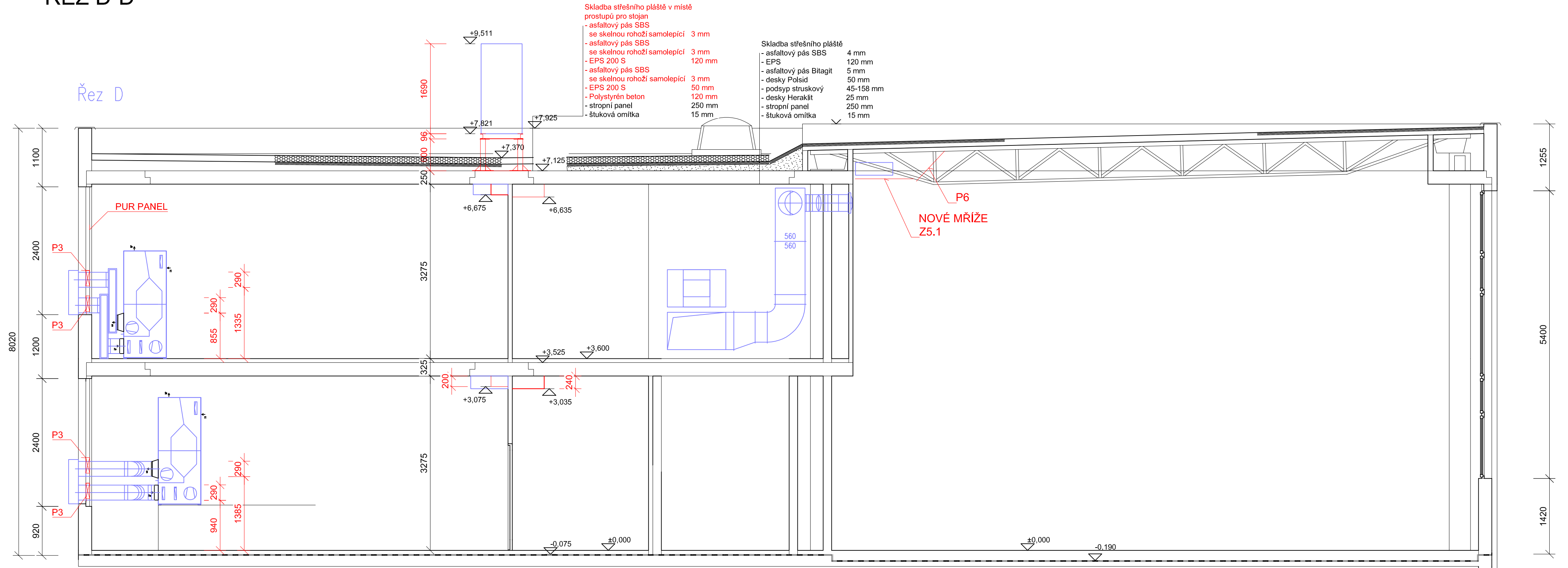







ŘEZ D-D

Řez D



LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ŽB KONSTRUKCE SKLETU, VÝPLŇOVÉ ZDIVO A PŘÍČKY
	NOVÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO
	KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
	TECHNOLOGIE - VZT JEDNOTKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

POZNÁMKA

P1 - VODOROVNÝ PROSTUP STĚNOU POD STROPEM 120/80 mm, DÉLKY 120 mm
P1.1 - VODOROVNÝ PROSTUP STĚNOU POD STROPEM 120/80 mm, DÉLKY 200 mm
P1.2 - VODOROVNÝ PROSTUP STĚNOU POD STROPEM 120/80 mm, DÉLKY 400 mm
P2 - SVISLÝ PROSTUP KONSTRUKCÍ STROPU 120/80mm, DÉLKY 350 mm
P3 - 2x VODOROVNÝ PROSTUP PUR PANELEM TL. 70 mm, PROSTUP Ø290 mm
P4 - SDK KASTL PRO ZAKRYTÍ ROZVODŮ KANALIZACE, SDK 12,5 mm BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, VČETNĚ RÁMU Z KOVOVÝCH PROFILŮ

P5 - SDK PŘEDSTĚNA JEDNODUCHÁ PRO
ZAKRYTÍ ROZVODŮ CHLADIVA A
KANALIZACE, SDK 12,5 mm
VYSOKOPEVNOSTNÍ, NA VÝŠKU PODLAŽÍ,
VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE.

SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5
MM, REAKCE NA OHĚŇ DLE ČSN EN
13501-1 A2 - s1, d0 FAKTOR DIFÚZNÍHO
ODPORU μ 10, hustota ≥ 800 kg/m³,
TVRĐOST POVRCHU DLE ČSN EN 520 ≤ 15
mm, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU - L ≥ 725
N, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU - T ≥ 300 N,
PEVNOST V TLAKU KOLMO K POVRCHU
DESKY σ_{Dz} 15MPa

P6 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLA A
MŘÍŽE, ÚPRAVA MŘÍŽE, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
MŘÍŽE I SVĚTLA


$$\pm 0,000 = 224,30 \text{ m.n.m.}$$

<div> <div>Rekuperační -</div> <div>ZŠ JUDr. Josefa Mareše</div> </div>	
ČÁST	<div>MÍSTO</div> <div>k.ú. Znojmo - louka parc.č.150/65</div>
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	OBJEDNATEL
	Město Znojmo
DIL	KRESLIL
Architektonicko-stavební	Ing. Roman Zvěřina
	STUPEŇ
	DPS
	MĚŘÍTKO
OBJEKT	1:50
	Č.ZAK.
	19_67
	VYDÁNO
SO01.5 OBJEKT 2D2	21.2.2020
	REVIZE
NÁZEV VÝKRESU	R1
	Č.PARÉ
ŘEZ D-D	Č.V.
	D.1.1.19