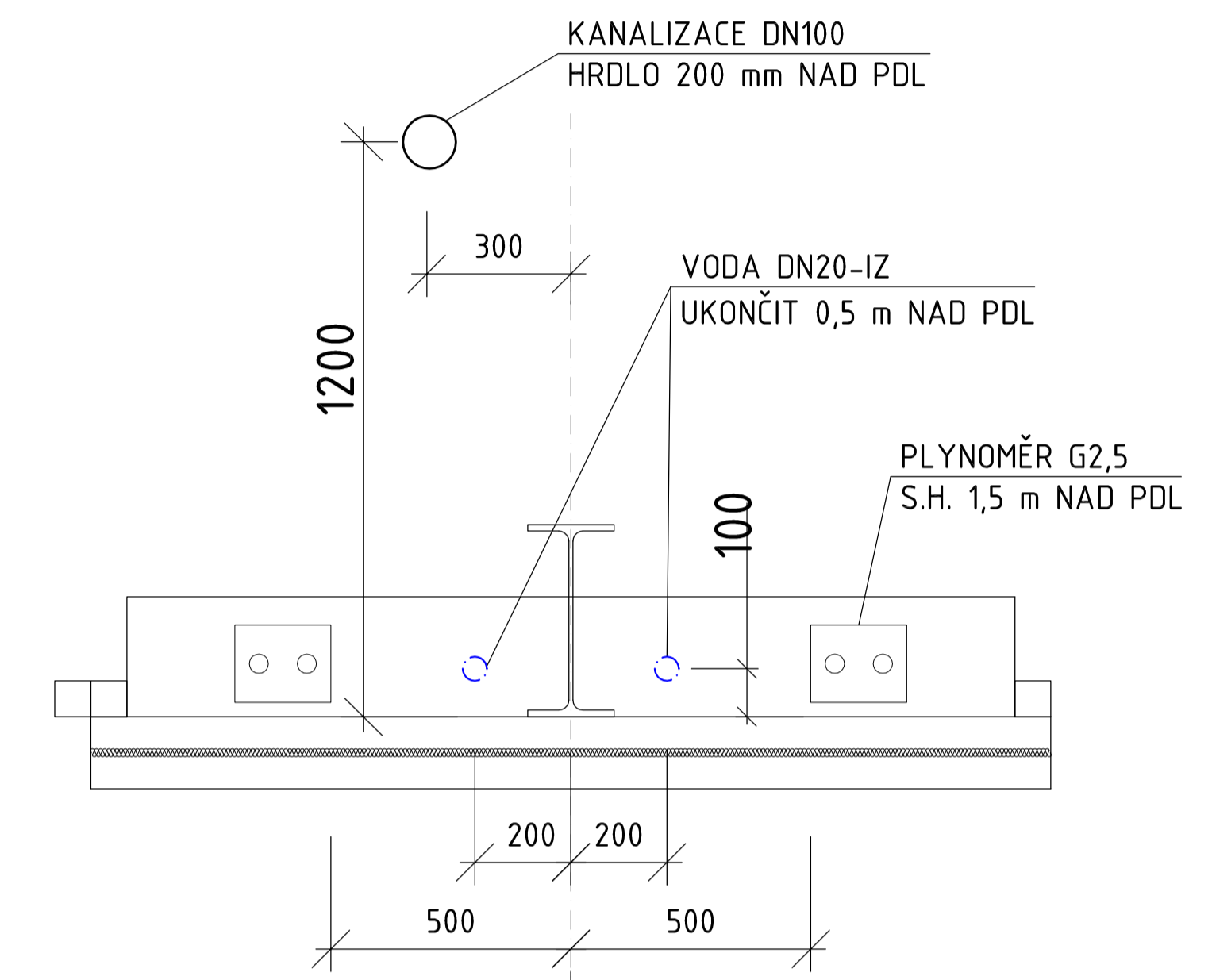


PŘÍVOD PITNÉ VODY DO OBJEKTU
 U OBV. PLÁSTĚ OSADIT 0,5 m NAD PDL
 UZÁVĚR OBJEKTU - KK DN 32 + VK DN 15

1.02
 TECH. MÍSTNOST
 PLOCHA = 7,45 m²
 S.V. = 2,40 m

1.01
 SKLADOVÝ PROSTOR
 PLOCHA = 1182,5 m²
 S.V. = 4,30 m
 ±0,000

DETAIL VYVEDENÍ NÁPOJNÝCH BODŮ M 1:25



PŘÍPRAVA NAPOJENÍ NA VODU A KANALIZACI:
 - CELKEM 8 MÍST
 NAPOJENÍ NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI
 - 200 mm NAD PODLAHU VYVĚST POTRUBÍ DN100
 - POTRUBÍ VYVĚST MIMO ZÁKLADOVOU PATKU
 NAPOJENÍ NA VODOVOD
 - POTRUBÍ VODY UKONČIT KULOVÝM UZÁVĚREM DN 20
 500 mm NAD PODLAHU NA KAŽDOU STRANU SLOUPU

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA - IZ.
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STŘEŠNÍ SVODY - SOUČÁST ŘEŠENÍ SAMOSTATNÉ PD
- ① OZNAČENÍ MÍSTA VYVEDENÍ POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ MEDIÍ V PŘÍPADĚ ROZDĚLNÍ HALY
 - SPOLEČNÉ MÍSTO VODY A KANALIZACE, PLYNOVÉ POTRUBÍ DLE UMÍSTĚNÍ SPOTŘEBIČŮ
- H HYDRANT NÁSTĚNNÝ D25, Q = 0,3 l/s, P_{min} = 0,2 MPa

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

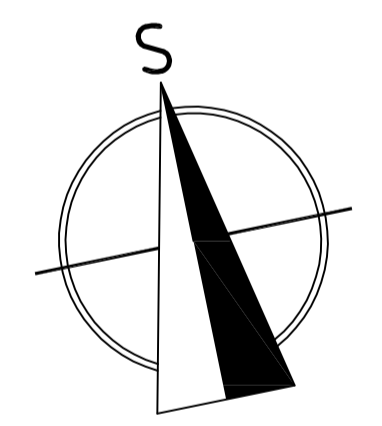
- 1 PLYNOVÁ VYTÁPĚČÍ JEDNOTKA LERSEN ALFA TOP, VÝKON 12,9-19,3 kW
 PRŮTOK VZDUCHU 1900 - 3400 m³/hod, SPOTŘEBA PLYNU Q_{min} = 1,6 m³/hod, Q_{max} = 2,1 m³/hod
 PŘIPOJENÍ ELEKTRO 230 V, 50 Hz, HMOTNOST 81 kg
 KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ - SPOTŘEBIČ TYPU "C", ODKOURENÍ NAPOJIT NA KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKY:
 - VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDOU PŘEDEM KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM

Investor DOTEK, a.s.
 Adresa: Traťová 1, 619 00 Brno
 email: radim.srbecky@dotec-as.cz, tel: +420 725 036 229

Projekční Kancelář Projekt1980, Ing. Petr Novotný
 Adresa: Viniční 3067/240, 615 00 Brno
 email: p.novotny@projekt1980.cz, tel: +420 776 051 011

0,000=214,550 m.n.m



KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	FÁZE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Ing. Kateřina Riesnerová	Ing. Petr Poláček	MĚŘÍTKO:	1:200
VÝKRES:		DATUM:	10/2019
<h1>PŮDORYS 1.NP</h1>		PARÉ:	
		PROJEKT:	Novostavba skladové haly DOTEK, Traťová 1, k.ú. Bohunice
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.1-03