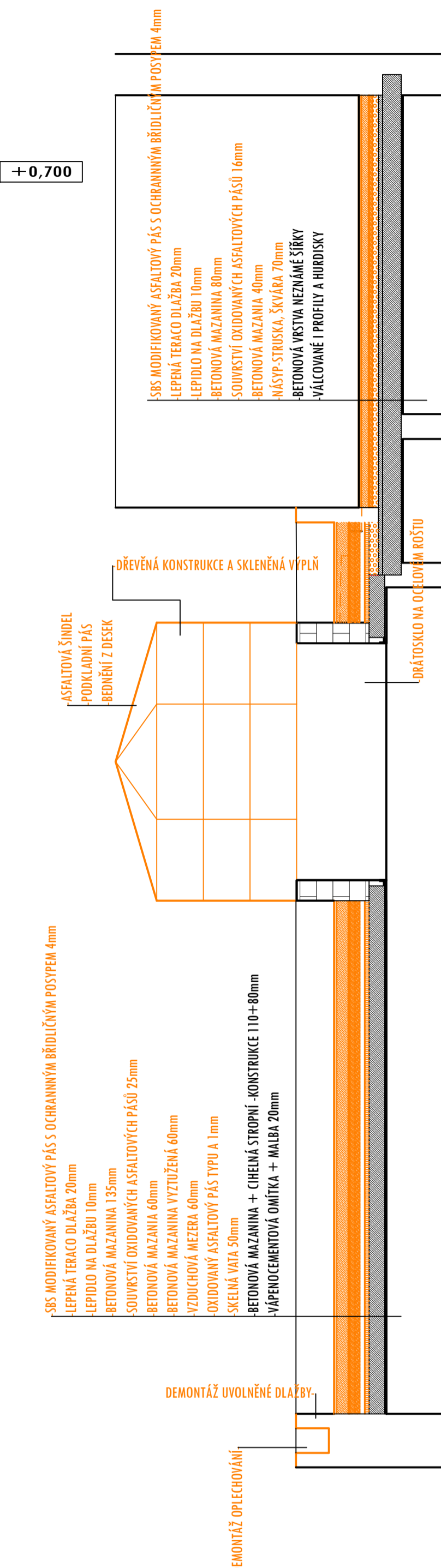
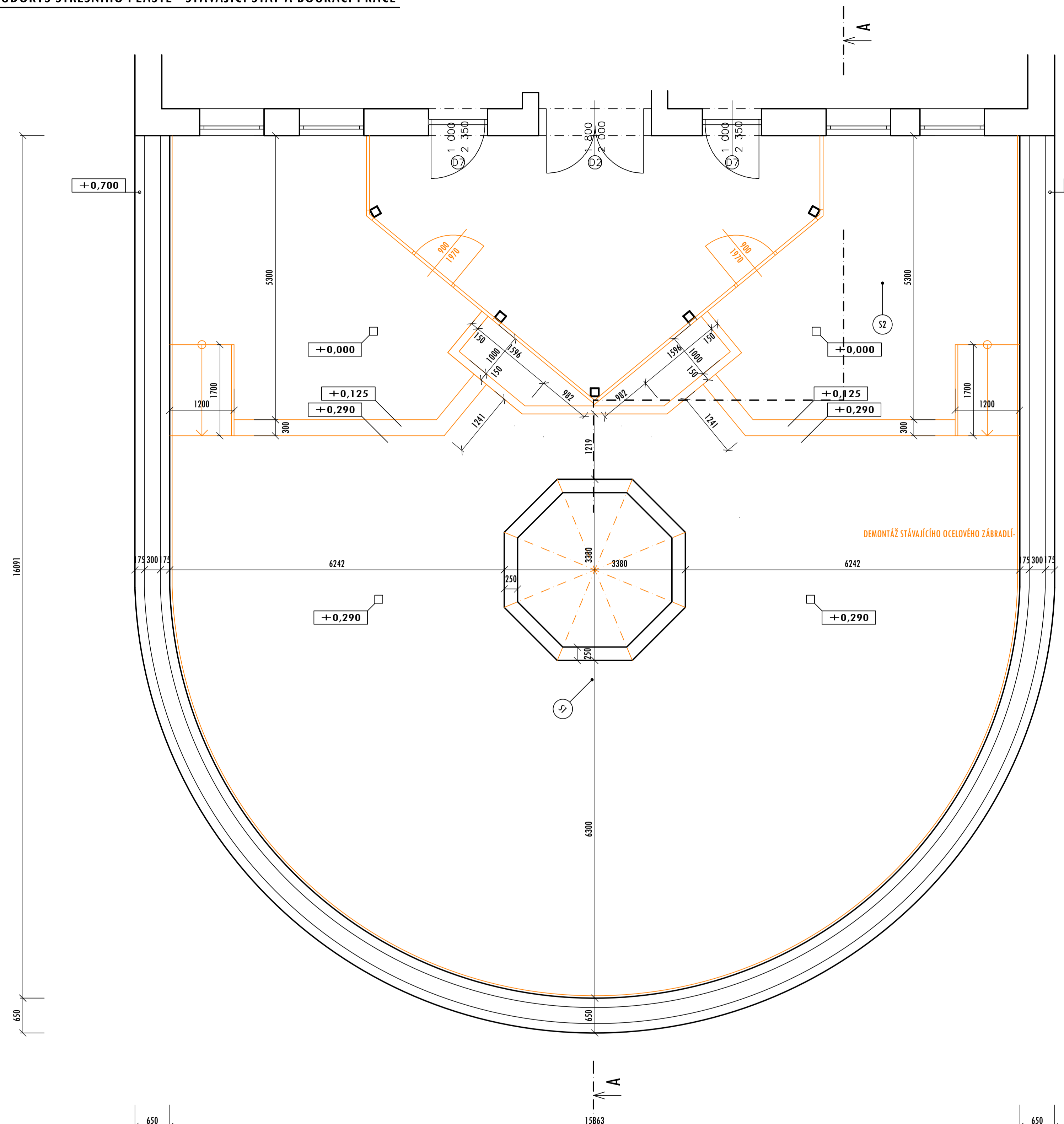
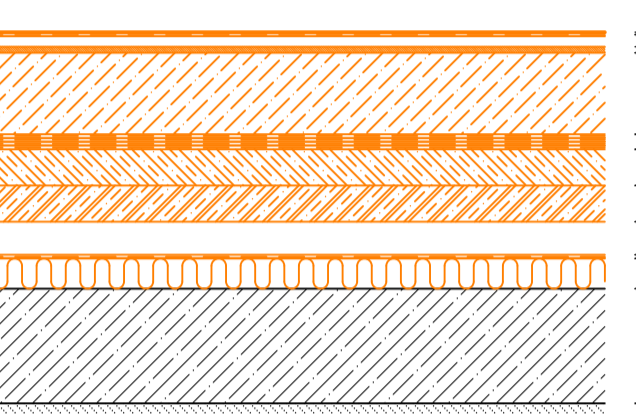


## PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE



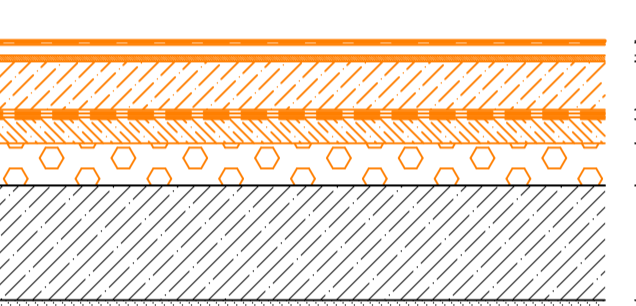
### S1 SKLADBA - SONDA 1

- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S OCHRANNÝM BŘIDLIČNÝM POSYPEM 4mm
- LEPENÁ TERACO OLÁŽBA 20mm
- LEPIDLO NA OLÁŽBU 10mm
- BETONOVÁ MAZANINA 135mm
- SOUVRSTVÍ OXIDOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ 25mm
- BETONOVÁ MAZANINA 60mm
- BETONOVÁ MAZANINA VYZUŽENÁ 60mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 60mm
- OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU A 1mm
- SKLENÍ VATA 50mm
- BETONOVÁ MAZANINA + CIEHLNÁ STROPNÍ - KONSTRUKCE 110+80mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + MALBA 20mm



### S2 SKLADBA - SONDA 2

- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S OCHRANNÝM BŘIDLIČNÝM POSYPEM 4mm
- LEPENÁ TERACO OLÁŽBA 20mm
- LEPIDLO NA OLÁŽBU 10mm
- BETONOVÁ MAZANINA 80mm
- SOUVRSTVÍ OXIDOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ 16mm
- BETONOVÁ MAZANINA 40mm
- NÁSYSTRUPSKA, ŠKVRNA 70mm
- BETONOVÁ MAZANINA NEZNÁMÁ TLOUŠŤKA
- SKLADBA NEZNÁMÁ
- HURDÍSKY + I PROFILY
- OMÍTKA 20mm



### LEGENDA

BOURANÉ KONSTRUKCE

### DEMONTÁŽE

DEMONTÁŽE SKLADEB PODLAH STŘECHY  
BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ PODLAHY - AŽ NA NOSNOU STROPNÍ KONSTRUKCI

DEMONTÁŽ SVĚTLÍKU  
DÁLE BUDÉ DEMONTOVÁN STŘEŠNÍ SVĚTLÍK  
HORNÍ ČÁST SVĚTLÍKU JE DŘEVĚNÁ,  
SPODNÍ ČÁST SVĚTLÍKU JE ZDĚNÁ

DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ  
VEŠKERÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ BUDÉ DEMONTOVÁNO A NÁSLEDNĚ nahrazeno novým

DEMONTÁŽ INTEGROVANÝ KVĚTINÁČ  
VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ KVĚTINÁČŮ BUDÉ DEMONTOVÁNO - VNITŘNÍ PROSTOR BUDÉ VYPLNĚN EPS

### POZNÁMKA

SKLADBY VYCHÁZÍ PROVEDENÝCH ANALÝZ FIRMY GADES solution - MOCHOST  
JEDNOTLIVÝCH VRSTEV MATERIÁLU SE MOHOU LIŠIT  
NUTNO PO DEMONTÁŽI ZKONTROLOVAT VÝŠKY, PŘÍPADNĚ ZVOLIT JINOU VÝŠKU  
SKLADEB

±0,000 = 256,05 m n. m. Bpv

Projekční kancelář **INFOHome**

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Investor: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 74601 Opava	DATUM:	12/2022
PROJEKTANT:	Ing. Martin Lichvář ČKAIT1102774	FORMAT:	A1
VYPRACOVÁL:	Ing. Marek Zygula	STUPĚN:	PPPS
PROJEKT:	Ing. Adam Kupčík	MĚRÍTKO:	1:50
SÍDLO:	Vodárenská 5, 747 07 Opava	KOPIE:	
KANCELÁŘ:	Kroměříž 110, Opava 746 01	NÁZEV VÝKRESU:	
	iČ: 66720028	Číslo výkresu:	D1.1-b1