

LEGENDA ZTI:

PV POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY  
VERTIKÁLNÍ ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ

P1 STOUPACÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY

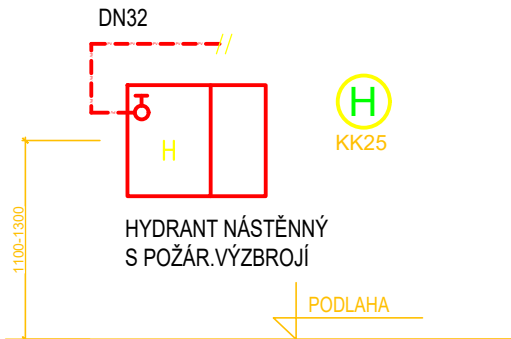
H1 POŽÁRNÍ HYDRANT D25/30m  
S PŘIMĚŠOVAČEM PRO HASENÍ PĚNOU

H2 POŽÁRNÍ HYDRANT D25/30m

P.B. PODPĚRNÝ BOD POTRUBÍ  
CHEMICKÁ KOTVA, KOTEVNÍ ŠROUBY  
VÝLOŽNÝ L PROFIL, TRĚMEN DN32-50


POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVANÉ A ELEKTRICKY OTÁPĚNÉ. MONTÁŽE EL.OTOPU KOORDINOVAT S ČÁSTÍ ELEKTRO.  
V OBJEKTU BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY VČETNĚ ARMATUR A HYDRANTŮ.

SCHÉMA ZAPOJENÍ POŽÁRNÍHO HYDRANTU



KK KULOVÝ KOHOUT  
H HYDRANT D 25 S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ 30 m  
MIN.PRĚTLAK NA HYDRANTU = 0,2 MPa  
MIN. PRŮTOK POŽÁRNÍ VODY = 0,3 l/s  
POŽÁRNÍ POTRUBÍ BUDE OCELOVÉ BEZEŠVÉ SVAŘOVANÉ - DLE ČSN 42 5710

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Universe I	SCHVÁLIL	ZAK. ČÍSLO UNIVERSE I	SLOŽKA
		ING. KOŘÍNEK	24007	D.1.4.1

Vypracoval : Ing.Jan Vosáhlo		Č.PARÉ:	<div>PipeTech Project s.r.o.</div> <div><div><div>Byšř 313</div><div>532 22 Byšř</div><div>IČ: 026 30 958</div><div>PipeTech Project s.r.o. DIČ: CZ02630958</div></div></div>	
Zodp.projektant : Ing.Jan Vosáhlo				
Investor : SYNTHESIA, a.s.				
Adresa : SEMTÍN 103, 530 02 PARDUBICE				
Umístění stavby : SYNTHESIA, a.s., SBU ORGANICKÁ CHEMIE, OBJ. RY53				
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY RY53			Stupeň : DPS	
Objekt :			Datum : 06/2024	
			Zak.číslo : PTP622024	
			Formát : 3xA4	
Profese: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			Měřítka : Příloha :	
Obsah : PŮDORYS 2.NP			1:150 D.1.4.1.03	