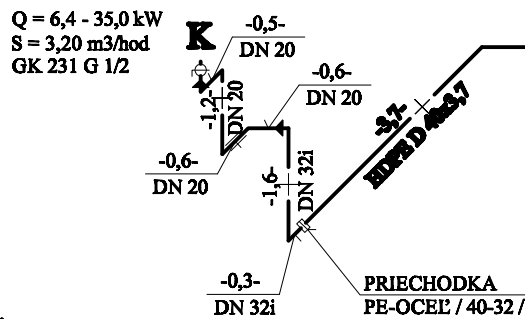
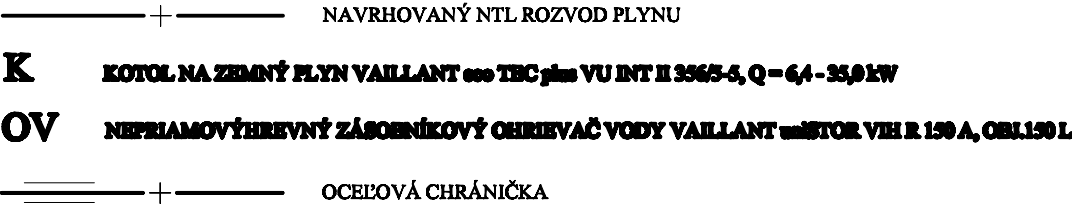


AXONOMETRIA ROZVODU PLYNU  
M 1 : 100



LEGENDA:



POZNÁMKY:

PLYNOVÉ POTRUBIE MUSÍ MAŤ JEDNOTNÝ ELEKTRICKÝ POTENCIÁL, PRETO MUSÍ BYŤ VODIVO POSPÁJANÉ PODEA STN 33 2000-4-41 A MUSÍ BYŤ UZEMNENÉ PODEA STN 33 2000-5-51

POVRCH PLYNOVÉHO POTRUBIA MUSÍ BYŤ VEDENÝ MIN. 0,1 m OD OSTATNÝCH VOJNE VEDENÝCH POTRUBÍ

NAD PLYNOVÝM POTRUBÍM NESMÚ BYŤ SÚBEŽNE VEDENÉ ŽIADNE POTRUBIA / VODOVOD, KANALIZÁCIA, ÚK a pod. /

PRED NASUNUTÍM PLYNOVÉHO POTRUBIA DO CHRÁNIČKY, MUSÍ BYŤ ČASŤ PLYNOVÉHO POTRUBIA VEDENÉHO V CHRÁNIČKE NATRETÁ DVOINÁSOBNÝM PROTIKORÓZNYM SYNTETICKÝM NÁTEROM.

V CHRÁNIČKE NESMIE BYŤ NA POTRUBÍ ŽIADNY ZVÁRANÝ ANI INÝ SPOJ POTRUBIA.

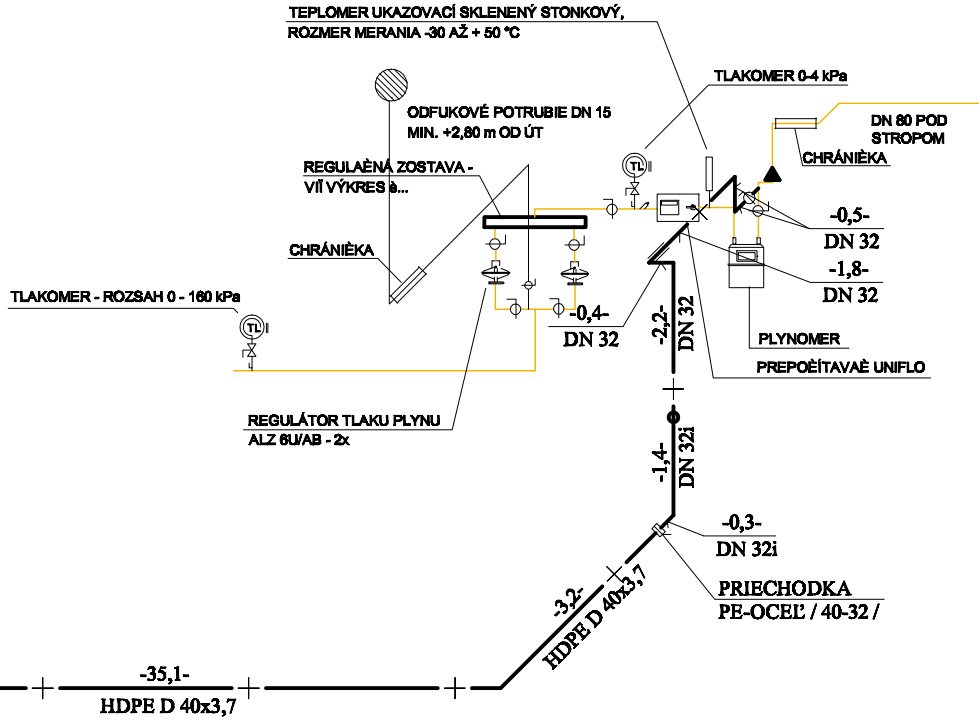
CHRÁNIČKA MUSÍ BYŤ NAPEVNO ZABUDOVANÁ DO STENY BUDOVY A MUSÍ NA KAŽDOM KONCI PRESAHOVAŤ NAJMEŇ 10 mm STĚNU BUDOVY

NESMIE BYŤ PORUŠENÁ STATIKA STENY ANI BUDOVY

PLYNOVOD MUSÍ BYŤ V CHRÁNIČKE VEDENÝ CENTRICKY

TABUĽKA PRE VZDIALENOSŤ ULOŽENIA OCELOVÉHO POTRUBIA:

POTR. DN /"/	10 3/8	15 1/2	20 3/4	25 1	32 5/4	40 6/4	50 2	65 2 1/2	80 3	100 4	125 5	150 6	200 8	250 10
VZDIALENOSŤ PODPÍR /m/	1,35	1,50	1,80	2,10	2,40	2,60	3,00	3,20	3,50	4,20	4,60	5,30	5,50	6,00



VÝPIS MATERIÁLU:

NÁZOV	MNOŽSTVO
HDPE-100, SDR 11 POTRUBIE D 40x3,7	42,0 m
OCELOVÉ POTRUBIE IZOLOVANÉ BRALEN DN 32	3,6 m
OCELOVÉ POTRUBIE DN 15	0,2 m
OCELOVÉ POTRUBIE DN 20	6,5 m
OCELOVÉ POTRUBIE DN 32	5,4 m
OCELOVÉ POTRUBIE DN 50 / CHRÁNIČKA /	0,5 m
OCELOVÉ POTRUBIE DN 32 / CHRÁNIČKA /	0,5 m
GUEOVÝ KOHÚT DN 15	1 kus
GUEOVÝ KOHÚT DN 32	1 kus

ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE			
ZODP. PROJEKTANT	MIROSLAV DRIENOVSKÝ	PROMiD MIROSLAV DRIENOVSKÝ KRÁTKA 182, 951 93 MACHULINCE IČO.: 34 394 664, TEL.: 0905 646711	
PROJEKTANT	MIROSLAV DRIENOVSKÝ		
INVENTOR	MESTO ZLATÉ MORAVCE, UL. 1. MÁJA 8, 2		
MESTO	ZLATÉ MORAVCE, SLNEČNÁ UL., parc. č. 5792/7, 5792/8		
STAVBA:		STUP. PD	RP
KOMUNITNÉ CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE		FORMÁT	2 A4
OBJEKT: SO 01 KOMUNITNÉ CENTRUM		DÁTUM	09 - 2017
OBJAV:		MIERKA:	ČÍSLO VÝKR.:
AXONOMETRIA ROZVODU PLYNU		1:100	2