



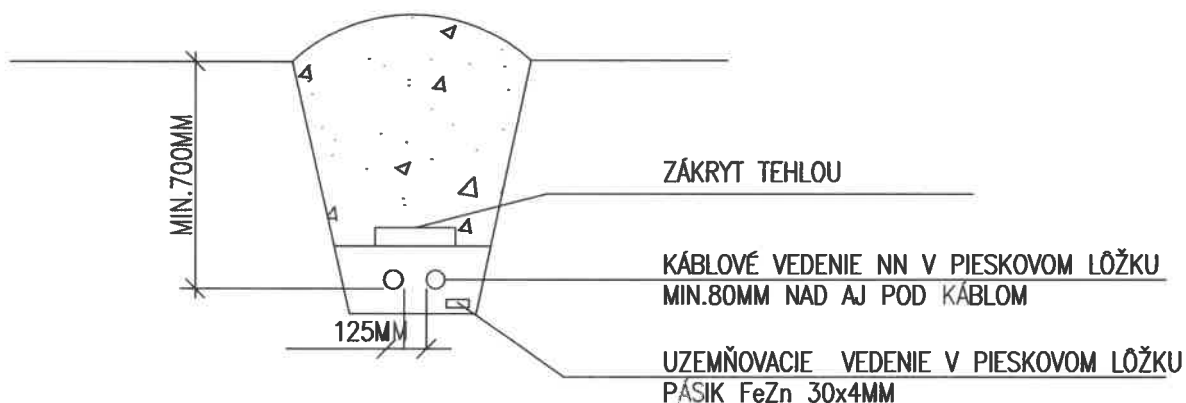


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

 Hydrocoop		spoločnosť s r.o. Bratislava			
vypracoval: Ing. GREJTÁK		HIP: Ing. SLEZÁK		formát:	8 A4
zodp. proj.: Ing. GREJTÁK		kontrola: Ing. ŠOLIK		dátum:	04/2022
investor : OBEC PATA				stupeň:	PS-SP
akcia: PATA ROZŠÍRENIE ČOV DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				č.zákazky:	09 - 22 889
				arch.číslo:	31 629
				mierka: -	
príloha: G.2 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČASŤ KLADENIE KÁBLOV				č.prílohy:	G.2.3-5

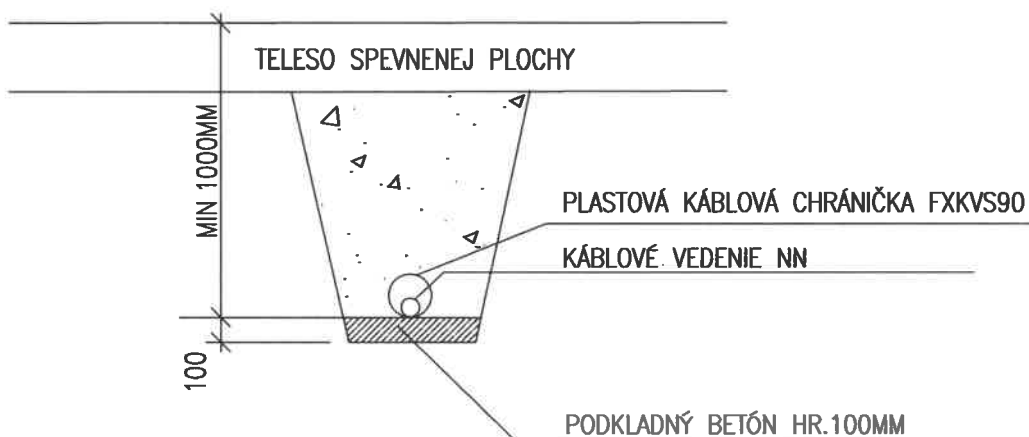
MINIMÁLNA VZDIALENOSŤ MEDZI KÁBLAMI JE 125 mm

ULOŽENIE KÁBLOVÉHO VEDENIA NN VO VOLNOM TERÉNE



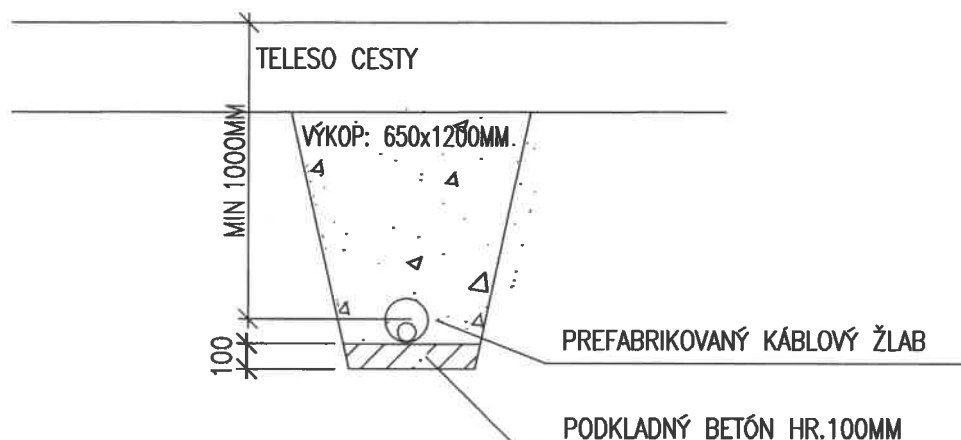
PLATÍ AJ PRE ULOŽENIE JEDEN KÁBEL

ULOŽENIE KÁBLOVÉHO VEDENIA NN POD SPEVNENÝMI PLOCHAMI

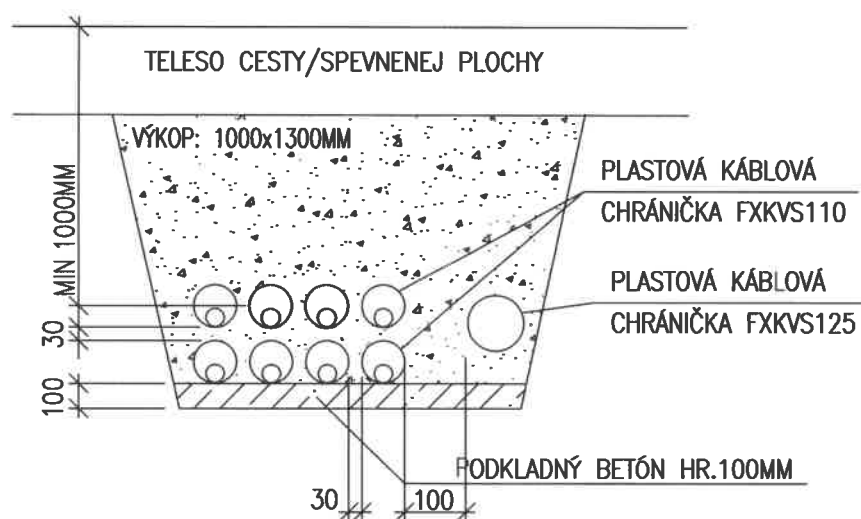


VZDIALENOSŤ VEDENÍ v cm podľa STN 73 6005		silové 1 kV	silové 10 kV	silové 35 kV	oznam. chránené	oznam. nechránené	plyn do 0,005 MPa	plyn do 0,3 MPa	vodovod, chránené	vodovod, nechr.	kandizácia	teplovod	kábelovod	kolajnice
Silové vedenie do 1 kV	súbeh	5	15	20	10	30	40	60	40	40	50	30	10	100
	križovanie	5	15	20	10	30	10	10	20	40	30	30	30	100

ULOŽENIE KÁBLOVÉHO VEDENIA NN POD CESTNOU KOMUNIKÁCIOU (priečny rez)



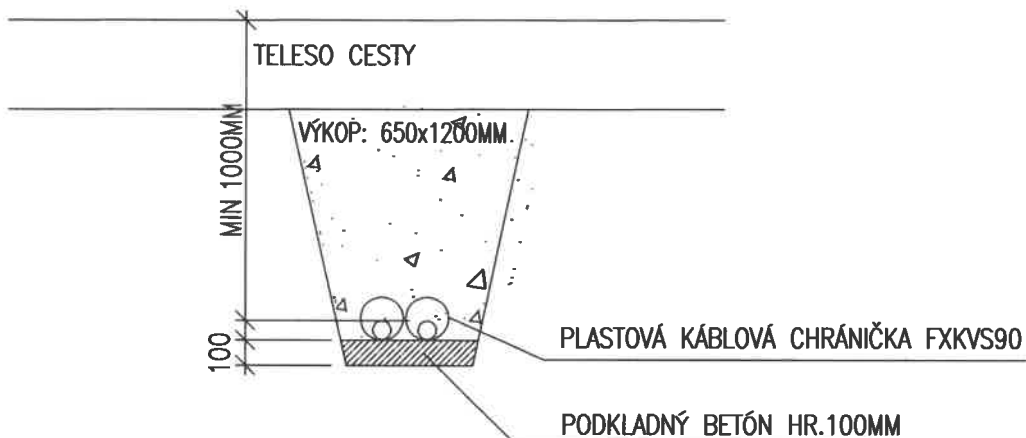
ULOŽENIE KÁBLOVÉHO VEDENIA NN V CHRÁNIČKÁCH, 8x



ULOŽENIE KÁBLOVÉHO VEDENIA NN POD CESTNOU KOMUNIKÁCIOU (pozdĺžny rez)



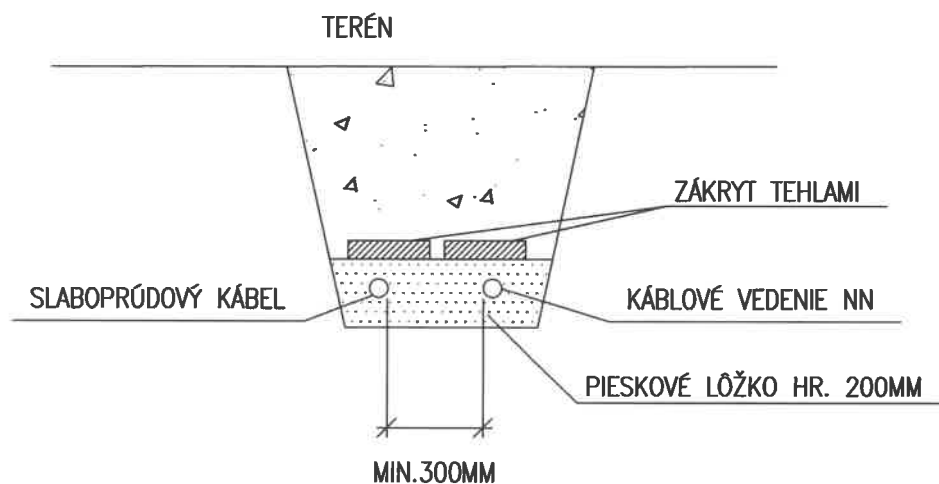
ULOŽENIE KÁBLOVÉHO VEDENIA NN POD CESTNOU KOMUNIKÁCIOU (priečny rez)



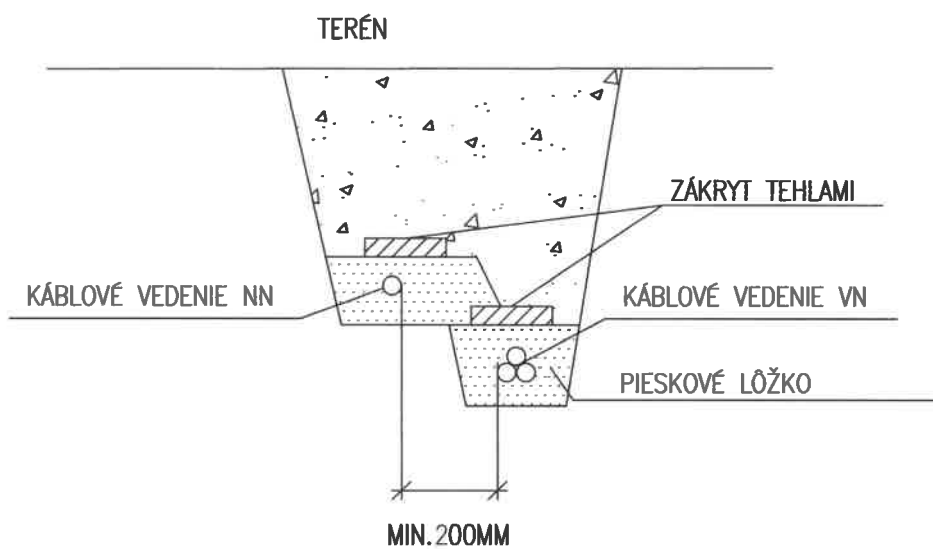
ULOŽENIE KÁBLOVÉHO VEDENIA NN POD CESTNOU KOMUNIKÁCIOU (pozdĺžny rez)



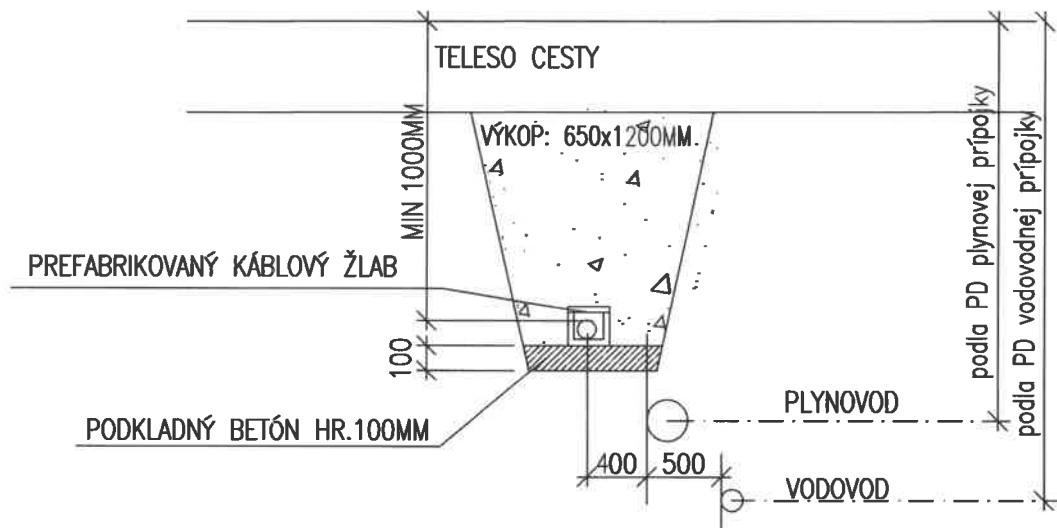
SÚBEH KÁBLOVÉHO VEDENIA NN SO SLABOPRÚDOVÝM VEDENÍM



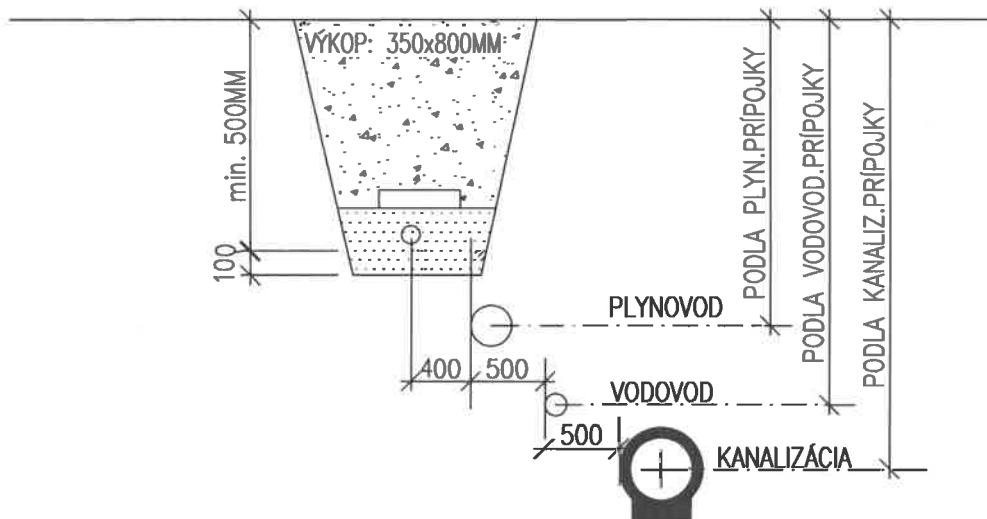
SÚBEH KÁBLOVÉHO VEDENIA NN SO KÁBLOVÝM VEDENÍM 22kV



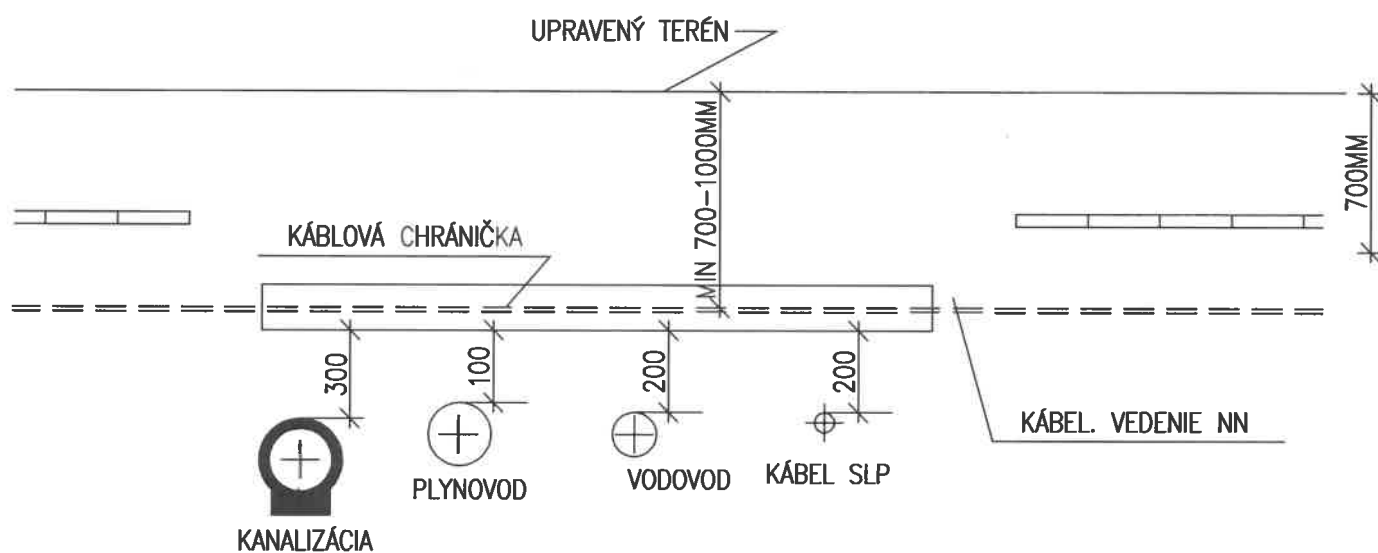
**ULOŽENIE KÁBLA NN V SÚBEHU S PLYNOM , VODOVODOM
POD CESTNOU KOMUNIKÁCIOU (priečný rez)
SPOLOČNÝ VÝKOP**



**ULOŽENIE KÁBLA NN V SÚBEHU S PLYNOM , VODOVODOM
VO VOĽNOM TERÉNE (priečný rez)
SPOLOČNÝ VÝKOP**

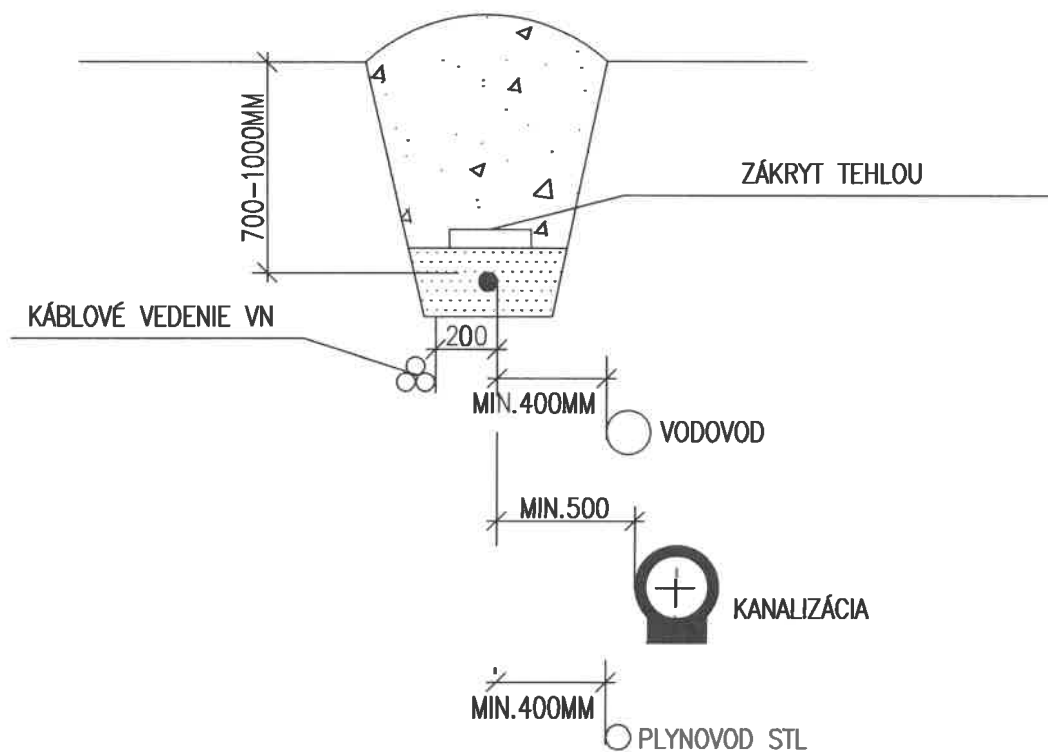


KRIŽOVANIE KÁBLOVÉHO VEDENIA NN S INÝMI INŽINIERSKÝMI SIEŤAMI



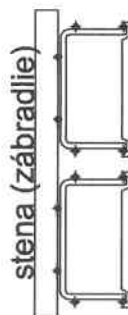
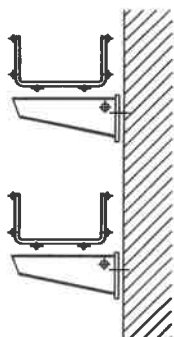
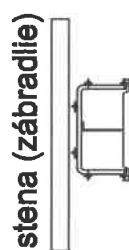
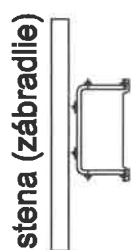
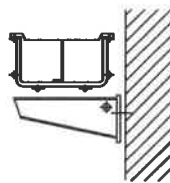
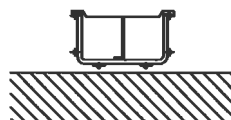
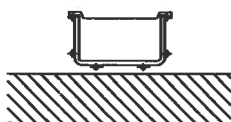
KÁBLOVÁ CHRÁNIČKA MUSÍ PRESAHOVAŤ 1M NA KAŽDÚ STRANU

SÚBEH KÁBLOVÉHO VEDENIA NN S INÝMI INŽINIERSKÝMI SIEŤAMI



VEDENIE KÁBLOV ŽĽABMI

Spoločný žľab s prepážkou
pre silové a napájacie káble,
pre ovládacie a signalizačné káble,
káble pre MaR



Žľab pre ovládacie
a signalizačné káble,
káble pre MaR

Žľab pre silové
a napájacie káble