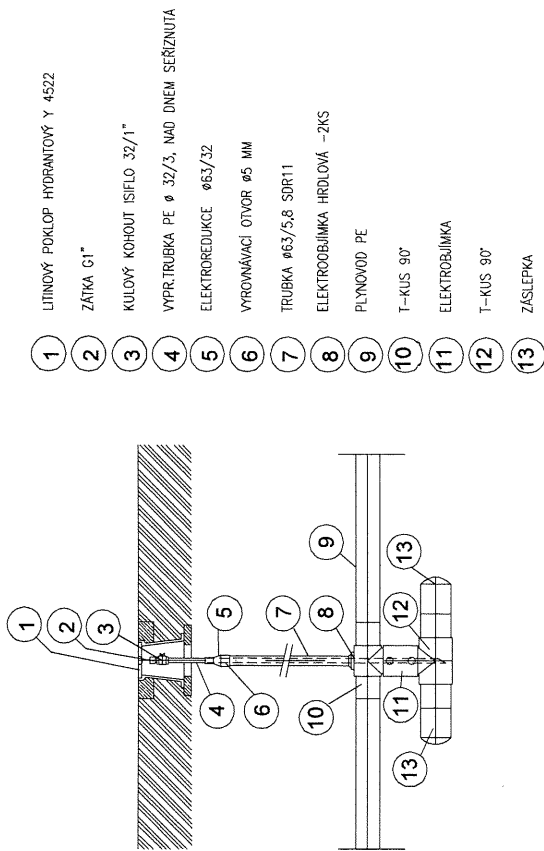


PE ODVODŇOVAČ





ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI MEZI VEDENÍMI ULOŽENÝMI V ZEMI

PODZEMNÍ SÍŤ (VÝBĚR Z ČSN 73 6005)									
DRUH PODZEMNÍCH SÍTÍ	SÍŤOVÉ KABELY DO			SPELOVACÍ KABELY		PLYNOVOD		VODOVODY A PŘÍPOJKY	
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV	0,005 MPa	0,4 MPa	0,005 MPa	0,4 MPa	0,005 MPa
KŘÍŽENÍ									
PLYN. POTRUBÍ DO 5kPa	0,10	0,10	0,10	0,30	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
PLYN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa	0,10	0,20	0,20	0,70	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
SOUBĚH									
PLYN. POTRUBÍ DO 5kPa	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,40
PLYN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50
PLYN. POTRUBÍ DO 0,4 MPa	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50

DOPLNĚJÍCÍ VÝKRESY :
CELKOVÁ SITUACE STAVBY
DISPOZICE PŘELOŽKY
SCHEMA PŘELOŽKY
ŘEZ A

HP4-2-92397
HP4-2-92401
HP4-4-92475
HP4-3-33893

a)		OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL		ING. LIBOR UHEREK				
PROJEKTANT		ING. LIBOR UHEREK				
SCHVÁLIL		ING. PŘEMYSL ŠIMEK				
KONTROLOVAL		ING. PŘEMYSL ŠIMEK				
INVESTOR		Obec Stonava				
MÍSTO STAVBY		STONAVA				
STAVBA		VÝSTAVBA INŽ. SÍTÍ STONAVA - NOVÝ SVĚT - 1. ETAPA - AKTUALIZACE DPS DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 105 PLYNOVOD SO 105.2 PŘELOŽKA PLYNOVODU PODÉLNÝ PROFIL				