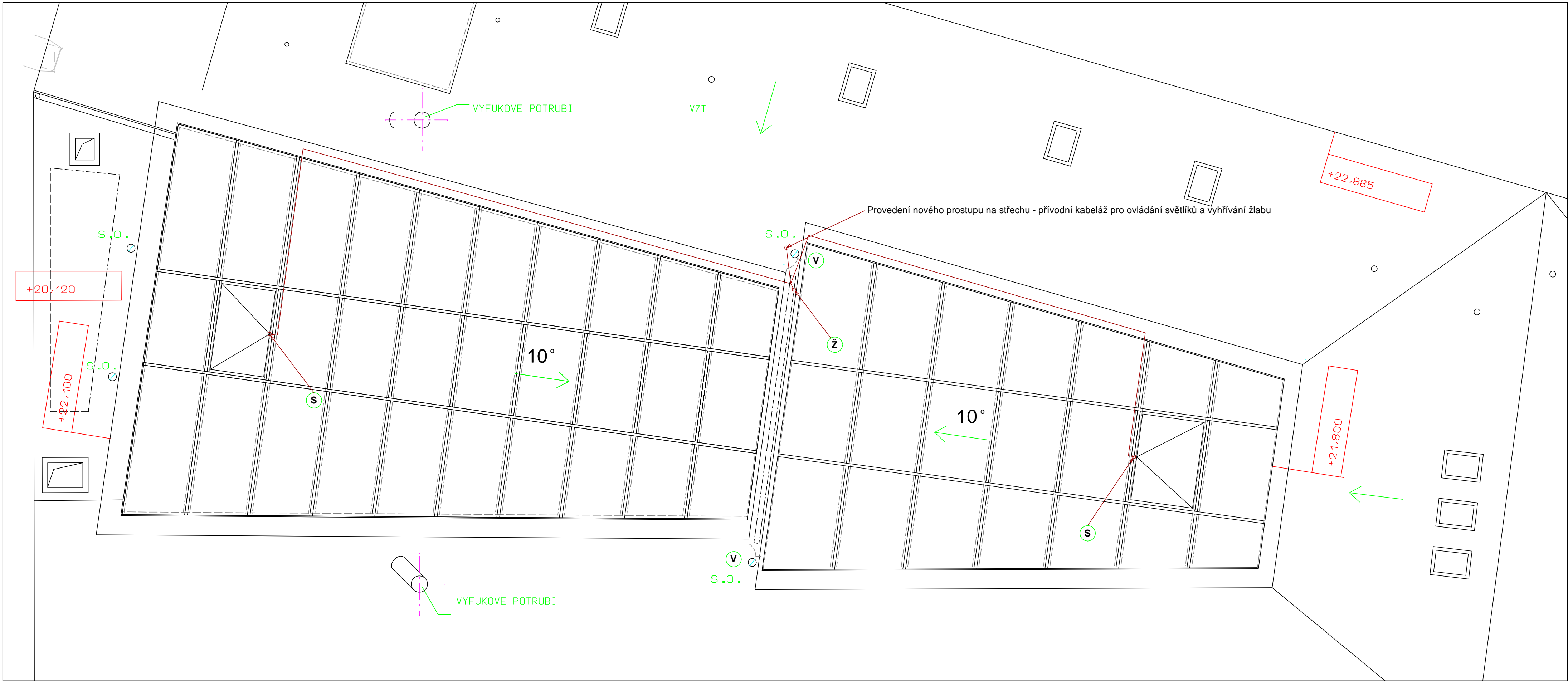


PŮDORYS STŘECHY:



STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE

Stávající funkční instalace na střeše budou ponechány
Stávající funkční instalace vyhřívání žlabů na střeše bude kompletně demontována
Stávající instalace v prostoru haly atria budou ponechány
Stavební a montážní práce budou probíhat za provozu objektu, dodavatel bude dodržovat všechny bezpečnostní a požární opatření
Požárně bezpečnostní zařízení dle ČSN 730802 budou řešena s ohledem na stávající řešení objektu

- S - napojení ovládání otevírání světlíků
- Ž - napojení vyhřívání žlabu
- V - s.o. stávající odvodnění střechy

LEGENDA:
JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3NPE, 50 Hz, 230/400V, TN-C-S
ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY
KABELY BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 33 2000-5-52 ED.2
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41

- OSTATNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

sloves: Oprava prosklené střechy atria nad 3. NP v budově České národní banky, pobočky Brno Rooseveltova 18, Brno		generální projektant: Jiří Dušek Zbýšov 214 683 52 Křenovice IČ: 43125387	
investor: Česká národní banka Na Příkopě 28, Praha 1		zak. číslo:	0616
zodpovědný projektant: Jiří Dušek ČKAIT 0008137		stupeň projektu:	DZS
datum:		08 2016	měřítko: 1:50
název PD: D 1.1 - architektonické a stavební technické řešení		oddl:	číslo přílohy: 3
příloha: Elektroinstalace - půdorys střechy		D1.4	