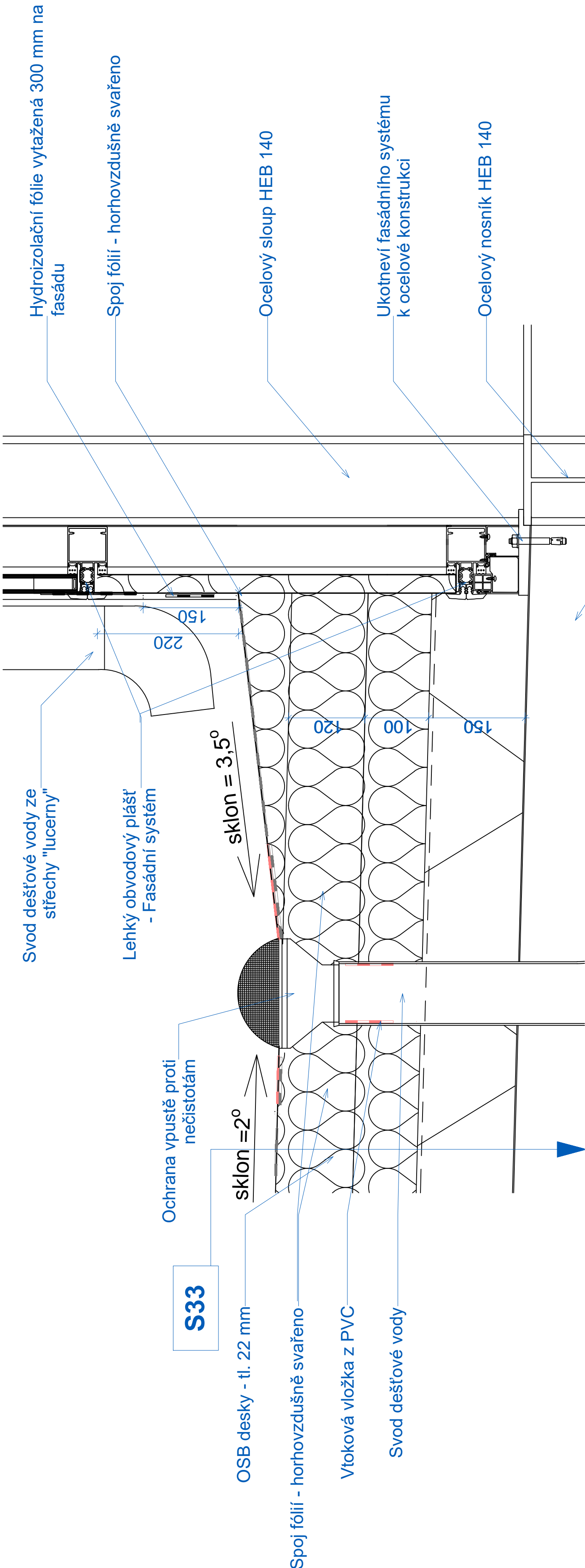


DETAIL UKONČENÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU U
"LUCERNY" A DETAIL STŘEŠNÍHO SVODU



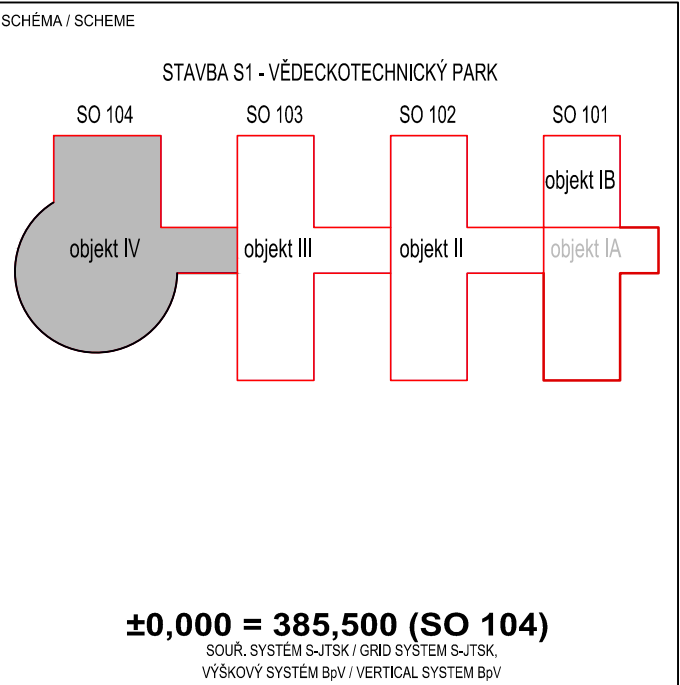
S33

- Vodotěsná krytina PVC
- OSB deska
- TEPELNÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE
- Parotěsná fólie PE
- Trapézové nosné plechy TR 150
- Mechanické kotvy
- Ocelový stropní vazník
- Kazetový podhled

JAKO PODKLAD PRO DETAILS BYL
POUŽIT FASÁDNÍ SYSTÉM

POZNÁMKY / NOTES:

| REVISION | POPIS / DESCRIPTION | DATUM / DATE |
|----------|---------------------|--------------|
| R01 | -- | -- |
| R02 | | |
| R03 | | |
| R04 | | |
| R05 | | |
| R06 | | |
| R07 | | |
| R08 | | |
| R09 | | |



| | |
|---|-------------------------|
| NÁZEV AKCE/BUILDING Vědeckotechnický park Karlovarského kraje | |
| Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice | |
| STAVBA/PART OF BUILDING S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP) | |
| INVESTOR / DEVELOPER KARLOVARSKÝ KRAJ Krajský úřad - Odbor regionálního rozvoje Závodní 353/88, Karlovy Vary-Dvory | 01189_KV_VTP_a_IVS1.jpg |
| DODAVATEL / PROVIDER | |

| | | | |
|---|-------------------------|---|------------------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT HELIKA HELIKA a.s. Beranových 65, P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany, Tel.: +420 281 097 222 Fax: +420 281 097 200 IČO: 60194294, DIČ: 009-60194294 | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER Ing. Jiří Kovářik ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT Ing.arch. Miroslav Mika HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER Ing. Martin Šafářik ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER Ing.arch. Miroslav Mika VYPRACOVAL / DRAWN BY Jan Schwertschal, DIŠ. KONTROLOVAL / CHECKED BY Ing.arch. Miroslav Mika | |
| ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR Ing. arch. Miroslav Mika ATELIER MARKANT Palackého 303, Mariánské Lázně, 353 04 tel.+fax.: 353 602 883-4 | | OZNAČENÍ / CODE DPS | |
| STUPEŇ / DESIGN STAGE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | DPS | |
| ČÁST / SECTION F1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY | | DPS | |
| SO, PS / BUILDING OBJECT 100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK VTP | | DPS | |
| FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING F1.1 ... | | DPS | |
| PROFESNÍ DÍL / PROF. PART 10 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | KOD PROF. /PROFF. CODE ARS | |
| DĚLENÍ / DIVISION | | DPS | |
| ČLENĚNÍ / STRUCTURE | | DPS | |
| NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION Detaily fasádního systému a střešního svodu objekt IV (SO 104) | | | |
| DATUM / DATE 09/2013 | REVIZE / REVISION 00 | MĚŘITKO / SCALE 1 : 5 | POČET / NUMBER A4 4 |
| ČÍSLO DOKUMENTU: F1 100 F1.1 10 - - 4012 00 | | | |
| ČÁST / SECTION | SO, PS / OBJECT | FUNKČNÍ / PART OF B. | PROF. DÍL / P. PART |
| DĚLENÍ / DIVISION | ČLENĚNÍ / STRUCT. | Č. VÝKRESU / DRAWING NO. | REVIZE / REVISION |
| NÁZEV SOUBORU / FILE NAME: 100_ARS_4012_detail II | | | |