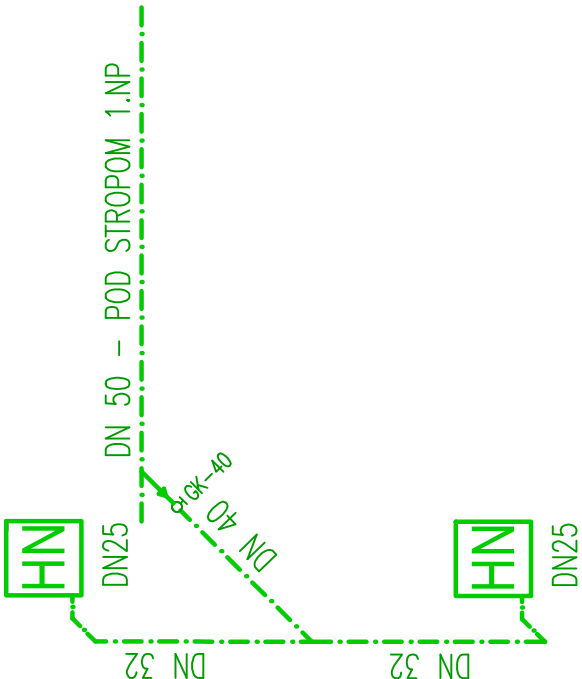


LEGENDA

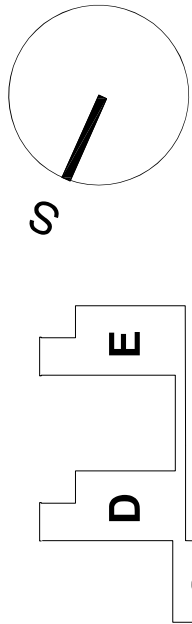
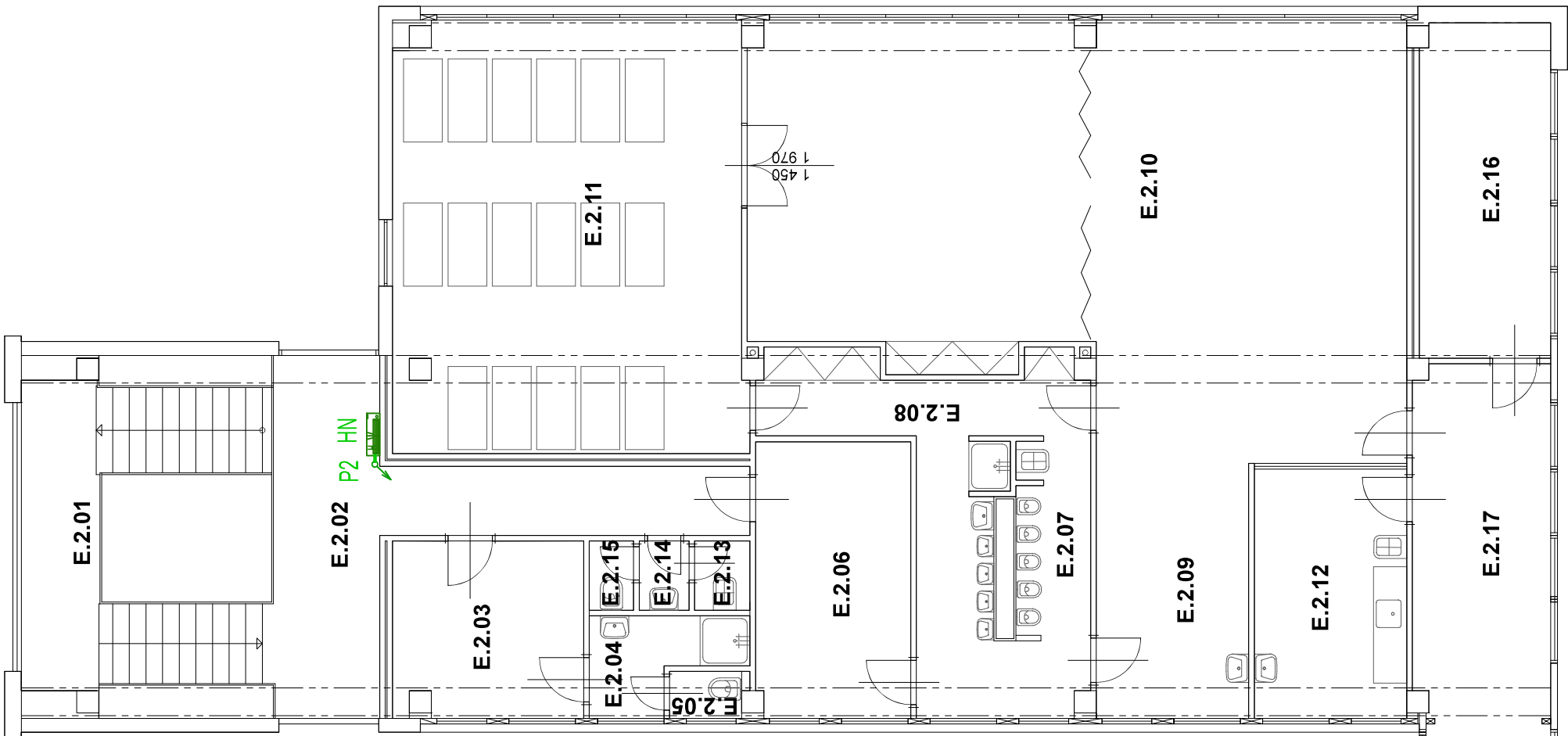
POZIARNY VODOVOD
RURY OCEL. ZAVIT. POZINK.

SCHEMA ZAPOJENIA HYDRANTOV



POZNAMKA

- NOVE ROZVODY POZIARNEJ VODY SU NAVRHI Z RUR OC. ZAVIT. POZINK. TRASA POTR. SA PREVEDIE POD STROPOM 1.NP NA OC. ZAVESOCH
- IZOLACIA NA POTRUBIE: TUBOLIT HR. 13 mm
- ROZVODY STUDENEJ PITNEJ VODY OSTAVAJU JESTVUJUCE – NA VSEKÝCH VIDITEĽNÝCH ROZVODOCH POD STROPOM 1. NP PREVIESŤ DODATOČNE ZAIŠŤOVANIE POTRUBIA – TUBOLIT HR. 13 mm
- PRI MONTÁŽI ROZVODNEHO POTRUBIA VODY DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCU VODOVODNÝCH RURIK
- ROZVODY PITNEJ VODY K ZARIADOVACÍM PREDMETOM OSTAVAJU V POVODNOM STAVE
- OD ROZVODOV PITNEJ VODY ODEDELIT STARE NÁPOJENIE POZIARNÝCH HYDRANTOV – ZRUŠENE ODBOČKY ZASLEPIŤ
- HADICOVE NAVŤUKAJ NÁPOJIT NA NOVÝ ROZVOD POZIARNEJ VODY V CELOM OBJEKTE
- PRECHODY POTRUBÍ ČEZ POZIARNE ÚSEKY OPATRIŤ POZIARNÝMI UZÁVERMI PODLA POŽIADAVKY POZIAR. PROJEKTU



PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	
ING. GANAJ STEFAN	ING. GANAJ STEFAN	
MESTO:	HUMENNÉ	
INVESTOR:	MESTO HUMENNÉ, KUKORELLIHO 34, 066 28 HUMENNÉ	STUPEŇ
		FORMAT:
MÁZOV VÝKRESU: REKONŠTRUKCIA POZIARNÝCH ROZVODOV VODY		DÁTUM:
MIEŠTO STAVBY: MATERSKEJ SKOLY - PARTIZÁNSKA 22, 066 01 HUMENNÉ		
OBJEKT: SO 01 - OBJEKT		
DRUH VÝKRESU: Pôdorys 2.N.P. - Pavilón D, E, G	MIERKA: 1:100	Č. V. Z2b