

Legenda hmot a značiek

☒ železobetónové stĺpy skeletu ZPP Bratislava

☐ jestviace konštrukcie vnútorné steny murované z tehál Cdm a pórabetónových tvaroviek
odvodový plášť kombinovaný murovaný z tehál Cdm / pórabetónových tvaroviek a pórabetónové panely

☐ nové konštrukcie (okná, dvere, vráta, strešné svietliky)

☐ domurované dvorovy z pórabetónových tvaroviek (VPOR, PORFEX) hr. 300mm na ľarkovrstvú epaciu maku
+ skúľetálna mriežka do ľepaceho tmeľu z oboch strán + interierová sľerka + maľba

☐ - jestviace plastové okná zasklené izolačným dvojskom

☐ - jestviace plastové vchodové dvere

☐ - jestviace automatické ľameľové - výsuvné vráta zateplené polyureľanom hr. 40mm

☐ - nosné pórabetónové preľady 1800x250x100mm = 3ks

☐ - nosné pórabetónové preľady 2000x250x100mm = 3ks

☐ - nové plastové okno 1200x800mm = 2ks • zasklené izolačným trojskom• olváavo-sklonné

☐ - nové plastové okno 3000x2350mm = 1ks • zasklené izolačným trojskom• olváavo-sklonné

☐ - nové plastové vchodové dvere 1600x2150mm = 2ks • 1/3 zasklené izolačným trojskom • dvojkřídľové 1450x1970mm

☐ - nové plastové vchodové dvere 1500x2500mm = 1ks • 1/3 zasklené izolačným trojskom • dvojkřídľové 1850x2400mm

☐ - nové pevné prímýseľné okno = hľnikový ráň + polykarbonátová výplň • 11,0 x 2,35m • 1ks

☐ - nové pevné prímýseľné okno = hľnikový ráň + polykarbonátová výplň • 14,0 x 2,35m • 1ks

☐ - nové pevné prímýseľné okno = hľnikový ráň + polykarbonátová výplň • 1,30 x 2,35m • 1ks

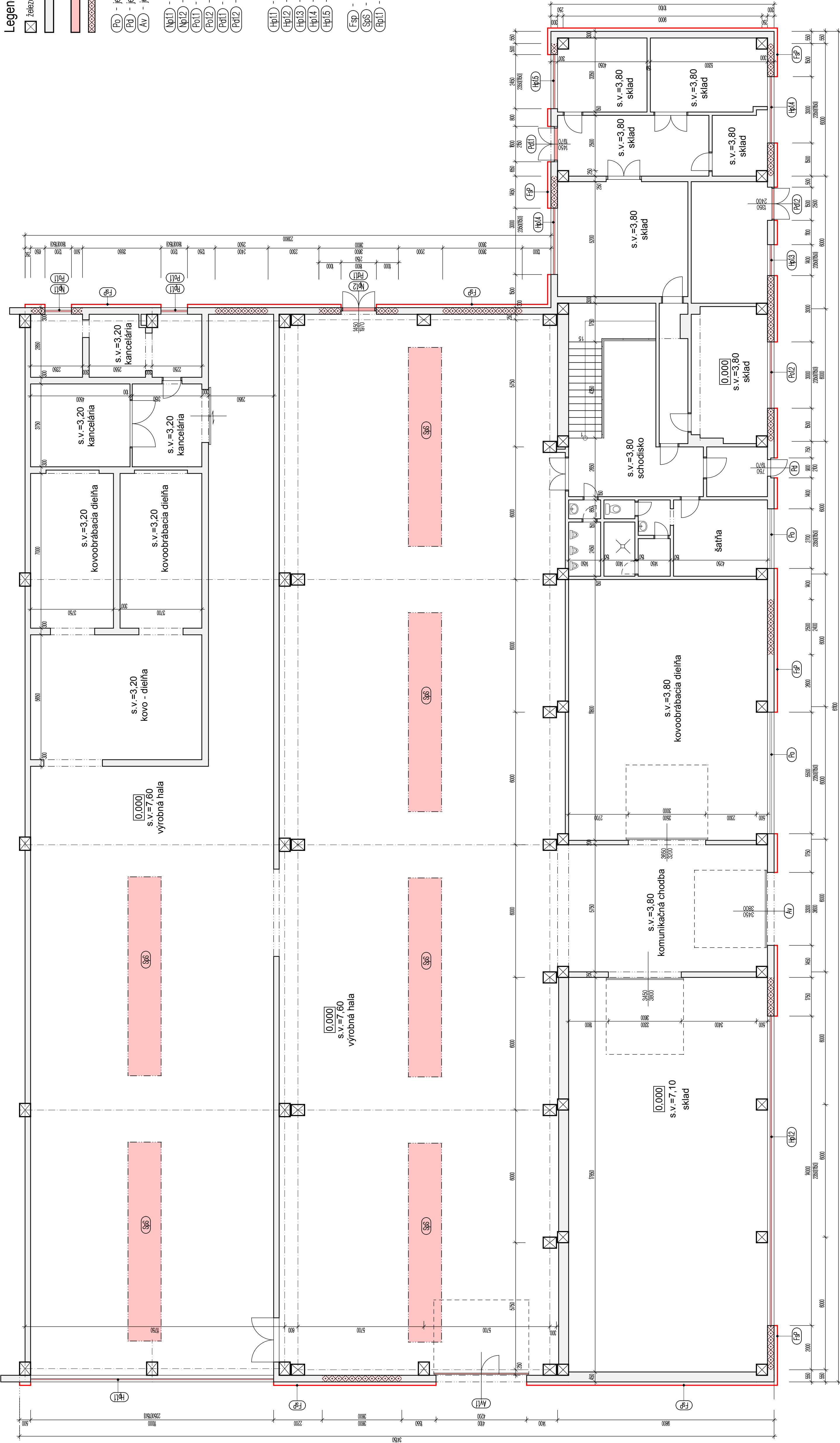
☐ - nové pevné prímýseľné okno = hľnikový ráň + polykarbonátová výplň • 3,00 x 2,35m • 2ks

☐ - nové pevné prímýseľné okno = hľnikový ráň + polykarbonátová výplň • 2,45 x 2,35m • 1ks

☐ - zateplenie ľasáľy sendvičové polyureľanové panely hr. 100mm na drevený ošľ 50x50mm po 10m

☐ - nové oblúkové strešné svietliky - polykarbonátová výplň hr 10mm • 1560 x 9850mm = 8ks

☐ - oceľový preľad z vacovaných nosníkov L100x100x8mm • 2 x 15m x 12,18 = 36,54kg



Projekt pre stavebné úpravy

Projektant Ing. Norbert TOTH

Inventor SKL MECHANIC s. r. o.

Slavba Zníženie energetickej náročnosti

výrobnej budovy SKL MECHANIC - Pôtor

Obsah

Nový stav - pôdorys prízemia

Dátum 12/2017

Formát 8 A4

Merka 1:100

Č. výk. 06