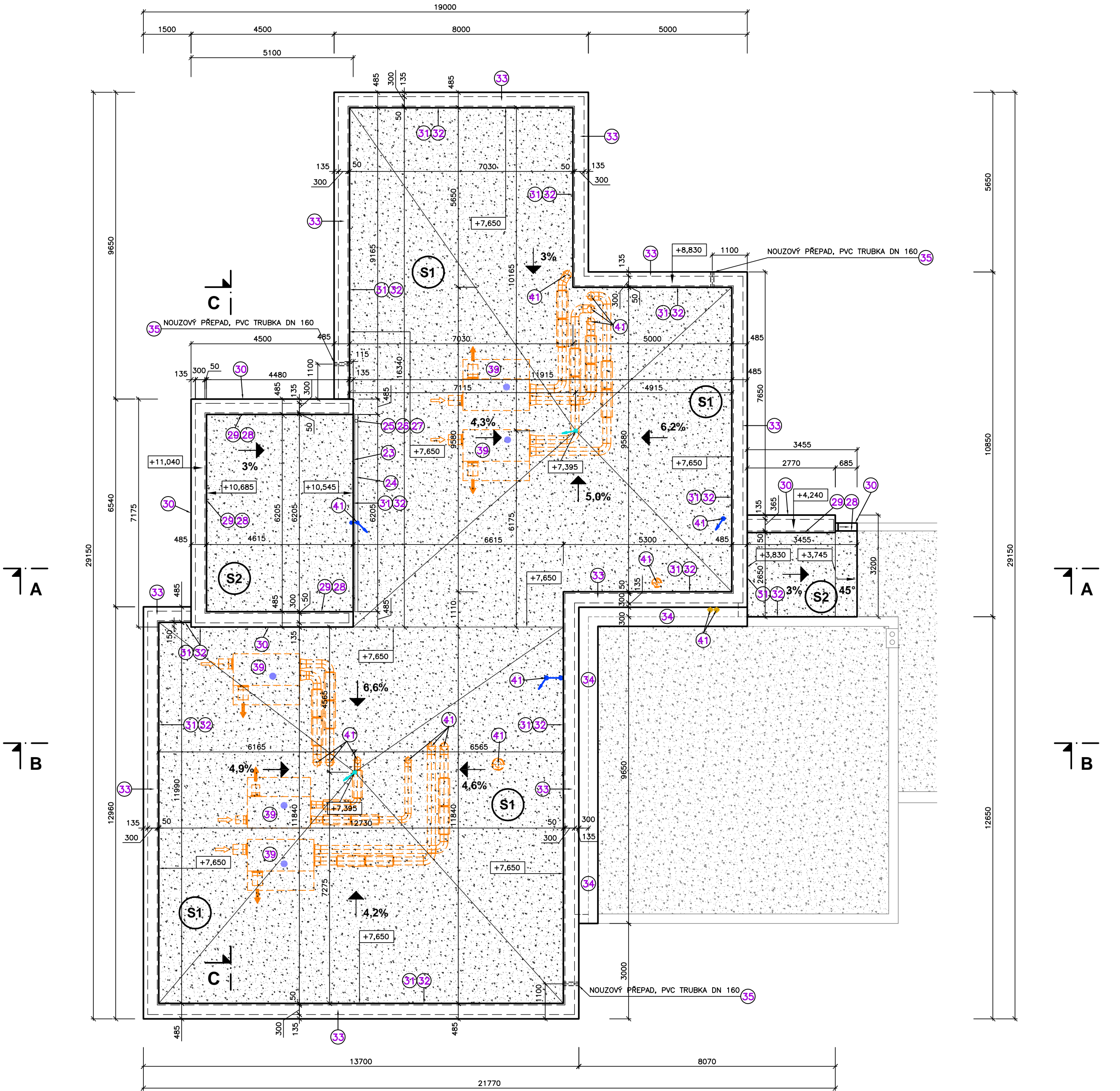
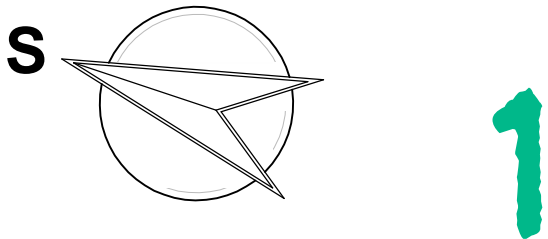



P DORYS ST ECHY



SKLADBY ST EŠNÍCH PLÁŠ :

- S1** SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – NEPOCHOZÍ – NAD PAVILONEM D
- STŘEŠNÍ PVC – P FOLIE TL. 1,5 MM, MECHANICKY KOTVENÁ, S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU ODOLNOU PROTI UV ŽÁŘENÍ
  - S NOSNOU VLOŽKOU Z PES TKANINY
  - NETKANÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE Z POLYPROPYLENU S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 300 GRAMÚ/M2
  - TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN DO SPÁDU (SPÁDOVÉ KLÍNY) – SPÁD MIN. 3%, 30 AŽ 335 MM
  - NOVÁ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 150 MM – TRAPÉZOVÝ PLECH TR 92/275 TL. 92,5 MM + PŘEBETONOVÁNÍ TL. 57,5 MM
  - BETON C25/30, SPODNÍ VÝZTUŽ 4ØR14/bm, KRYTÍ 25 MM, HORNÍ VÝZTUŽ KARI SIŤ 100/100/8, PŘESA H SÍŤI 350 MM, KRYTÍ 20 MM
  - TRAPÉZOVÝ PLECH JE ULOŽNÝ NA NOSNÝCH ZDECH A NA HEB NOSNÍCÍCH Č. 280 PO MAX. OSOVÉ ROZTEČI 3 M, HEB NOSNÍKY JSOU OPLÁŠTĚNY SÁDROKARTONEM
  - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ ROŠTU A PAROZÁBRANY TĚSNĚ POD TRAPÉZOVÉ PLECHY NEBO NAD CHODBAMI BUDE UMÍSTĚN
  - KAZETOVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ– DESKY 600x600 MM, VČETNĚ KONSTRUKCE A PAROZÁBRANY TL. 50 MM VE VÝŠCE 2,6 M NAD ČISTOU PODLAHOU
- S2** SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – NEPOCHOZÍ – NAD SCHODIŠTĚM A PROPOJOVACÍ CHODBOU
- STŘEŠNÍ PVC – P FOLIE TL. 1,5 MM, MECHANICKY KOTVENÁ, S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU ODOLNOU PROTI UV ŽÁŘENÍ
  - S NOSNOU VLOŽKOU Z PES TKANINY
  - NETKANÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE Z POLYPROPYLENU S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 300 GRAMÚ/M2
  - TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN TL. 200 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN DO SPÁDU (SPÁDOVÉ KLÍNY) – SPÁD MIN. 3%, 30 AŽ 115 MM (NAD CHODBOU 1.NP) A AŽ 170 MM (NAD SCHODIŠTĚM)
  - NOVÁ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 150 MM – TRAPÉZOVÝ PLECH TR 92/275 TL. 92,5 MM + PŘEBETONOVÁNÍ TL. 57,5 MM
  - BETON C25/30, SPODNÍ VÝZTUŽ 4ØR14/bm, KRYTÍ 25 MM, HORNÍ VÝZTUŽ KARI SIŤ 100/100/8, PŘESA H SÍŤI 350 MM, KRYTÍ 20 MM
  - TRAPÉZOVÝ PLECH JE ULOŽNÝ NA NOSNÝCH ZDECH
  - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ ROŠTU A PAROZÁBRANY TĚSNĚ POD TRAPÉZOVÉ PLECHY NEBO NAD CHODBOU BUDE UMÍSTĚN
  - KAZETOVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ– DESKY 600x600 MM, VČETNĚ KONSTRUKCE A PAROZÁBRANY TL. 50 MM VE VÝŠCE 2,6 M NAD ČISTOU PODLAHOU



 <div>L. BENEDA, stavební a projekční kancelář</div>				
VED. PROJ.: L. BENEDA		ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: D. PLUHAŘOVÁ	<div>LUBOŠ BENEDA</div> <div>ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE</div> <div>IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008</div> <div>PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11</div> <div>301 36 PLZEŇ</div>
OBEC: PLZEŇ		STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3		
INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ				
<div>II ETAPA ROZVOJE SPORTOVNÍHO GYMNÁZIA PLZEŇ— PŘÍSTAVBA PAVILONU "D"</div> <div>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKEHO OBJEKTU</div> <div>D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div>				<div>RAZÍTKO:</div> <div>DATUM: 05.2017</div> <div>STUPEŇ: PP</div> <div>Č. ZAKÁZKY: 201702</div> <div>FORMÁT: 4xA4</div> <div>MĚŘ.: 1:100</div>
PŮDORYS STŘECHY				<div>D.1.1-2. 6.</div> <div>Č. VÝKR.: 6.</div>