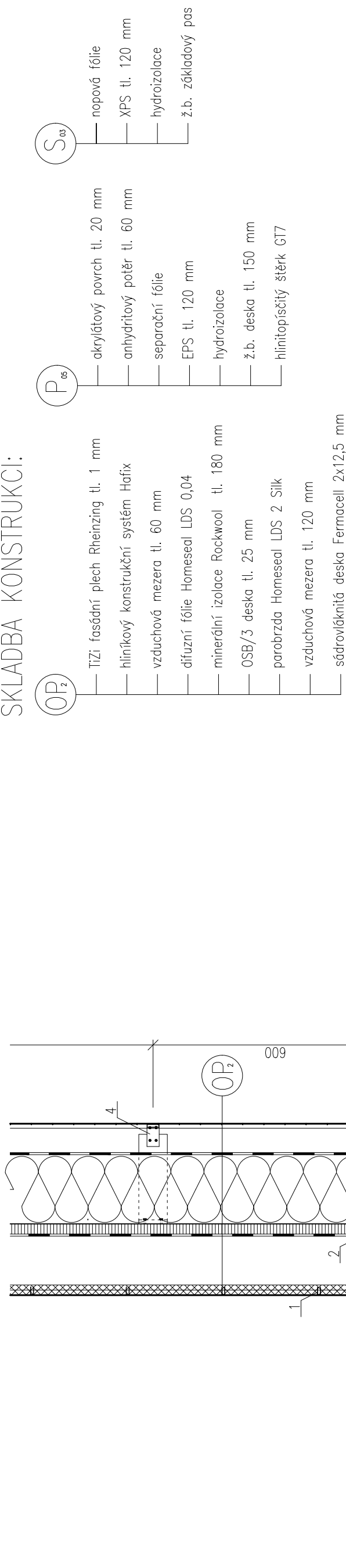


VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK  
SKLADBA KONSTRUKCE:



OP<sub>2</sub>

- 1 – Tlží fasádní plech Rheinzing tl. 1 mm
- 2 – hliníkový konstrukční systém Hafix
- 3 – vzduchová mezera tl. 60 mm
- 4 – difuzní fólie Homeseal LDS 0,04
- 5 – minerální izolace Rockwool tl. 180 mm
- 6 – OSB/3 deska tl. 25 mm
- 7 – parobrzda Homeseal LDS 2 Silk
- 8 – vzduchová mezera tl. 120 mm
- 9 – sádrovláknitá deska Fermacell 2x12,5 mm

P<sub>03</sub>

- 10 – ocelový pozinkovaný šroub 10/230 mm
- 11 – rohová lišta
- 12 – ochranná mřížka proti škůdcům
- 13 – ocelový pozinkovaný vrut 4/10–15 mm
- 14 – izolace z nerez oceli 4/180–200 mm
- 15 – ocelový pozinkovaný vrut 2/5 mm
- 16 – základové táhlo 7x15,7mm v PE trubce (DN60)
- 17 – ocelová chránička

S<sub>03</sub>


- 18 – nopová fólie
- 19 – XPS tl. 120 mm
- 20 – hydroizolace
- 21 – ž.b. základový pas

LEGENDA KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ:

- 1 – pozinkovaná spona
- 2 – ocelový pozinkovaný vrut 4/80 mm
- 3 – ocelový pozinkovaný vrut 4/80 mm
- 4 – hliníkový konstrukční systém Hafix
- 5 – izolace z nerez oceli 4/180–200 mm
- 6 – ocelový pozinkovaný vrut 2/5 mm
- 7 – ocelový pozinkovaný šroub 10/230 mm
- 8 – rohová lišta
- 9 – ochranná mřížka proti škůdcům
- 10 – ocelový pozinkovaný vrut 4/10–15 mm
- 11 – betonový obrubník
- 12 – základové táhlo 7x15,7mm v PE trubce (DN60)
- 13 – ocelová chránička

LEGENDA ŠRAF:

- 1 – dřevěný stěnový sloupek C24 120x120 mm
- 2 – tepelná izolace XPS, EPS, minerální vata
- 3 – OSB/3 deska tl. 25 mm
- 4 – sádrovláknitá deska Fermacell 2x12,5 mm
- 5 – ž.b. základový pás/deska C25/30, B500B
- 6 – anhydritový potěr
- 7 – prostý beton C16/20
- 8 – hlinitopísčitý šterk – GT7
- 9 – parobrzda/ difuzní fólie/hydroizolace

	
<b>FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE</b> <b>KATEDRA OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ</b>	
Vypracoval: Bc. Jan Bednář	Vedoucí práce: Ing. Anna Kuklíková Ph.D.
Téma diplomové práce: TENISOVÁ HALA V PRAZE	
Měřítko: 1:10	Datum: 5/2016
Výkres č.: 11	Formát: A3
Název přílohy: OBLAST SOKLU (SPORTOVIŠTĚ)	