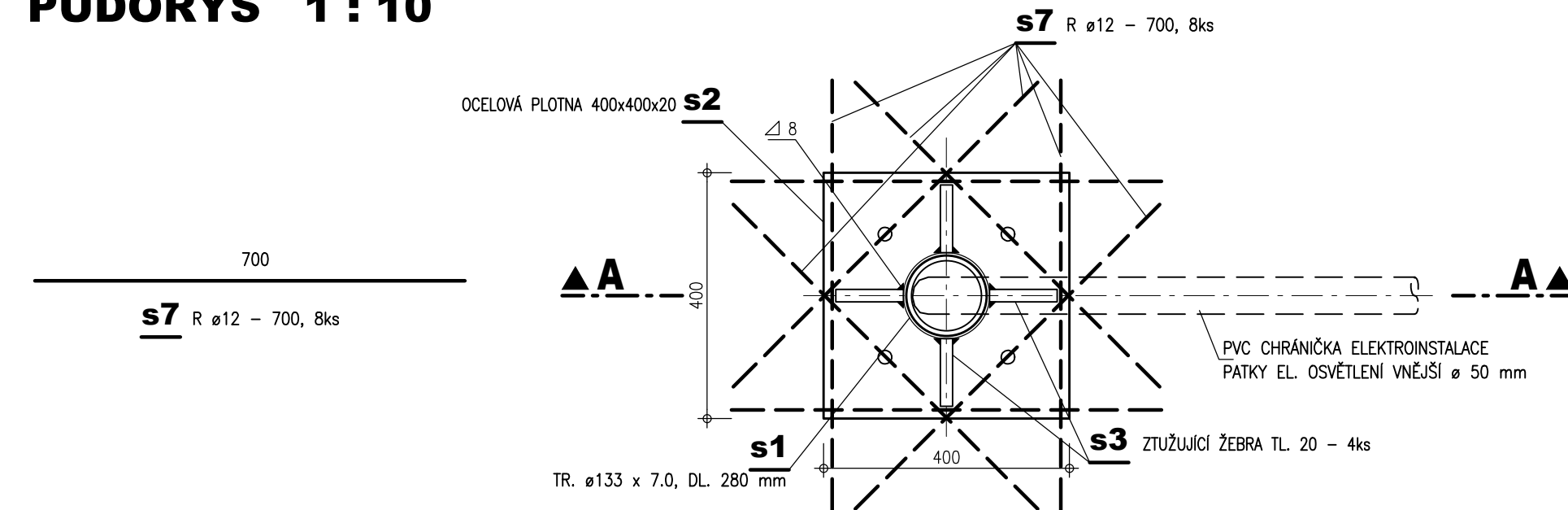


ŘEZ A - A 1 : 10



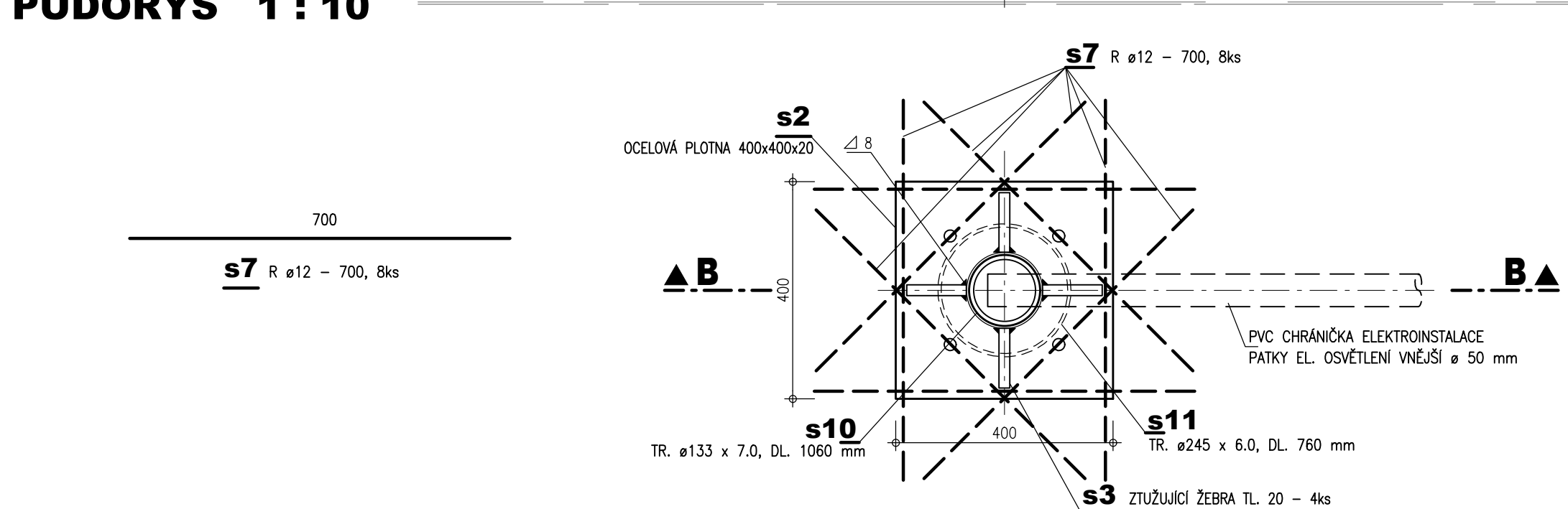
KOTVENÍ STOŽÁRU OSVĚTLENÍ PK - 11 ks

VÝPIS PRO 1 KS STOŽÁRU MIMO ZEĎ

KOTVENÍ STOŽÁRU OSVĚTLENÍ PK - 11 ks


Pol.	Druh materiálu mm	Délka m	Ks	Hmotnost kg		
				1m	1ks	Celkem
s2	P20 400 x 400 x 20	0.400	2	64.900	25.96	51.92
s3	P20 - ZTUŽUJÍCÍ ŽEBRA 115 x 180	0.180	4	28.260	0.40	1.61
s4	ŠROUB M20 x 75		4	-	0.24	0.94
s5	MATICE M20		4	-	0.06	0.24
s6	PODLOŽKA M20		4	-	0.02	0.08
s7	BETONÁŘSKÁ OCEL ϕ 12 mm	0.700	8	0.888	0.62	4.97
s10	TRUBKA ϕ 133 x 7	1.100	1	21.800	23.98	23.98
s11	TRUBKA ϕ 245 x 6	0.760	1	35.400	26.90	26.90
1 ks				CELKEM kg		110.64

ŘEZ B - B 1 : 10




VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
KÓTOVANO V MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO :



POVODÍ VLTAVY



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. MICHAL NOVOTNÝ		Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ		Vedoucí gŕfedka ING. OLDŘICH NEUMAÝER, CSc.	
Vypracoval ING. MICHAL NOVOTNÝ		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAÝER, CSc.		Zakázkové číslo 022101A	
Dleŕŕŕ ZÁŘÍ, 2024		Stupeň dokumentace PD JEDNOTUPNOVÁ		Název souboru D_35.dwg	

Alice

PK ROZTKY - REKONSTRUKCE

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ

D.3. SO 03 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PĽAVEBNÍ KOMORY

Přiloha

KOTVENÍ STOŽÁŘŮ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

Měřítko 1 : 10	Číslo přílohy D.35.
--------------------------	-------------------------------

Obŕŕhotel

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK