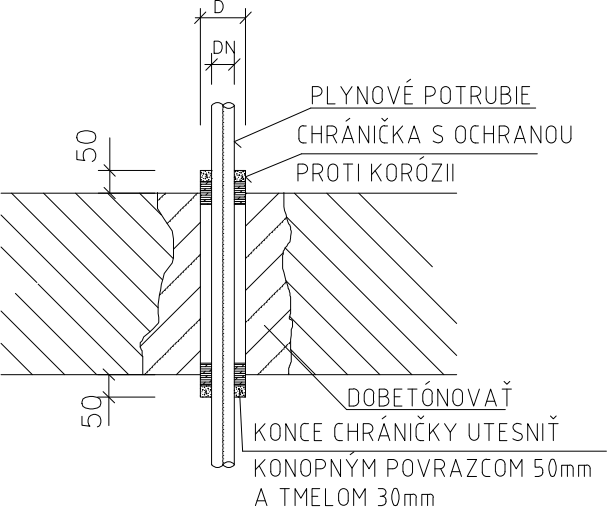


ODVOD SPALÍN A NASÁVANIE KONCENTRICKÝM PLASTOVÝM POTRUBÍM DN100/60, VYVEDENÝ CEZ KOMÍN NAD STRECHU OBJEKTU POTRUBIE UKONČIŤ MIN. 1000 mm NAD STRECHOU, PRECHOD CEZ STRECHU VODOTESNE UTESNIŤ!

DETAIL PRESTUPU LEGENDA OZNAČENIA POTRUBIA STENOU



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ

OZN	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA(m2)
0.01	SCHODISKO	10,35
0.02	TECHNICKA MIESTNOST	37,78
0.03	SKLAD	
0.04	SKLAD	
0.05	SKLAD	
0.06	SKLAD	
0.07	SKLAD	
0.08	SKLAD	

TABUĽKA SPOTREBIČOV

OZN.	NÁZOV	POČET KS	SPOTREBA		VÝKON kW
			JEDNOT.	SPOLU	
PK	PLYNOVÝ KOTOL VITODENS 200 W	1	1,89 M3/H	1,89 M3/H	19
	SPOTREBA PLYNU		1,89 M3/H		

POZNÁMKA:

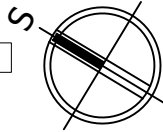
- INŠTALÁCIA PLYNU SA ROBÍ CELOZVÁRANÁ PODĽA TPP 704 01
- REGULÁTOR A PLYNOMER JE EXISTUJÚCI V OPLTENÍ PODĽA SPP
- PRIPOJENIE KOTLA KU KOMÍNU A JEHO KONŠTRUKCIA MUŠÍ VYHOVOVAŤ STN 73 4210
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI, JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005

Projektová dokumentácia je určená výlučne na vydanie stavebného povolenia a nenahrádza rozsah realizačného projektu stavby!

± 0,000 =265,000 m n.m.

AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ. TÁTO DOKUMENTÁCIA MÔŽE BYŤ POUŽITÁ NA JEDNU STAVBU!

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. JEHO KOPIROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA PLATNÝCH ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY!



KOMUNITNÉ CENTRUM VYŠNÝ ORLÍK			Číslo Parcely: 270/1		
INVESTOR / OBJEDNÁVATEL:			Kraj: Prešovský, Okres: Svidník, k.ú. Vyšný Orlík		
Obec Vyšný Orlík, Vyšný Orlík 14, 090 11 Vyšný Orlík			ODTLAČOK AUTORIZAČNEJ PEČIATKY 		
VYPRACOVAL:		PROJEKTANT:			
AIP projekt s.r.o Letná 10, 04011 Košice e-mail: lopusniak@aipweb.sk e-mail: sova@aipweb.sk		doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD. Ing. Pavol Fedorčák, PhD. Tel: +421 907 921 130 e-mail: lopusniak@aipweb.sk			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.			
PROJEKTANT:		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
KRESLIL:			Ing. Martin Tutko, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
ČASŤ / PROFESIA:			ODBEROVÉ PLYNOVÉ ZADIARENIE / TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		
STAVEBNÉ OBJEKTY:			SO.100		
STUPEŇ:			DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE		
OBSAH DOKUMENTU:			DÁTUM:		
PÔDORYS 1.PP			Č. VÝKRESU D100.UK.V05		
			PARÉ		
			1 2 3 4 5 6 7 8		