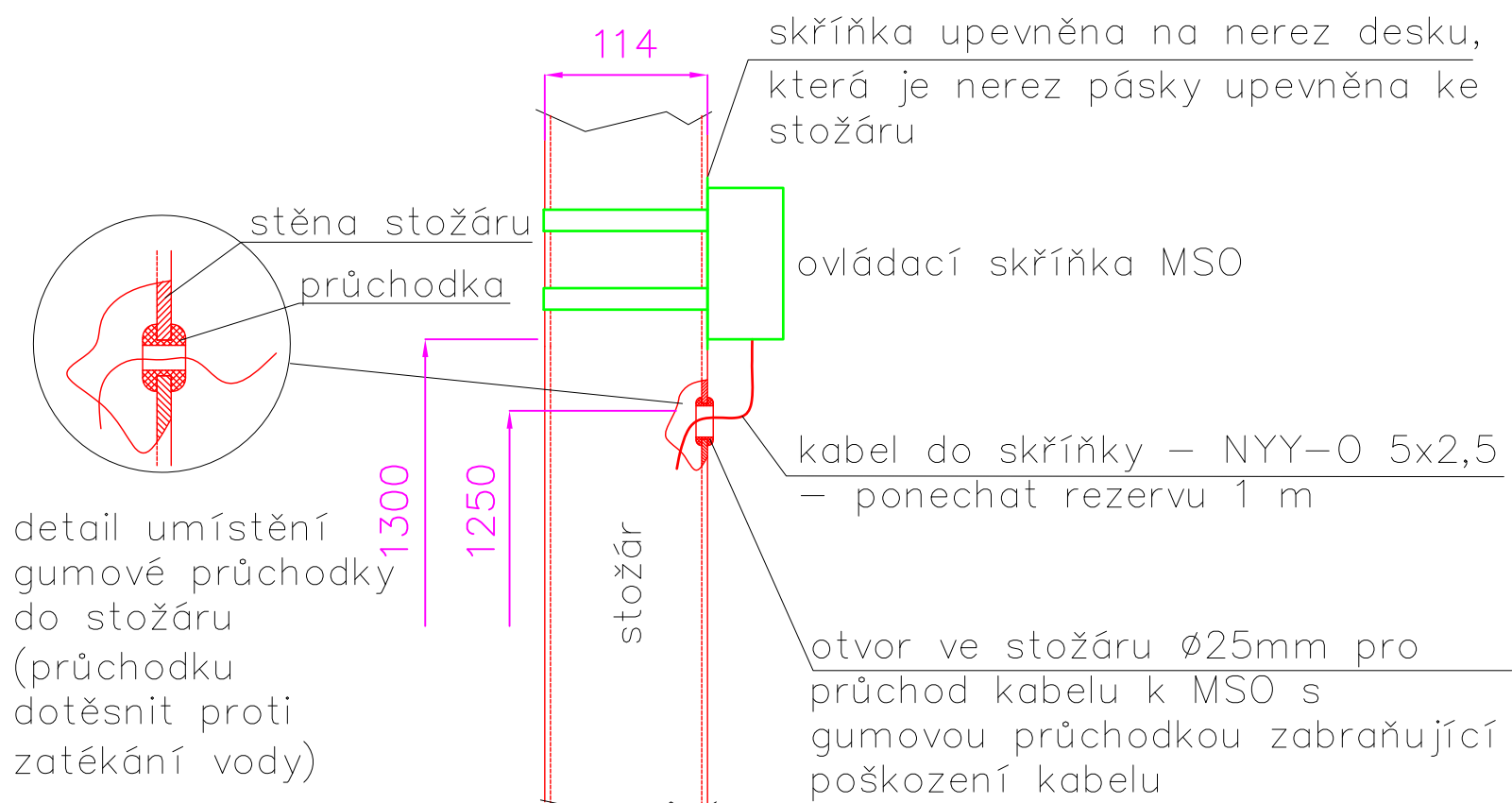


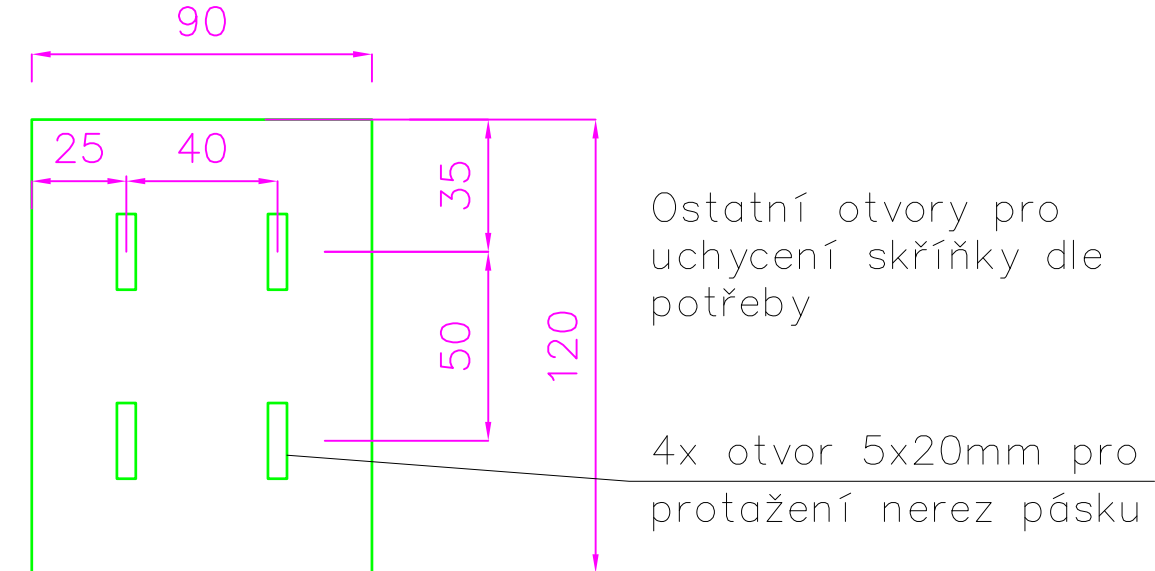
SKLOPNÝ OSV. STOŽÁR OS1  
U VJEZDOVÉ BRÁNY



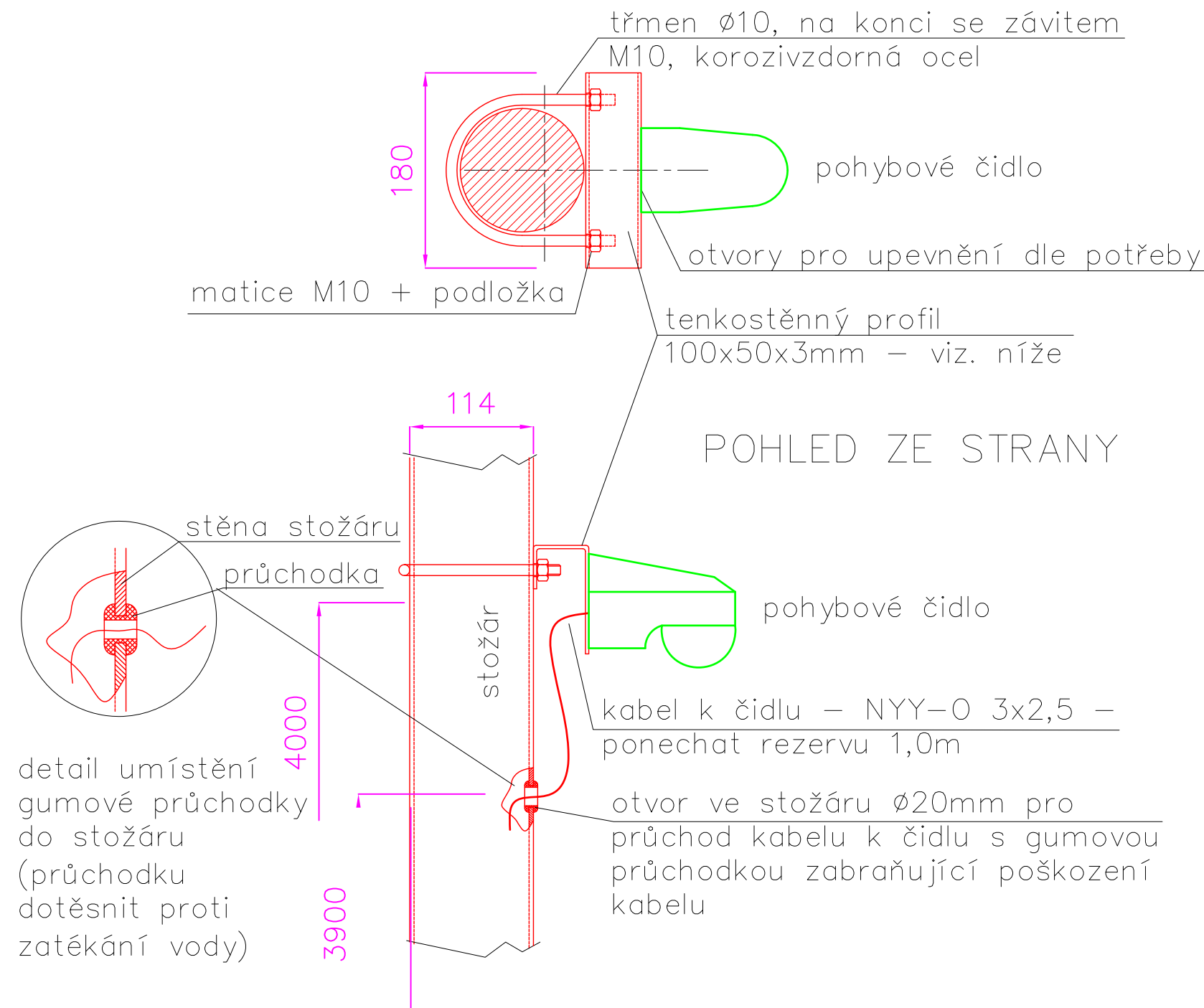
DETAIL B – OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA MSO  
POHLED ZE STRANY



DETAIL NEREZ DESKY PRO MSO  
materiál : korozivzdorná ocel tl. 3mm

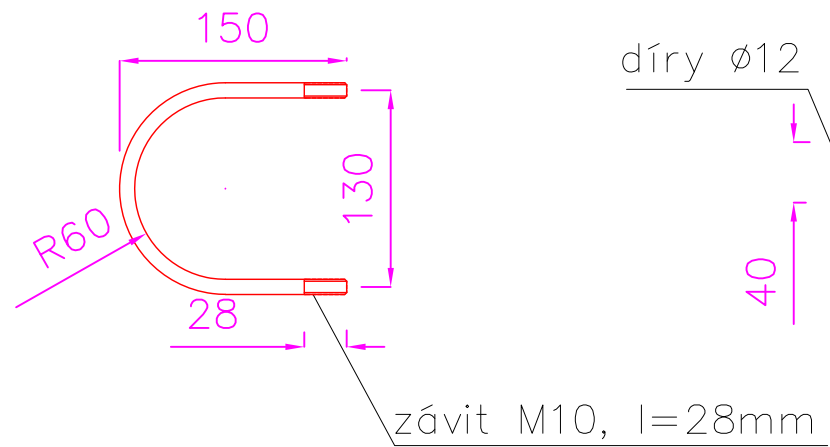


DETAIL C – UCHYCENÍ ČIDLA KE STOŽÁRU  
POHLED SHORA



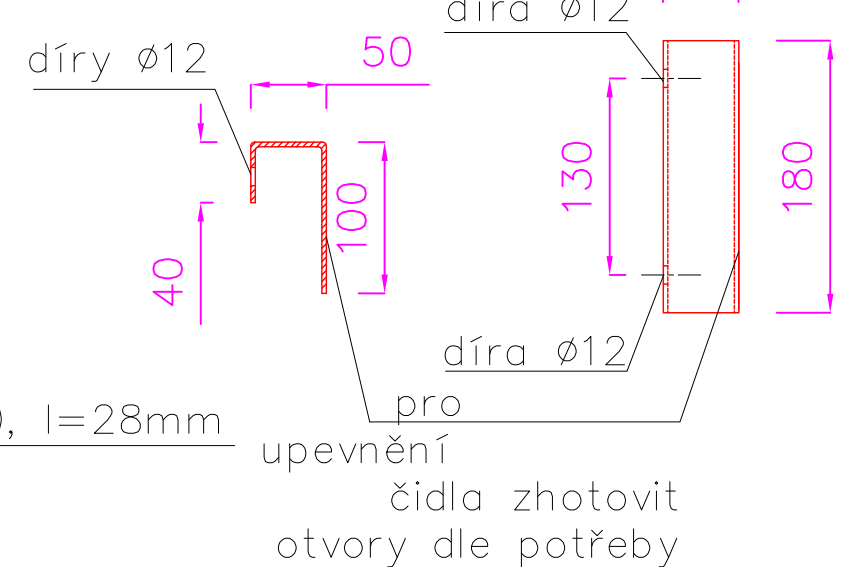
DETAIL TŘMENU

kulatina Ø10  
korozivzdorná ocel

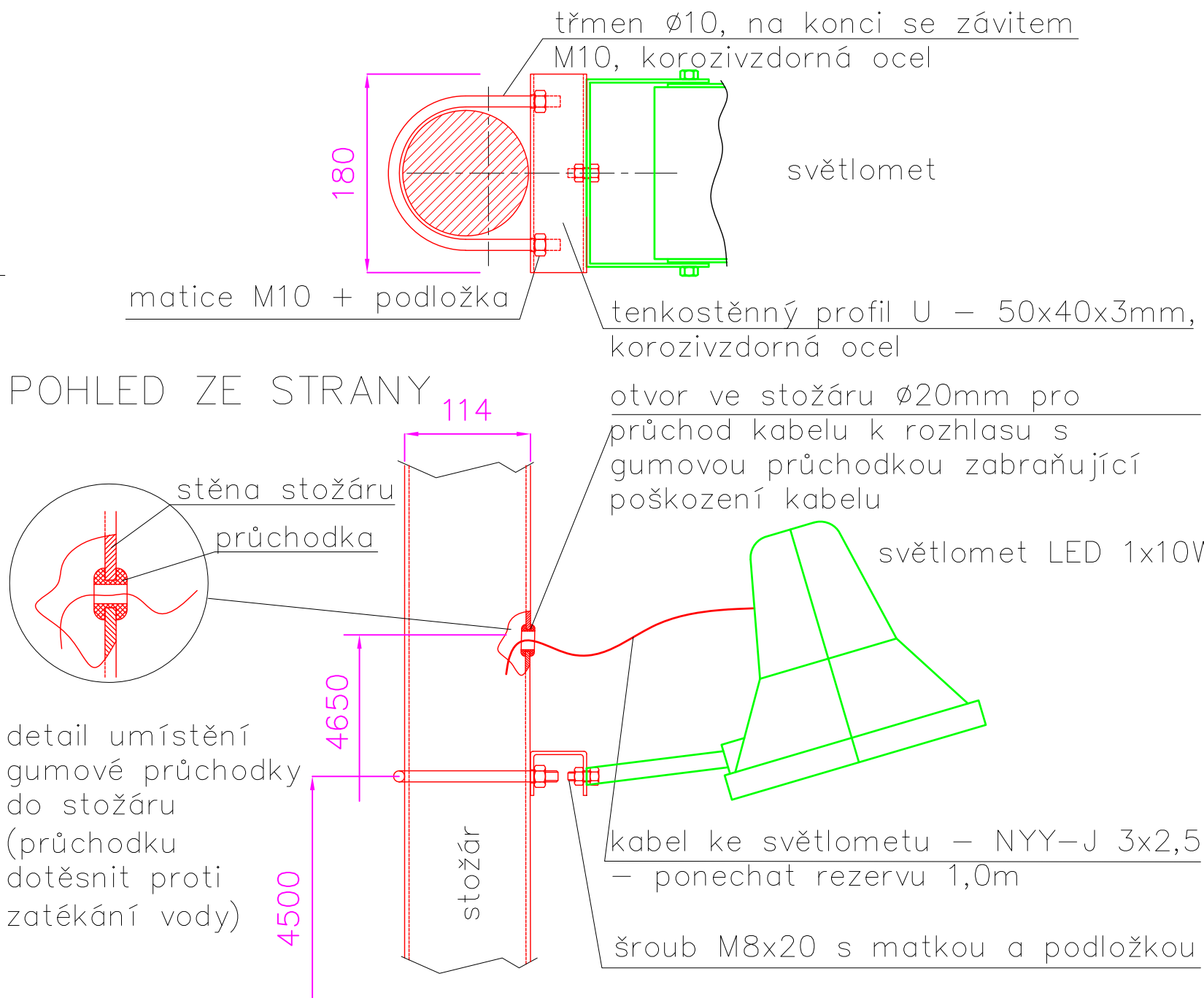


DETAIL PROFILU

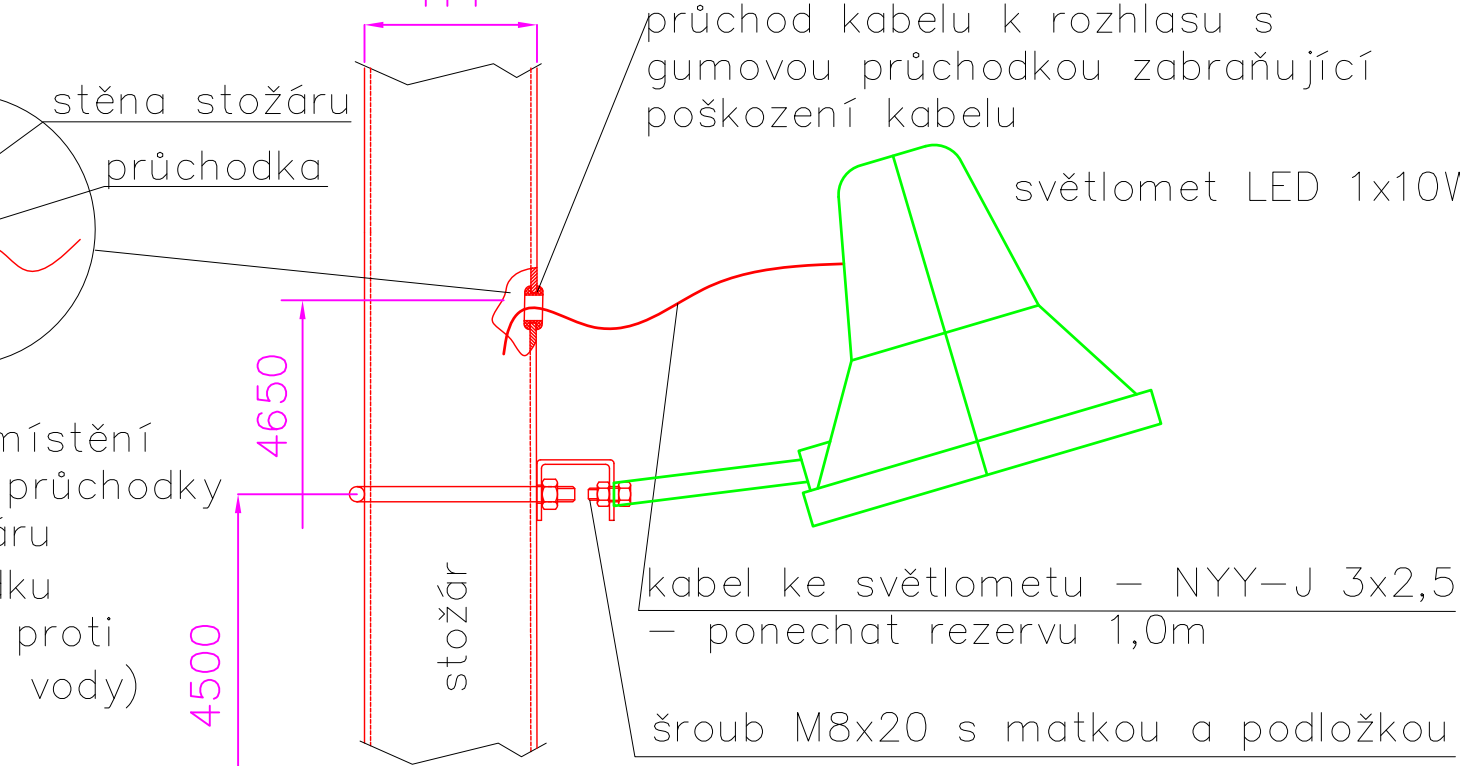
tenkostěnný profil 100x50x3mm,  
korozivzdorná ocel



DETAIL D – UCHYCENÍ SVĚTLOMETU KE STOŽÁRU  
POHLED SHORA

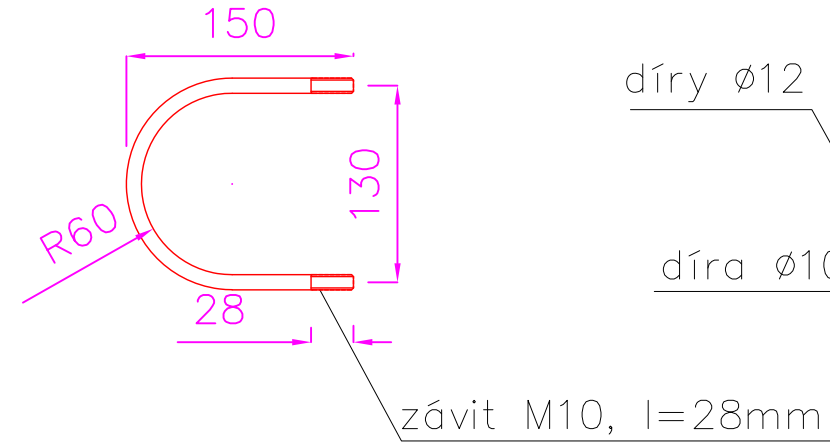


POHLED ZE STRANY



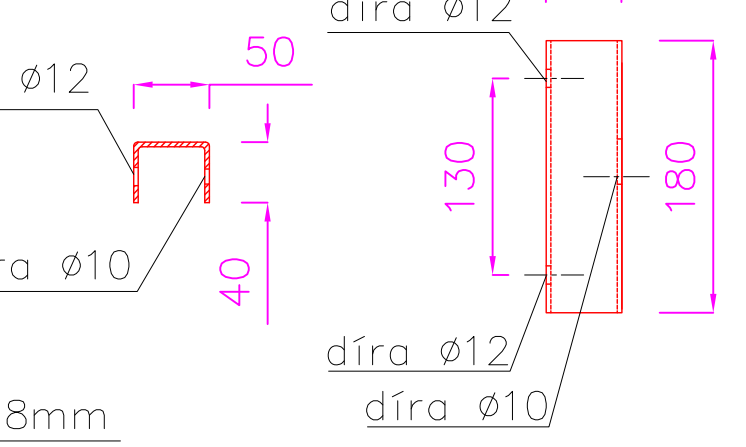
DETAIL TŘMENU

kulatina Ø10  
korozivzdorná ocel



DETAIL PROFILU U

tenkostěnný profil 50x40x3mm,  
korozivzdorná ocel



POZNÁMKA:

Stožár OS1 je žárově zinkovaný s montáží na přírubu. Vrcholové zatížení stožáru je max. 70kg, čemuž odpovídá sklápěcí zařízení RLH168. Doporučený typ stožáru - T068RLH/FP o výšce 6m.

Součástí dodávky stožáru OS1 sou i rozvodnice třídy II s výstrojí dle přílohy č.8.

Osvětlovací stožár OS1 musí být dodán s úpravami dle tohoto výkresu, s přípravou pro montáž ovládací skříňky, pohybového čidla a světlometu !

Ve výšce 1,3m, 3,9 a 4,65m budou na těchto stožárech provedeny otvory pro vyvedení kabelů k jednotlivým zařízením včetně gumové ucpávky. Součástí dodávky těchto stožárů je rovněž dodávka a montáž příslušných třmenů, desky a profilů dle této výkresové dokumentace.

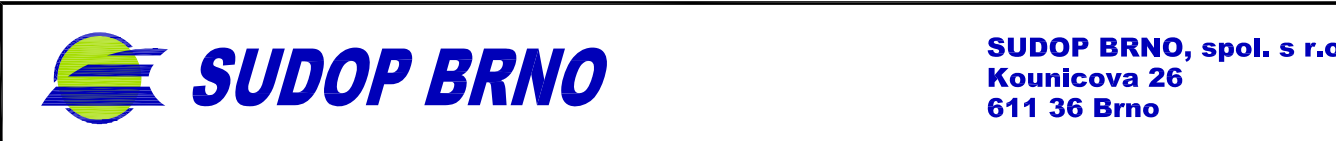
Stožár bude osazen touto kabeláží:

- 1ks NYY-J 3x2,5 ke svítidlu ve vrcholu
- 1ks NYY-O 5x2,5 ke skříňce MSO
- 1ks NYY-O 3x2,5 k pohybovému čidlu
- 1ks NYY-J 3x2,5 ke světlometu 1x15W

Kabely od rozvodnice vzhůru budou kolem ohybového kloubu uloženy v ochranné trubce !



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Popelář
KRAJ: Jiho-moravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN		STUPEŇ: DUSP+PDPS
SO 01-06-01 TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS		ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 20047-01-1020 2020240017
Sestava sklopného stožáru o výšce 6m u brány		MĚRITKO 6 x A4
		POČET FORMÁTŮ 10/2020
		DATUM:
		ČÁST DOKUM. D.2.3.2.1
		PŘÍLOHA 16