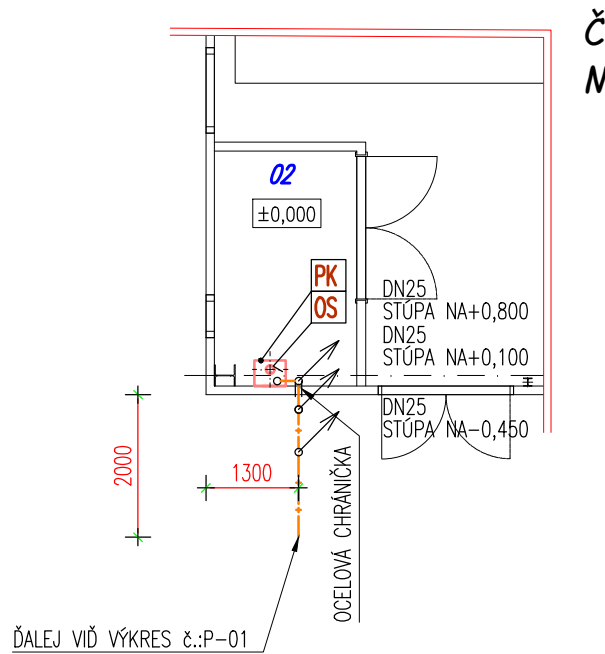
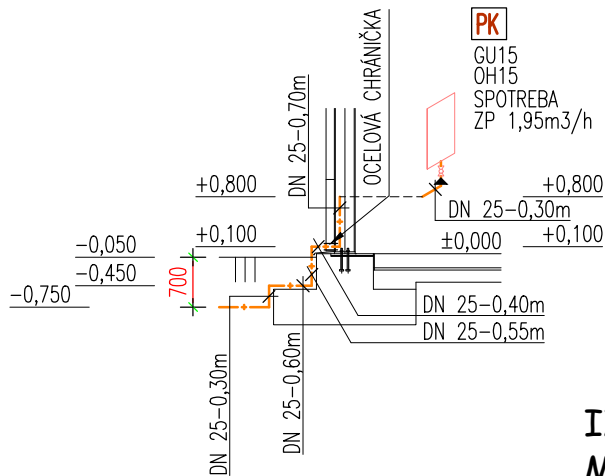


PÔDORYS PRÍZEMIA



ČASŤ PÔDORYSU PRÍZEMIA
Mierka 1:100



IZOMETRICKÁ SCHÉMA
Mierka 1:100

LEGENDA:

PK	NÁSTENNÝ TEPLOVODNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL NA ZEMNÝ PLYN TYP: PROTHERM GEPARD CONDENS 18/25MKV, VÝKONOM 5,0–18,1 kW, SPOTREBA ZP 1,95 m ³ /h V PREVEDENÍ "C" – PRÍVOD SPALOVACIEHO VZDUCHU Z EXTERIÉRU A ODVOD SPALÍN DO EXTERIÉRU
OS	PRÍSLUŠENSTVO PRÍVODU VZDUCHU A ODVODU SPALÍN CEZ ŠIKMÚ STRECHU Ø 60/100

LEGENDA ARMATÚR:

GU...	GULOVÝ UZATVÁRACÍ KOHÚT ZÁVITOVÝ, PLYNOVÝ – PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
OH...	OHYBNÁ PLYNOVÁ HADICA (GASFLEX) – PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE

LEGENDA ROZVODOV:

— + — + —	NAVRHOVANÝ NTL ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU PN 2,0 kPa
— — — — —	OCELOVÁ CHRÁNIČKA NA POTRUBÍ
— + — + —	SPÁDOVANIE ROZVODU MIN. 0,3 ‰
— + — + —	REDUKCIA NA POTRUBÍ

LEGENDA MIESTNOSTI-1.NP

číslo miestnosti	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
01	STOLNOTENISOVÁ HALA	259,85
02	TECH.MIESTNOSŤ	6,85
03	SPOJOVACIA HALA	26,20

Projektová dokumentácia je spracovaná len pre účel vydania stavebného povolenia!
Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa § 21, odst.d., zákona č.383/1997 Z.z.!

Hlavný projektant:	Zodpovedný projektant, vypracovala:		
Ing. KIS František	Ing. GÓDÁNY Ildikó		
Stupeň PD: PROJEKT NA SP	STAVBA: STOLNOTENISOVÁ HALA PROFESIA: PLYNOFIKÁCIA - rozšírenie NTL OPZ		
Formát: 2xA4		OBSAH: Pôdorys 1.NP Izometrická schéma	
Dátum: 10/2020			
Investor:	OBEC VYDRANY	Mierka:	Číslo výkresu:
Miesto stavby:	Vydrany, k.ú.: Vydrany, p.č.:810/2, okres Dunajská Streda	1:100	P-02