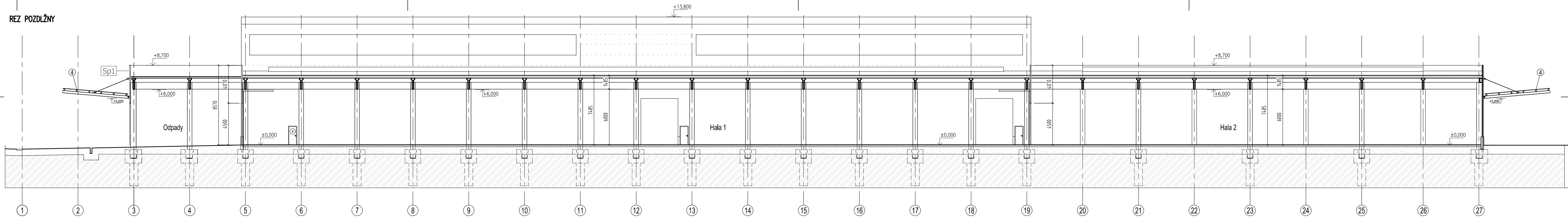
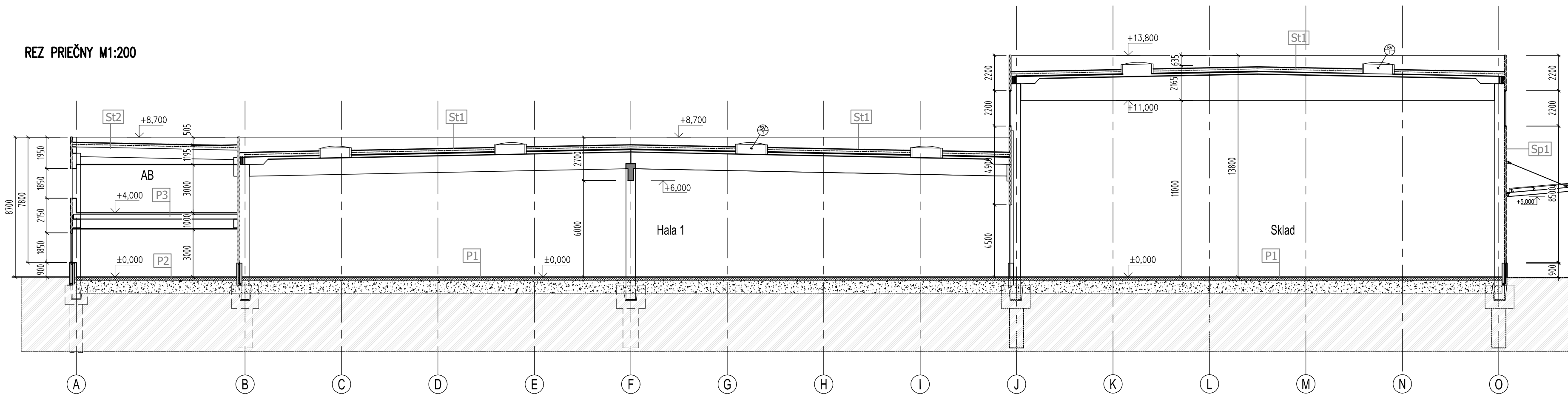


REZ POZDLŽNY



REZ PRIEČNY M1:200



St1

SKLADANÝ STREŠNÝ PLÁŠŤ "HALA"

- ... občasne pochádzajúca strešná konštrukcia, požiarne odolnosť vid PBS
- ... hydroizolačná fólia na báze PVC, napr. FLAGON SR, hr. 15mm, RAL 7047 - sedá
- ... tepelnoizolačné dosky z EPS 150S , hr. 60 mm
- ... parozábrana IPE - fólia, stýky prelepené AL páskou
- ... nosný trapezový plech RAN-153/290mm, (hr. 0,75 -1,25mm), RAL 9002

St2

SKLADANÝ STREŠNÝ PLÁŠŤ "Administratívna budova"

- ... občasne pochádzajúca strešná konštrukcia, požiarne odolnosť vid PBS
- ... hydroizolačná fólia na báze PVC, napr. FLAGON SR, hr. 15mm, RAL 7047 - sedá
- ... separačná geotextília
- ... tepelnoizolačné dosky z minerálnej vlny , hr. 60 mm (napr. SmartRoof Top)
- ... tepelnoizolačné dosky z minerálnej vlny, hr. 120 mm (napr. SmartRoof Base)
- ... parozábrana IPE - fólia, stýky prelepené AL páskou
- ... nosný trapezový plech RAN-153/290mm, (hr. 0,75 -1,25mm), RAL 9002

LEGENDA MATERIÁLOV

- ☐ ŽELEZOBETÓNOVÝ PREFABRIKÁT
- ▬ SÁDROKARTÓNOVÁ PŘIEČKA, Hr. 125mm
- ▬ TEP. IZOLÁCIA STRECHY Z EPS DOSIEK , Hr. 120mm
- ▬ SENDVIČOVÉ PANELE S VÝPLŇOU Z MINÉALNEJ VLNY Hr. 120mm S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU PODĽA PROJEKTU PO

Sp1

OBVODOVÝ PLÁŠŤ "Hala"

- ... sendvičový panel s jadróm z PUR, hr. 100mm, horizontálne kladený s požiarou odolnosťou podľa projektu PBS

Sp2

OBVODOVÝ PLÁŠŤ "Administratívna budova"

- ... sendvičový panel s jadróm z min. vlny, hr. 120mm, horizontálne kladený s požiarou odolnosťou podľa projektu PBS
- ... SDK predstena

P1

PODLAHA "HALA"

- ... povrchová úprava - PANBEX + farebný vsyp
- ... betónová priemyselná podlaha s rozptýlenou výstužou hr. 200mm, únosnosť 71/m²
- ... izolácia proti zemnej vlhkosti a radónu (profilovaná tzv. "kupoľková fólia")
- ... štrkodrva 0-32, hr. 300mm
- ... štrkodrva 32-63, hr. 600mm
- ... zhuŕňnené existujúce podlažie

P2

PODLAHA vstakov 1.NP

- ... gresová dlažba, hr. 8mm
- ... lepiaca malta hr. 5mm
- ... betónová priemyselná podlaha s rozptýlenou výstužou a vsypom hr. 200mm, únosnosť 21/m²
- ... izolácia proti zemnej vlhkosti a radónu (profilovaná tzv. "kupoľková fólia")
- ... štrkodrva 0-32, hr. 300mm
- ... štrkodrva 32-63, hr. 600mm
- ... zhuŕňnené existujúce podlažie

P3a

PODLAHA vstakov - 2.NP

- ... gresová dlažba, hr. 7mm (Č.m. B2.01 - B2.07)
- ... lepiaca malta hr. 3mm
- ... konštrukcia zdvojenej podlahy hr. 250mm
- ... nadbetónovanie stropu - drátkobetón hr. 80mm
- ... nosné predpäté panely typu SPIROLL hr. 200mm

P3b

PODLAHA vstakov - 2.NP (kancelária)

- ... PVC, hr. 4mm
- ... nivelizčný poter, hr. 6mm
- ... konštrukcia zdvojenej podlahy hr. 250mm
- ... nadbetónovanie stropu - drátkobetón hr. 80mm
- ... nosné predpäté panely typu SPIROLL hr. 200mm

- ▨ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE
- ▨ DRÁTKOBETÓN
- ▨ RASTLÝ TERÉN
- ▨ ZHUŤNENÝ NÁSP

±0,000=166,10 m.n.m.

AUTOR PROJEKTU / PROJECT AUTHOR	ING. ARCH. EDUARD ŠIMÁNSKY	
GENERÁLNY PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	INGOS, a.s., LAMAČSKÁ CESTA 3/A , 84104 BRATISLAVA	
H.L.P. / MAIN ENGINEER	ING. ARCH. EDUARD ŠIMÁNSKY	
INVESTOR / INVESTOR	Pankl Automotive Slovakia s.r.o., Práznorská cesta 4707/10, Topoľčany	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER	ING. ARCH. EDUARD ŠIMÁNSKY	
VYPRACOVAL / ELABORATED BY	ING. ARCH. EDUARD ŠIMÁNSKY	
Miesto stavby / Site	TOPOLČANY p.č. 6009/21 rer.C, 2518 reg. E k.ú. Topoľčany	STUPEN / PHASE
Názov stavby / Building name	Výrobná-skladová hala Pankl Automotive PRÍSTAVBA K VÝROBNEJ HALE PANKL AUTOMOTIVE	DUR
SO / Object	SO 01.A Výrobná-skladová hala - I. etapa SO 01.B Výrobná-skladová hala - II. etapa	PROFESIA / PROFESSION
Názov výkresu / REZY		FORMÁT / SIZE
		DÁTUM / DATE
		MIERKA / SCALE
		Č. ZÁK. / JOB NUM.
		Č. VÝKR. / DRAWING NUM.
		D-AS-02

PARÉ Č: