

CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE

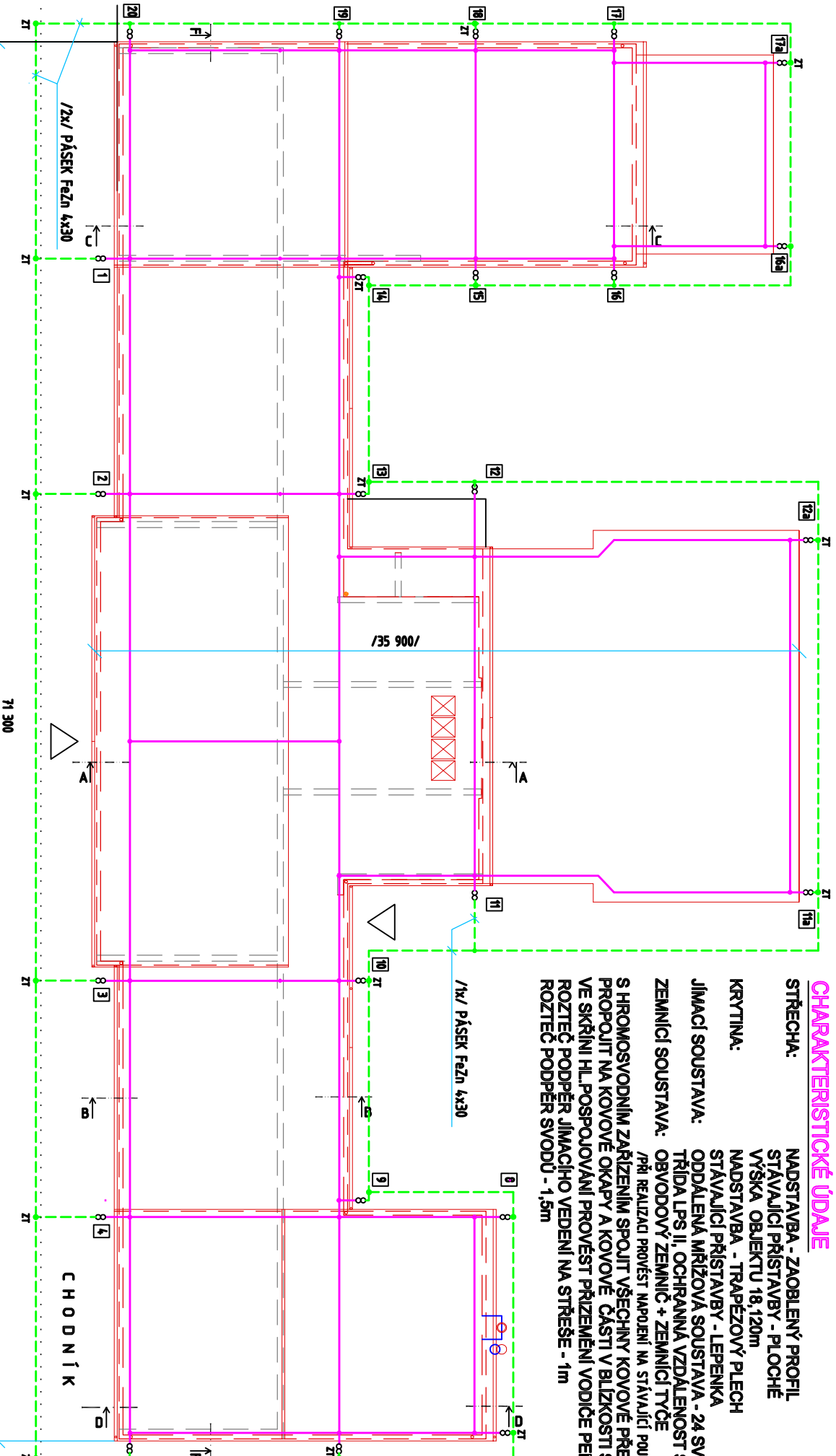
STŘECHA: NADSTAVBA - ZAOBLENÝ PROFIL
STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY - PLOCHÉ
VÝŠKA OBJEKTU 18,120m

KRYTINA: NADSTAVBA - TRAPEZOVÝ PLECH
STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY - LEPENKA

JÍMACÍ SOUSTAVA: ODDALENÁ MRŽOVÁ SOUSTAVA - 24 SVODŮ
TRÍDA LPS II, OCHRANNA VZDALENOST S = 528mm

ZEMNÍČÍ SOUSTAVA: OBVODOVÝ ZEMNÍČÍ + ZEMNÍČÍ TÝČE
/PŘI REALIZACI PROVĚST MAPROJEKT NA STÁVAJÍCÍ POUŽITELNÉ ZEMNÍČÍ/
S HROMOSVODNÍM ZAŘÍZENÍM SPOJIT VŠECHNY KOVOVÉ PŘEDMĚTY NA STŘEŠE,
PROPOJIT NA KOVOVÉ OKAPY A KOVOVÉ ČÁSTI V BLÍZKOSTI SVODŮ
VE SKŘÍNI HL.POSPOJOVÁNÍ PROVĚST PRÍZEMNÍ VODIČE PEN
ROZTEČ PODPĚR JÍMACÍHO VEDENÍ NA STŘEŠE - 1m

ROZTEČ PODPĚR SVODŮ - 1,5m



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVOD
- ZKOUŠEBNÍ STŘEŠNÍ SVOD
- OKRES STÁVAJÍCÍHO ZÁBĚHU OBVODOVÉHO PÁSKU
- NOVÉ KONSTRUKCE

JÍMACÍ VEDENÍ A SVODY DRÁT ALMAGSI D= 6 mm
UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI, PÁSEK FeZn 4x30,
HL.ULOŽENÍ - min. 500mm
ČÁST UZEMŇOVACÍHO VEDENÍ MEZI OBJEKTEM A KOLEJÍ TRAMVAJOVÉ
TRÁSY Východní strana gymnázia - ULOŽIT 2 PÁSKY, DTTO KE SVODŮM
5, 1 - 4
ČÍSLOVNÉ OZNAČENÍ SVODŮ
ZKOUŠEBNÍ SVORKA
ZEMNÍČÍ TÝČ



| | | | |
|--|------------------|------------|--|
| Hlavní inženýr projektu | Zodp.projektant | Vypracoval | ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Krajská 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 261 e-mail: arch.profilbau@seznam.cz |
| Ing. arch. David Titiz | J.Drbal | K.Fischer | |
| Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno | Formát | 2/A4 | |
| Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice | Datum | 11/2014 | |
| Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří | Účel dokumentace | PP | |
| Stavební objekt: | Číslo zakázky | 1106/168 | |
| Obsah | HROMOSVOD | Měřítko | Číslo výřezu |
| BLESKOSVOD | 1:200 | | D.1.4.5A-1 |