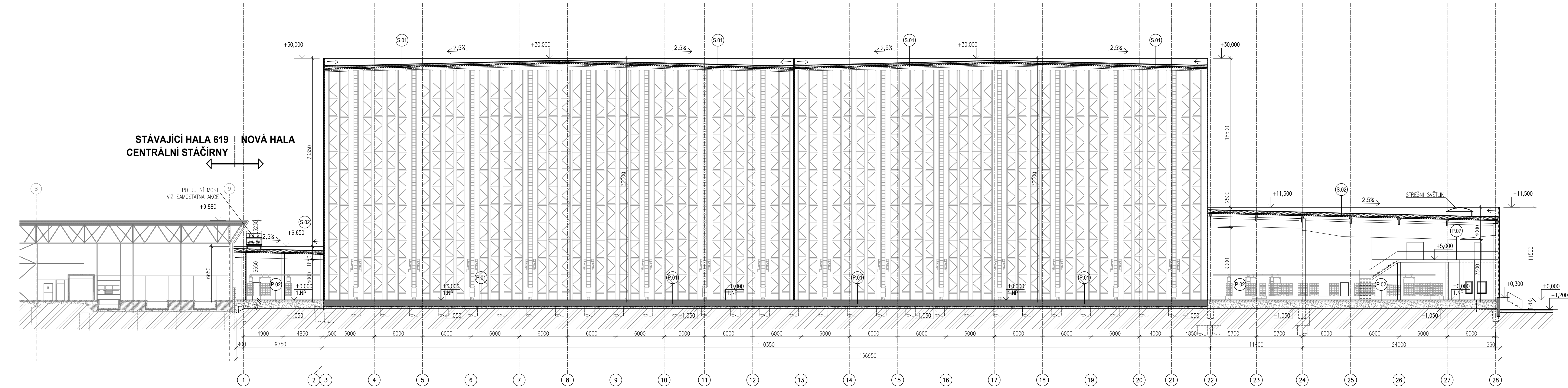


PLZEŇSKÝ PRAZDROJ - AUTOMATIZOVANÝ SKLAD

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY

ŘEZ A-A, M 1:200



SKLADBY KONSTRUKCÍ

P.01 SKLADBA PODLAHY – VÝŠKOVÝ SKLAD

- EPOXIDOVÝ PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR NA BETON
- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ IZOLACE Z PVC FÓLIE TL. 1,0mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–4mm, TL. 40mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–32mm NA ÚROVEŇ HTÚ

P.02 SKLADBA PODLAHY – HALA

- ŽB PODLAHOVÁ DESKA Z DRÁTKOBETONU TL. 250mm SE VSPYPEM
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ IZOLACE Z PVC FÓLIE TL. 1,0mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–4mm, TL. 40mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–32mm NA ÚROVEŇ HTÚ

P.03 SKLADBA PODLAHY – VESTAVKY

- NAŠLAPNÁ VRSTVA VIZ TABULKA MÍSTNOSTI
- ŽB PODLAHOVÁ DESKA Z DRÁTKOBETONU TL. 250mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ IZOLACE Z PVC FÓLIE TL. 1,0mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–4mm, TL. 40mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–32mm NA ÚROVEŇ HTÚ

P.04 SKLADBA PODLAHY – DIESELGENERÁTOR

- PROTILEJOVÝ NÁTĚR BETONU
- CEMENTOVÁ ŠTĚRKA VE SPÁDU ~1% (10–60mm)
- ŽB PODLAHOVÁ DESKA Z DRÁTKOBETONU TL. 250mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ IZOLACE Z PVC FÓLIE TL. 1,0mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–4mm, TL. 40mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–32mm NA ÚROVEŇ HTÚ

P.05 SKLADBA PODLAHY – TRAFOKOMORY

- PODROŠTOVÁ PODLAHA NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
- VZDUCHOVÁ MEZERA ~TL. 200mm
- ŠTĚRKOVÁ VRSTVA 32–64mm TL. 250mm NA OCELOVÉM PLETIVU
- VZDUCHOVÁ MEZERA ~TL. 500–600mm
- PROTILEJOVÝ NÁTĚR BETONU
- CEMENTOVÁ ŠTĚRKA VE SPÁDU ~2,5% (10–100mm)
- ŽB PODLAHOVÁ DESKA TL. 250mm – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ IZOLACE Z PVC FÓLIE TL. 1,0mm
- GEOTEXTILIE 300 g/m
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–4mm, TL. 40mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–32mm NA ÚROVEŇ HTÚ

P.06 SKLADBA PODLAHY – ROZVODNÁ NN (2.NP)

- IZOLAČNÍ DIELEKTRICKÝ KOBEREČ
- ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. 250mm – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

P.07 SKLADBA STROPŮ – NAD VESTAVKY

- ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. 250mm – VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED 600x600mm (POUZE MÍSTNOSTI Č. 01.07–01.14)

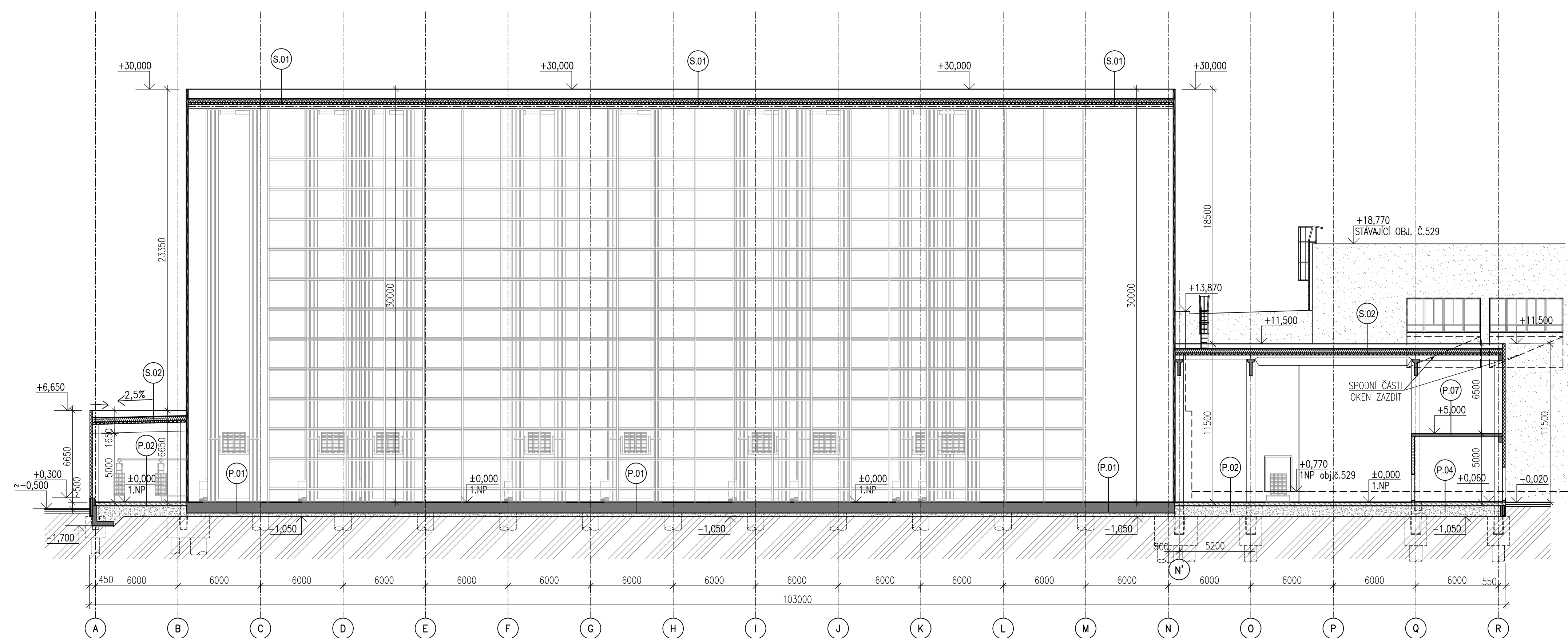
S.01 SKLADBA STŘECHY – VÝŠKOVÝ SKLAD

- PVC STŘEŠNÍ FÓLIE TL. 1,5mm (Broof, t3)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 80mm (PEVNOST >70kPa)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 80mm (PEVNOST >50kPa)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z PE FÓLIE
- NOSNÝ TRAPEZOVÝ PLECH VE SPÁDU 2,5% (viz dodavatel technologie skladování)

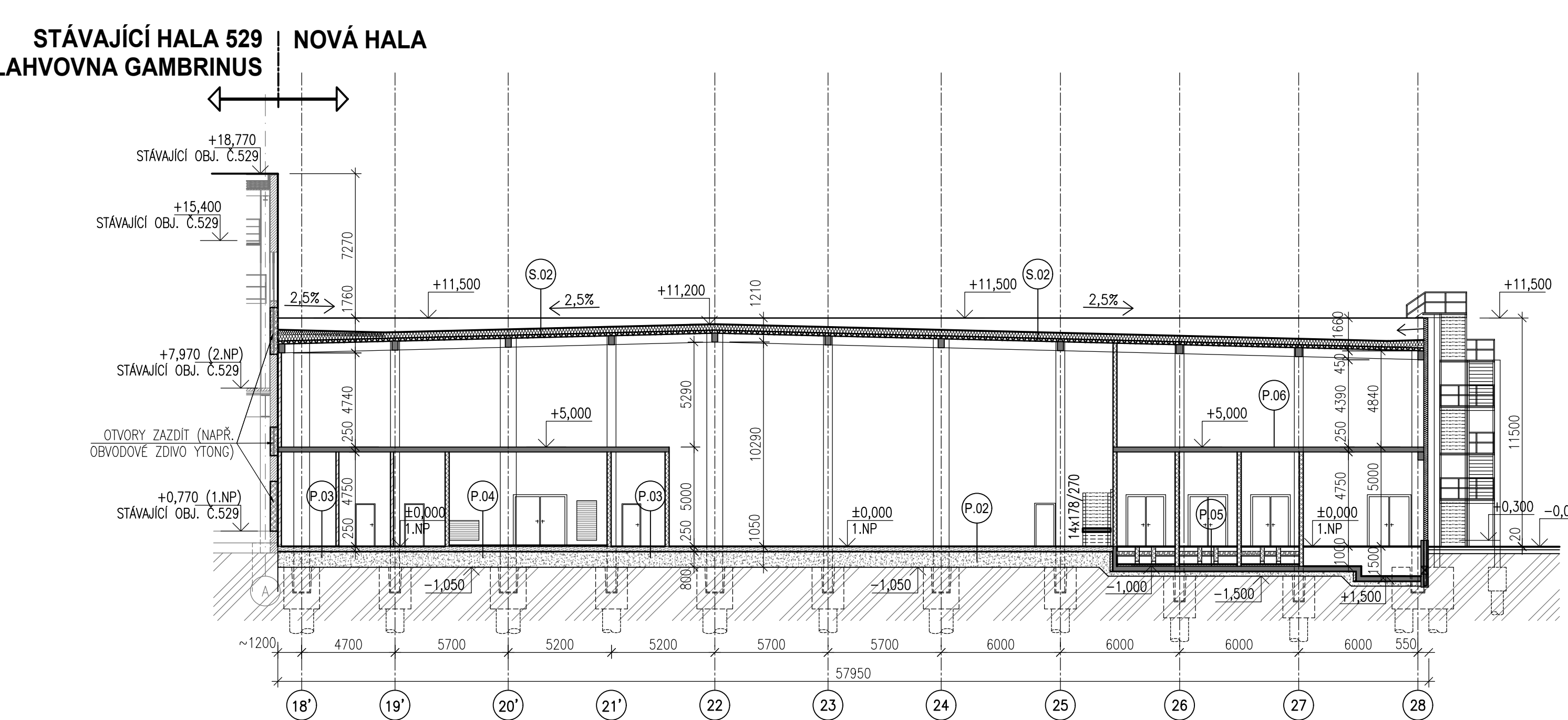
S.02 SKLADBA STŘECHY – HALA

- PVC STŘEŠNÍ FÓLIE TL. 1,5mm (Broof, t3)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 80mm (PEVNOST >70kPa)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160mm (PEVNOST >50kPa)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z PE FÓLIE
- NOSNÝ TRAPEZOVÝ PLECH VE SPÁDU 2,5% (viz stavebně konstrukční část)

ŘEZ B-B, M 1:200



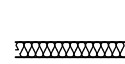
ŘEZ C-C, M 1:200



LEGENDA MATERIÁLŮ



ŽB NOSNÉ KONSTRUKCE
PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST



FASÁDNÍ KOMPLETIZOVANÝ SENDVIČOVÝ PANEL S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ (tl. 150/200mm)
OPLÁŠTĚNÍ Z OCELOVÝCH PLECHŮ S MIKROPROFILACÍ A S POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYESTEREM



SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY (ref. KNAUF W112), TL. 150mm
OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5mm OBOUSTRANNĚ/JEDNOSTRANNĚ (dle umístění), TL. IZOLACE min. 60mm
V POŽÁRNĚ DĚLIČÍCH KONSTRUKCÍCH DESKY "RED" S ODOLNOSTÍ DLE PBR



PŮVODNÍ TERÉN

NOSNÉ ZDVOV Z BETONOVÝCH BLOKŮ KB-BLOK TL. 200mm
NA ZDICI SMĚS KB BLOK (alt. maltu min. MC10)

DRÁTKOBETON – min.C25/30 SE VSPYPEM PANGEX F3
TL. 250 mm

HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK OD ÚROVNĚ HTÚ

A		Změna / Revision		Datum / Date		Výpracel / Elaborated by	
± 0.000 = 319.78 m.n.m. Bati.p.v.							
Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy Bilfinger Tebodin Czech Republic s.r.o.				Všechna práva na reprodukci a optická data jsou platná pouze ve spojení s uvolněnou dokumentací.			
This drawing is intellectual property of the company Bilfinger Tebodin Czech Republic s.r.o.				All data of graphic and optical data are valid only together with approved documentation.			
Projekt / Project		Zpracoval / Created by		Vydal / Issued by		Datum / Date	
PLZEŇSKÝ PRAZDROJ - AUTOMATIZOVANÝ SKLAD		Bilfinger Tebodin Czech Republic, s.r.o.		Bilfinger Tebodin		09/2020	
Zakazník / Client		Vydal / Issued by		Vydal / Issued by		Datum / Date	
Plzeňský Prazdroj, s.ř.		Ing. K. HOLVOŠVÝ		Ing. H. HRDLÍKOVÁ		09/2020	
U Prazdroje 647, Východní Předměstí (Píseň 3), 301 00, Píseň		Ing. K. HOLVOŠVÝ		Ing. H. HRDLÍKOVÁ		09/2020	
Výpracel / Elaborated by		Zpracoval / Created by		Vydal / Issued by		Datum / Date	
Ing. K. HOLVOŠVÝ		Ing. K. HOLVOŠVÝ		Ing. H. HRDLÍKOVÁ		09/2020	
Objekt / Building		Stavba / Building		Stavba / Building		Datum / Date	
SO 01 - AUTOMATIZOVANÝ SKLAD		SO 01 - AUTOMATIZOVANÝ SKLAD		SO 01 - AUTOMATIZOVANÝ SKLAD		09/2020	
Číslo / File		Technická zpráva / Report No.		Průběh / Progress		Datum / Date	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1181 001		SA		09/2020	
Název výkresu / Drawing Title		Stavba / Building		Stavba / Building		Datum / Date	
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY		S10		Měřítko / Scale		1:200	
		Kód / Code		Kód / Code		Kód / Code	
		0462-100-41		1143 005			