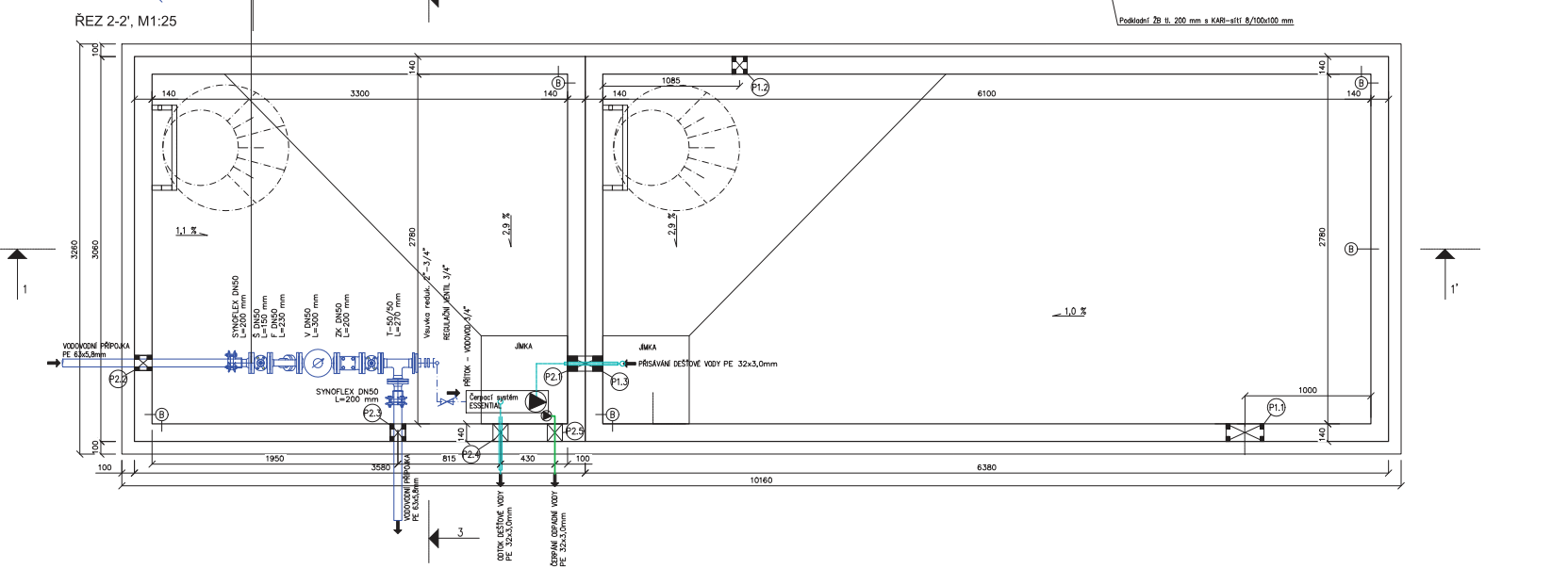


- LEGENDA:**
- (S1) PNO 240/ 610 /278 -14 BZP
  - (S1.1) ZAKRYTOVÁ DESKA 240/ 610 /25 ZDP-14 BZP
  - (S1.2) SH-M 1000/625 x 670 PS+K/DEHA + Š.P. KEN82B
  - (S2) PNO 240/610/193/14 BZP
  - (S2.1) PNO 240/610/25 ZDP - 14
  - (S2.2) SH-M 1000/625 x 670 PS+K/DEHA + Š.P. KA02
  - (K1) KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK S 680 mm, H 2600 mm
  - (K2) KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK S 680 mm, H 1750 mm
  - (P1.1) PROSTUP PRO POTRUBÍ KG DN200
  - (P1.2) PROSTUP PRO POTRUBÍ KG DN160
  - (P1.3) PROSTUP PRO POTRUBÍ PE 32x3,0 mm
  - (P2) PROSTUP PRO POTRUBÍ PE 32x3,0 mm
  - (P2.1) PROSTUP PRO POTRUBÍ PE 63x5,8mm
  - (P2.2) PROSTUP PRO POTRUBÍ PE 63x5,8mm
  - (P2.3) PROSTUP PRO POTRUBÍ PE 32x3,0 mm
  - (P2.4) PROSTUP PRO POTRUBÍ PE 32x3,0 mm
  - (P2.5) PROSTUP PRO POTRUBÍ PE 32x3,0 mm

KOTVENÍ POTRUBÍ PŘES PÁSOVOU OCEL TL 2 mm DO OSTĚNÍ BUDE PŘEDVEDENO PŘES CHEMICKÉ KOTY DO HL. 60 mm STĚNY. BUDE PUŽITA NEREZÁVĚJÍCÍ OCEL.

- BETON PROSTÝ, XC1 - C20/25
- PREFABRIKOVANÝ PRVEK - XC4 - C30/37
- PODKALDOVÝ ŽB (2x kari 100x100x8 mm) cmin=40 mm; XC1 - C20/25
- NÁSYP ZEMINY



**POZNÁMKA:**  
STAVEBNÍ VÝKRES JE SOUČÁSTÍ DP JAKO PŘÍLOHA D.01.4.1.b.8

VEDOUČÍ DP ING. Pavel Gergela	VYPRACOVAL Bc. Jiří Uehla	KONZULTANT DP ING. Eva Machováková, Ph.D.	VŠB - TU OSTRAVA FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA PROSTŘEDÍ STAVEB T2B
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE  Projekt zdravotně technických instalací v hale lehké výroby			 FORMÁT: BxA4 DATUM: LISTOPAD 2018 ČBOR: 3607760 SK ROK: 2017/2018 MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: D.02.2.b.5
NÁZEV VÝKRESU Výkres vystrojení armaturní šachty			1:25