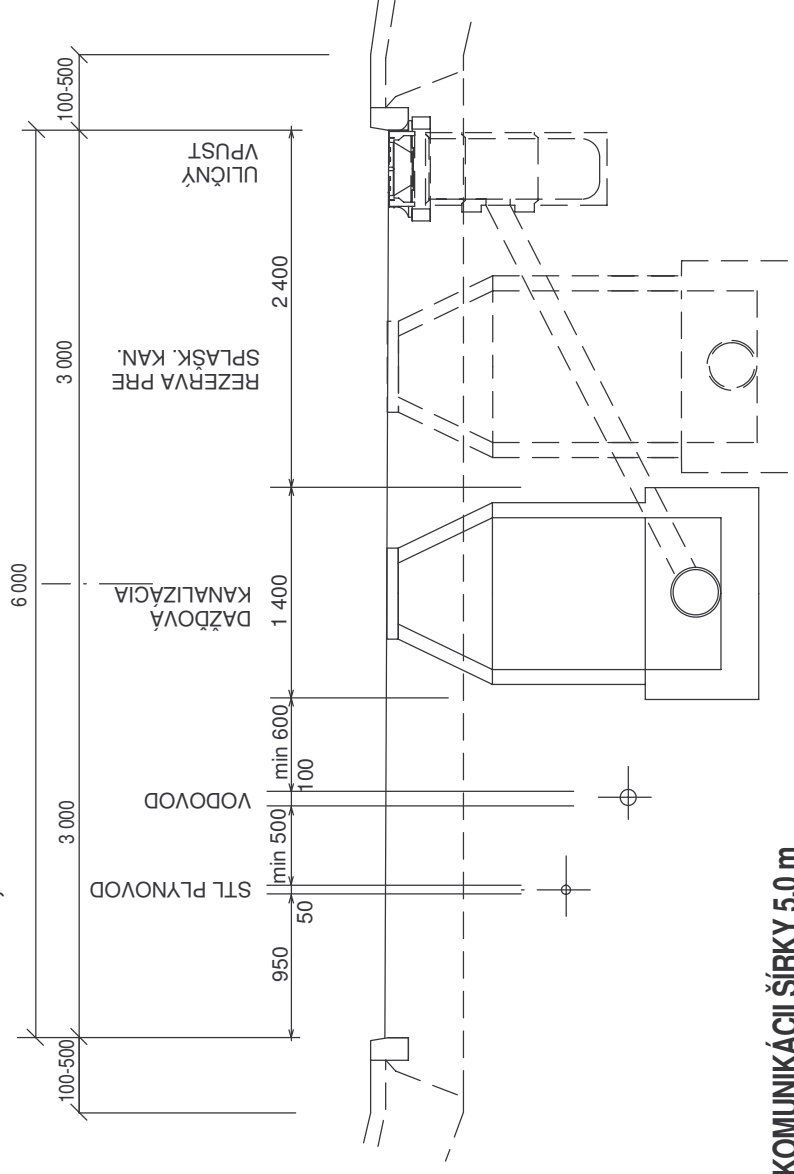
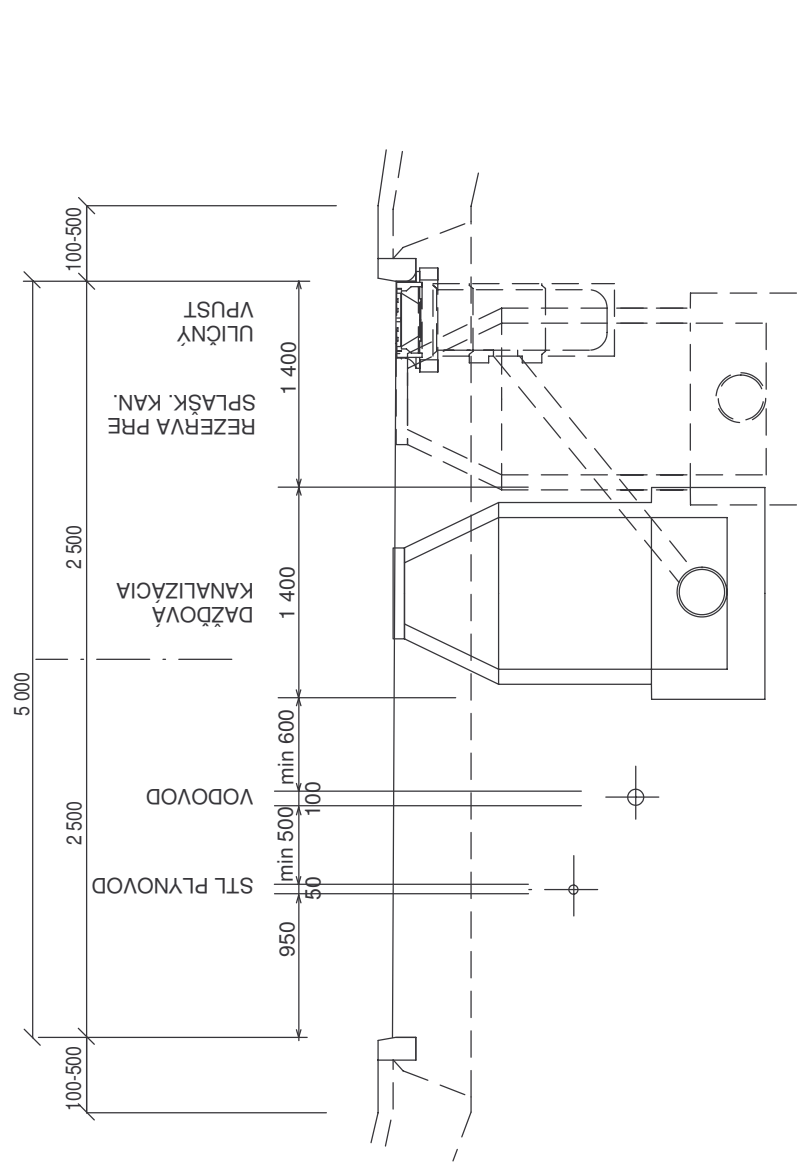


VZOROVÉ ULOŽENIE NAVRHOVANÝCH PODZEMNÝCH IS V KOMUNIKÁCIÍ

a) V KOMUNIKÁCIÍ ŠÍRKY 6,0 m



a) V KOMUNIKÁCIÍ ŠÍRKY 5,0 m



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI V ZMYSE STN 736005 (v m)

PRI KRÍŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ

DRUH VEDENIA	PLYNOVOD DO 0,3 MPa	VODOVOD	STOKY
PLYNOVOD DO 0,3 MPa	0,10	0,15	0,50
VODOVOD	0,15	-	0,10
STOKY	0,50	0,10	0,10

PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ

DRUH VEDENIA	PLYNOVOD DO 0,3 MPa	VODOVOD	STOKY
PLYNOVOD DO 0,3 MPa	0,40	0,50	1,00
VODOVOD	0,50	0,60	0,60
STOKY	1,00	0,60	-

PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU	ING. TIBOR BÚŽIK	<i>Búžik</i>
VYPRACOVAL	ING. ROBERT SLÁDEK	<i>Sládek</i>
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. ROBERT SLÁDEK	<i>Sládek</i>
INVESTOR	Obec Rudina	Rudina 442, 023 31 Rudina
MIESTO STAVBY	k.ú. Rudina	OKRES Kysucké Nové Mesto
NÁZOV AKCIE	IBV RUDINA - ZADKY - I. ETAPA TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	
ODVETVIE	VODNÉ HOSPODÁRSTVO	KLASIFIKÁČIA STAVBY: 2112, 2222, 2223
PRÍLOHA	VZOROVÉ ULOŽENIE NAVRHOVANÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ V KOMUNIKÁCIÍ	Č. VÝKRESU C.3
DÁTUM	10/2011	
FORMÁT	A4	
STUPEŇ	DSP	
MERÍTKO	M 1 : 50	
PROFESIA	VH	
ČÍSLO ZÁKAZKY	1611-2011	



Závodská cesta 4, 010 01 Žilina
tel.: 041-7635683
e-mail: prozite@prozis.sk