

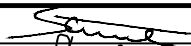


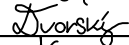

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

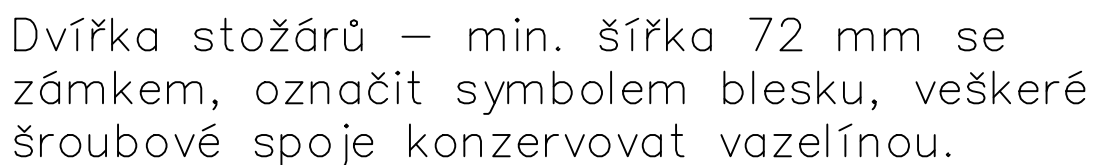
SO 430

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

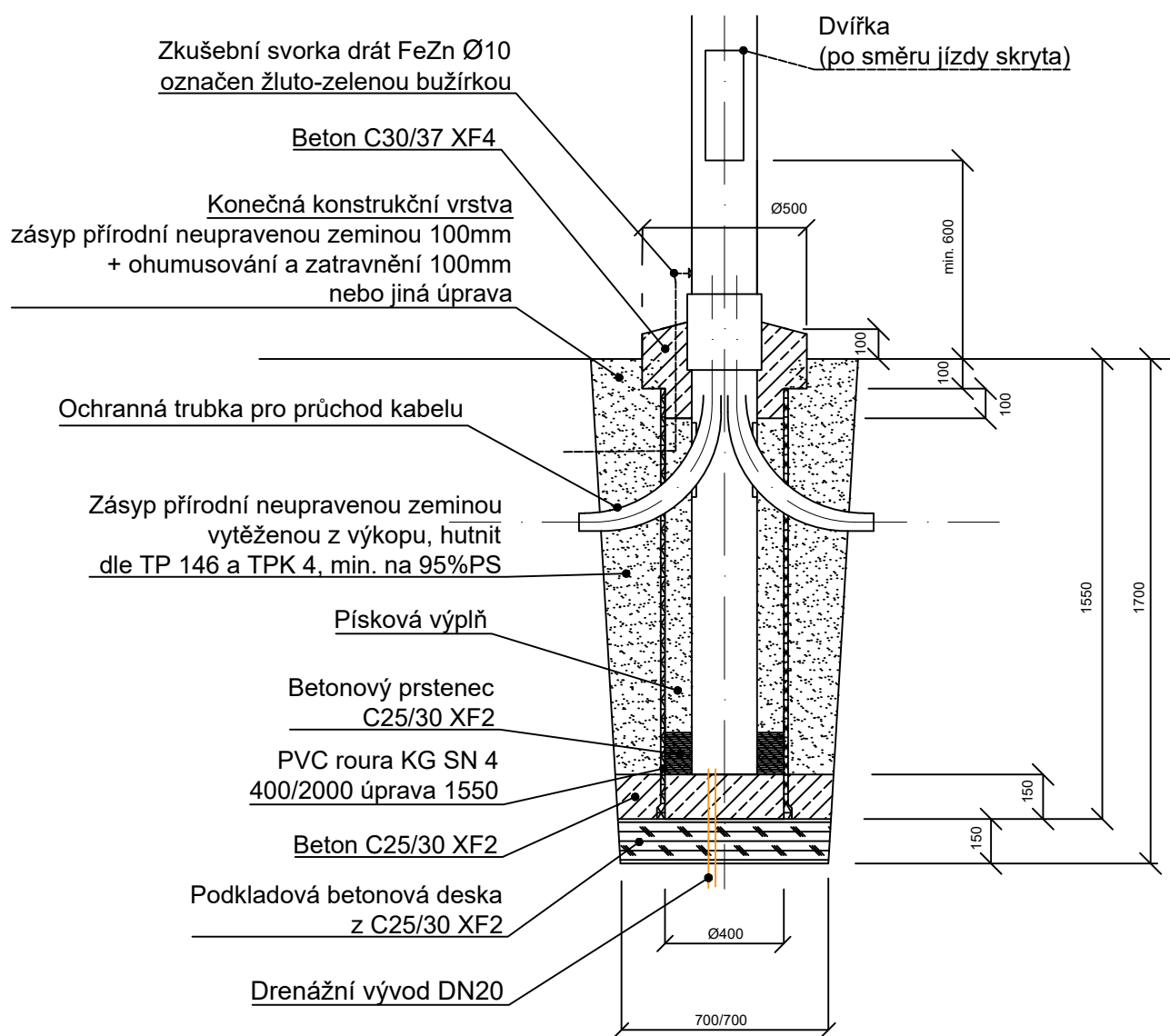
VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. MARTIN STANĚK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÁCLAV VLČEK			
VYPRACOVAL	DAVID DVORSKÝ			
KONTROLOVAL	ING. RICHARD NAJMAN, PH.D.			
Kraj	KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ, OKR. KARVINÁ, MĚSTO KARVINÁ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ			
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVA PROSTORU MEZI TŘ. 17. LISTOPADU A ULICÍ NEDBALOVOU V KARVINĚ			DATUM	04/2023
			FORMÁT	5xA4
			MĚŘÍTKO	1:500
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	210081
NÁZEV OBJEKTU: SO 430 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				
NÁZEV VÝKRESU: Vzorové řezy a detaily				
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu V0.



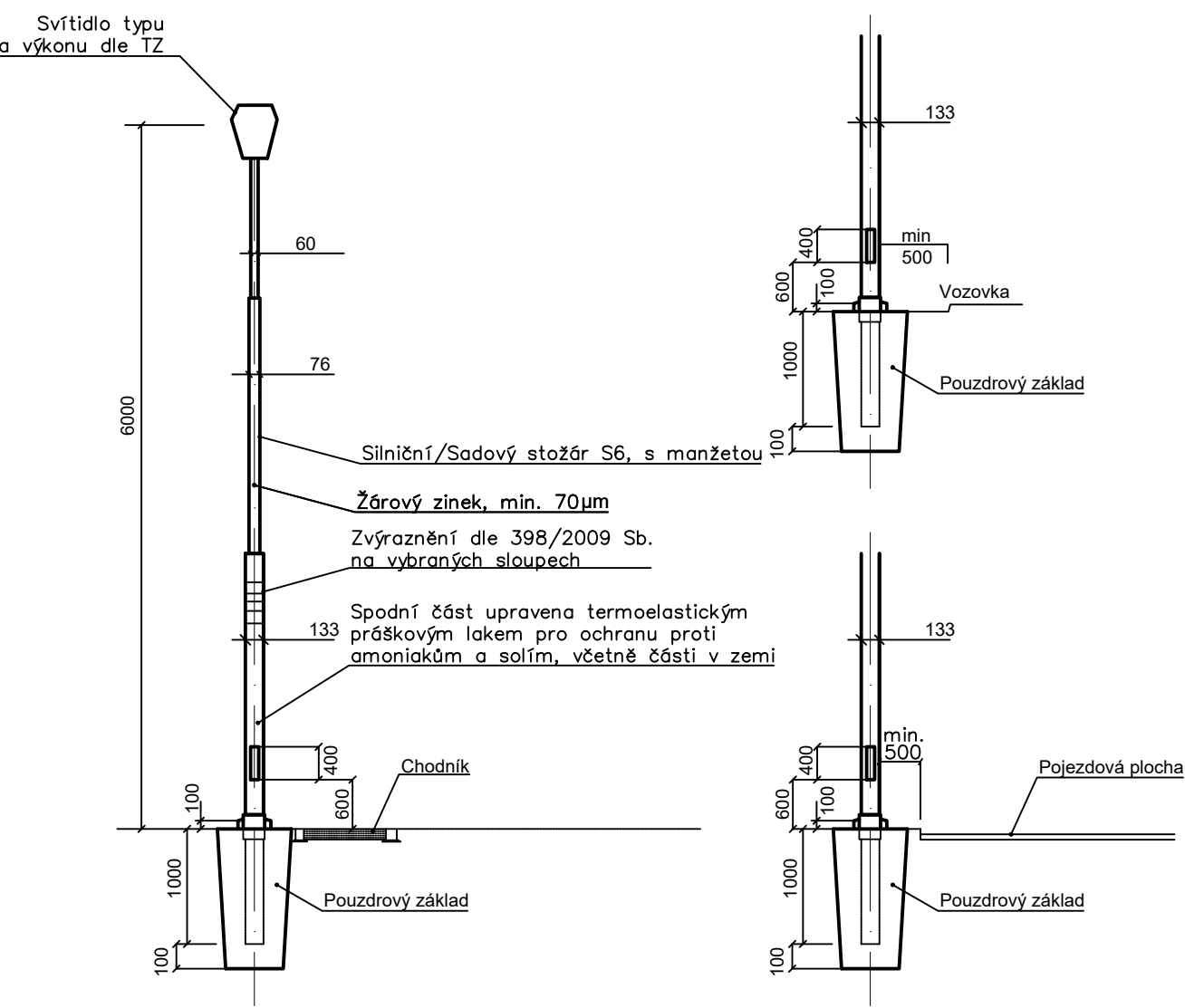
PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU BM 7

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



SESTAVY A UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU VO NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH

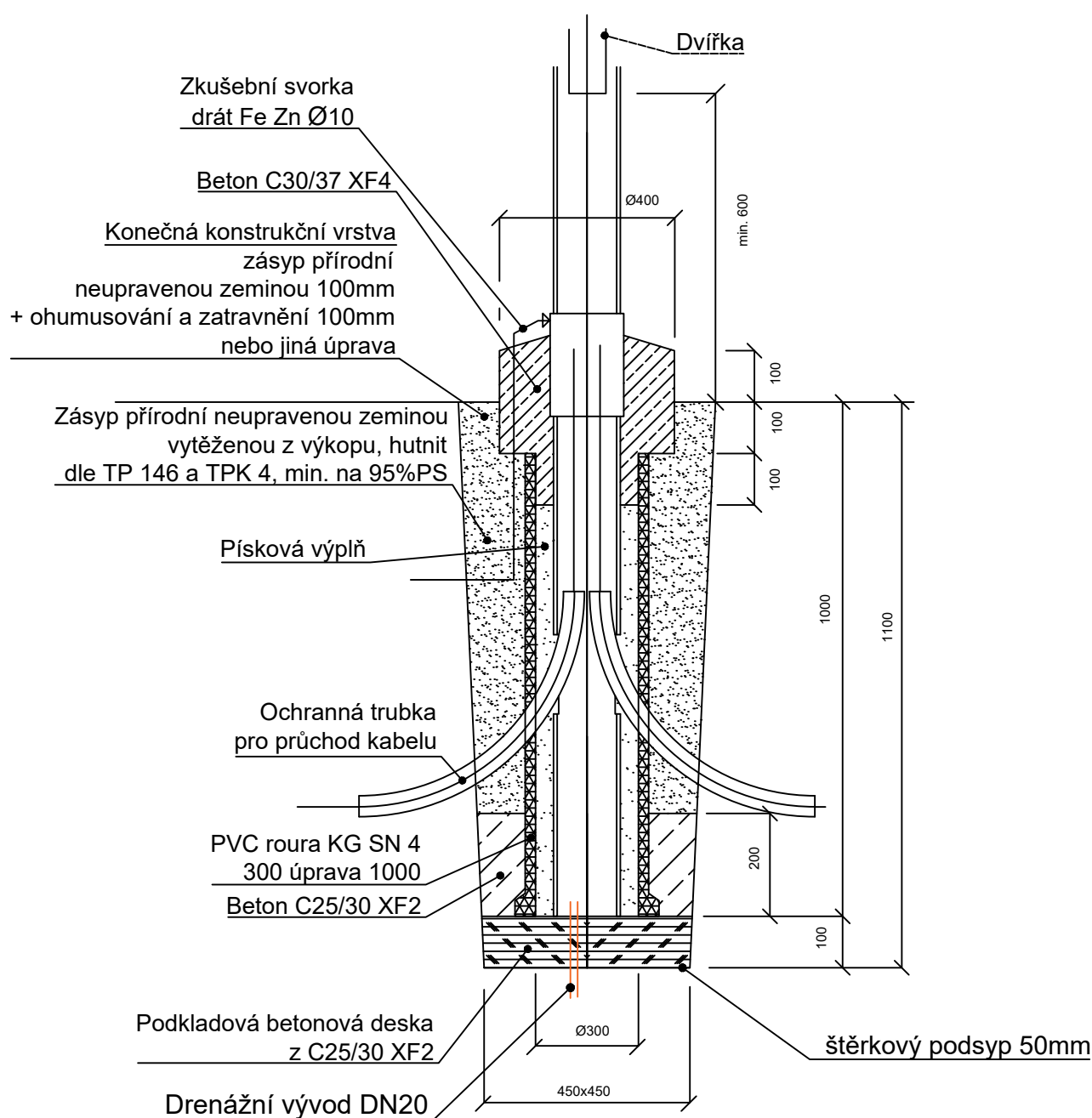
Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.



Dvířka stožárů označit symbolem blesku, veškeré šroubové spoje konzervovat vazelínou.

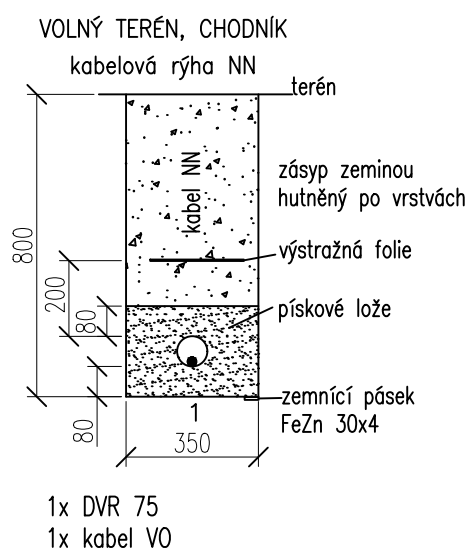
PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU S6

Přesné rozměry nutno přizpůsobit konkrétnímu výrobku sloupu VO.

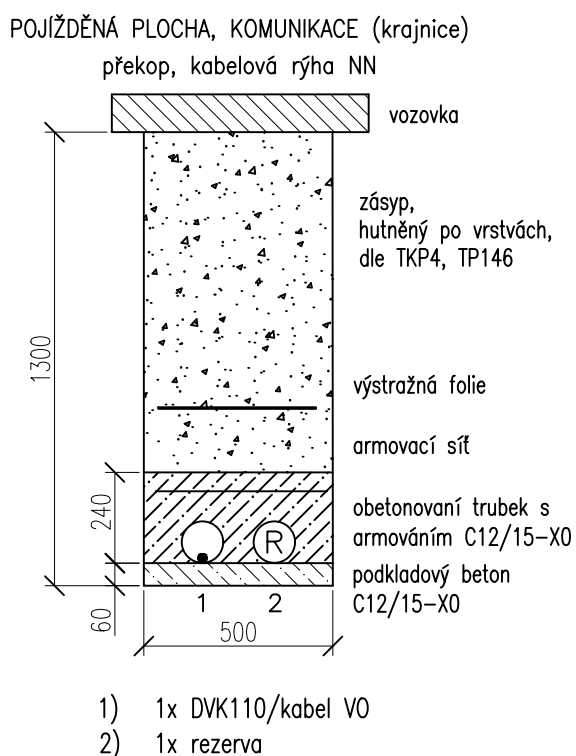


VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU, M1:20

A



B



PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI PLATÍ
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ"

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)		KABELY				PLYN		VODOVOD, POTRUBÍ	TEP.SÍTĚ	STOKY
		NN <1kV	VN <35kV	SLP		<5 kPa	<0,4 MPa			
				Metal.	Optika					
NN, VO <1kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	5	20	10-20	10-15	40	60	40	30	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	5	20	10-30	10-20	10	10	20-40	30	30
VN <35kV	VODOROVNÉ-SOUBĚH	20	20	20-40	20-30	40	60	40	100	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	20	20	30-80	15-40	10	20	20-40	50	50