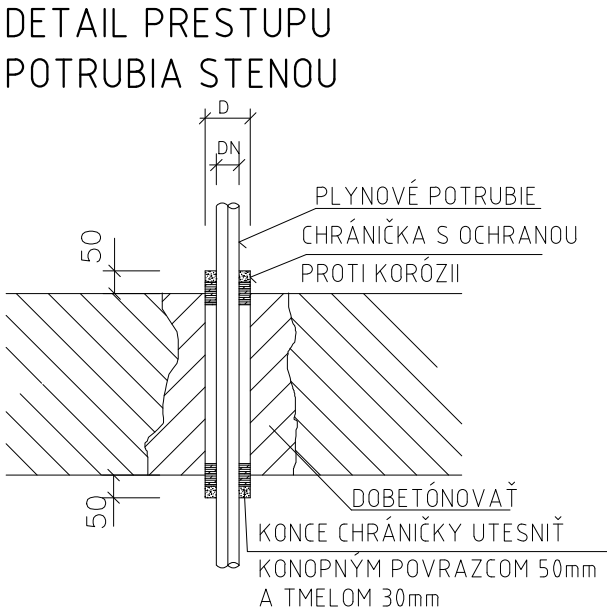


ODVOD SPALÍN A NASÁVANIE KONCENTRICKÝM
PLASTOVÝM POTRUBÍM DN100/60, VYVEDENÝ
CEZ KOMÍN NAD STRECHU OBJEKTU POTRUBIE UKONČIŤ MIN. 1000 mm
NAD STRECHOU, PRECHOD CEZ STRECHU VODOTESNE UTESNIŤ!

CHRÁNIČKA DN32
GK25+PLASTOVÁ SKRINKA NA FASÁDE
SPODNÁ HRANA 150 MM NAD PODLAHOU OTVOR
OPATRENÝ PROTIDAŽDOVOU ŽALÚZIOU
A SIEŤKOU PROTI HMYZU
PRÍVOD VZDUCHU 350x200 mm

PE D32 HĽBKA MIN. 1,1M,
POKRAČOVANIE VIÐ SITUÁCIA

PRECHOD PLAST/OCEL
USTR D32/25



POZNÁMKA:

-INŠTALÁCIA PLYNU SA ROBÍ CELOZVÁRANÁ PODLA TPP 704 01
-PRIPOJENIE KOTLA KU KOMÍNU A JEHO KONŠTRUKCIA MUSÍ 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, PODLA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO
VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005

TABUĽKA SPOTREBIČOV

OZN.	NÁZOV	POČET KS	SPOTREBA (M3/H)		VÝKON kW
			JEDNOT.	SPOLU	
PK	PLYNOVÝ KOTOL VITODENS 100 W 19 kW	2	1,88	1,88	19
	SPOTREBA PLYNU		1,88 M3/H		

PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC

INVESTOR / OBJEDNÁVATEĽ:

MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC

MIESTO STAVBY: PODOLÍNEC

KRAJ: PREŠOVSKÝ

OKRES: STARÁ ĽUBOVŇA

KAT. ÚZEMIE: PODOLÍNEC

STUPEŇ PD: DUR



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:

Ing. Ján SOVA

Tel: +421 902 289 298

e-mail: sova@aipweb.sk

www.aipweb.sk

STAVEBNÝ OBJEKT:

SO.101

ČASŤ / PROFESIA:

TZB / OPZ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE:

doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.

VYPRACOVAL:

Ing. Pavol Fedorčák, PhD.

Ing. Ervín Vasilišín

ODTLAČOK AUTORIZAČNEJ PEČIATKY

Fannol

DÁTUM: 09/2020

FORMÁT: 2xA4

MIERKA: 1:75

OBSAH VÝKRESU:

PÔDORYS 1.NP

V02