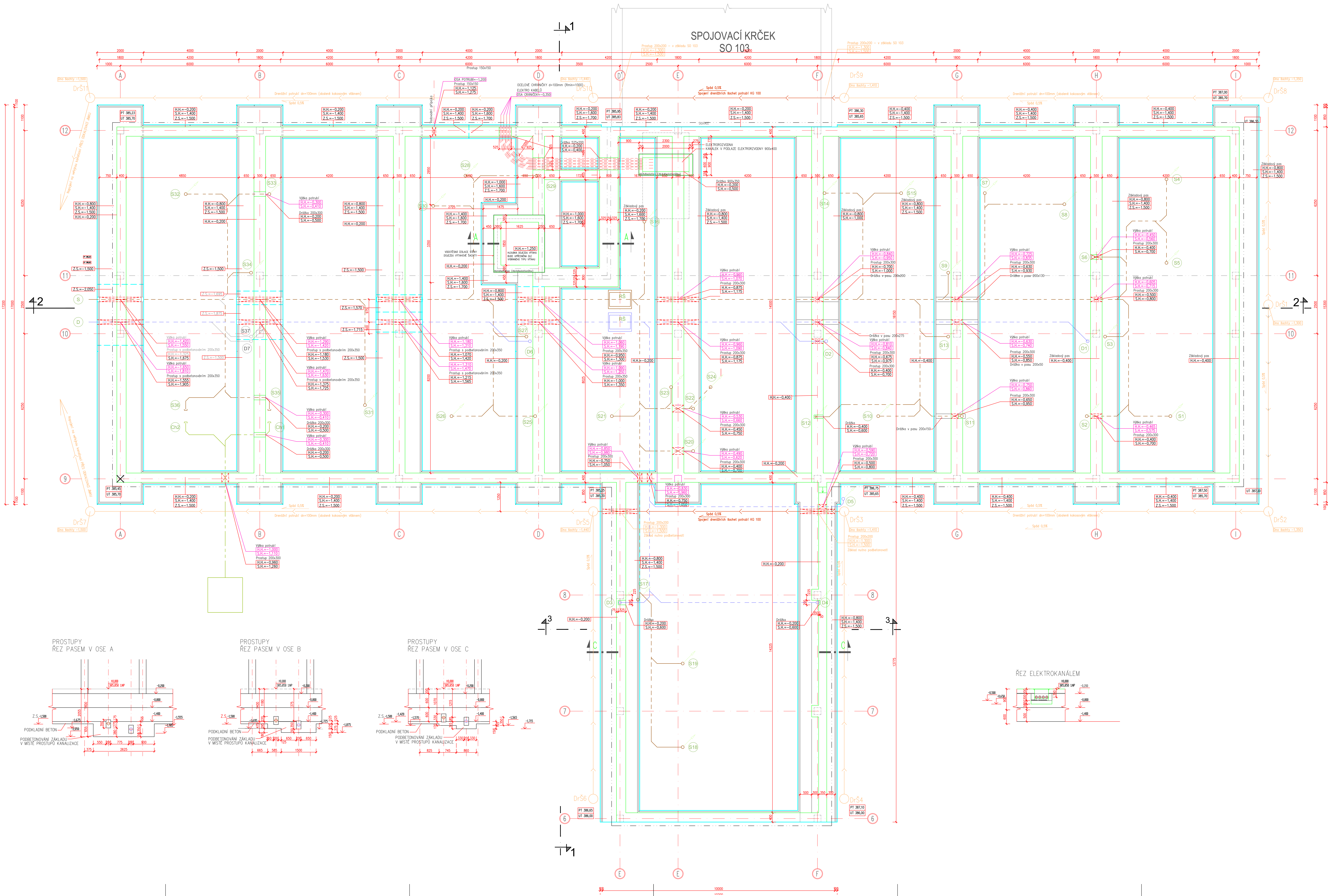


SO 102
PŮDORYS ZÁKLADŮ
-1,500=384,35

měřítko 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PODKLADNÍ BETON C16/20
- ZÁKLADOVÉ PASY BETON C30/37-XC4, XA2, OCEĽ B500B
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY BETON C35/45-XC1, OCEĽ B500A, B500B
- MONOLITICKÉ NABETONÁVKY BETON C30/37-XC1, OCEĽ B500A, B500B

LEGENDA POPISU

- H.H. - horní hrana základu
- S.H. - spodní hrana základu
- Z.S. - základová spára

POZNÁMKA

ABY MOHLA BÝT PROVEDENA VODOTĚSNÁ IZOLACE STĚN DOJEZDU VÝTAHU MUSÍ PROBEHNOUT BETONÁŽ STĚN V PŘEDSTĚHU PŘESD OSTATNÍMI PASY !

POZNÁMKY / NOTES:

Vědeckotechnický park Karlovského kraje

Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice

S1 - VĚDEKOTECNICKÝ PARK (VTP)

PROJEKT: DOKUMENTACE

KARLOVSKÝ KRAJ

Kraj úst. odbor regionálního rozvoje

Základní územní plán Karlovy Vary

DOKUMENTACE: PROJEKT

Ing. Jiří Kovářský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

Ing. arch. Miroslav Mlýnský