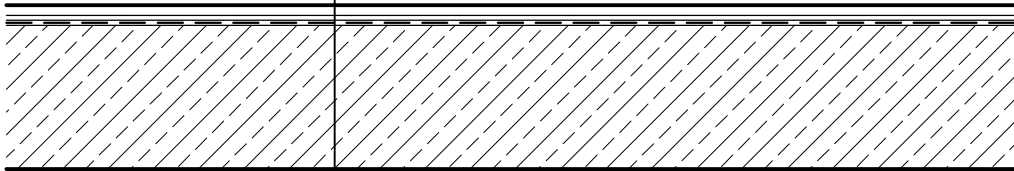


SHOW ROOM 1.NP

P2

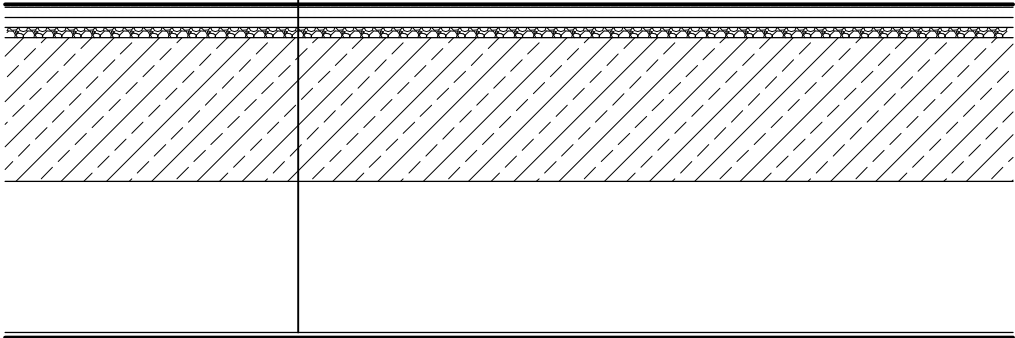
- Keramická dlažba10 mm
- Stěrková lepicí hmota3 mm
- Stěrková hydroizolace4 mm
- Stávající betonová deska-



SHOW ROOM 2.NP

P3

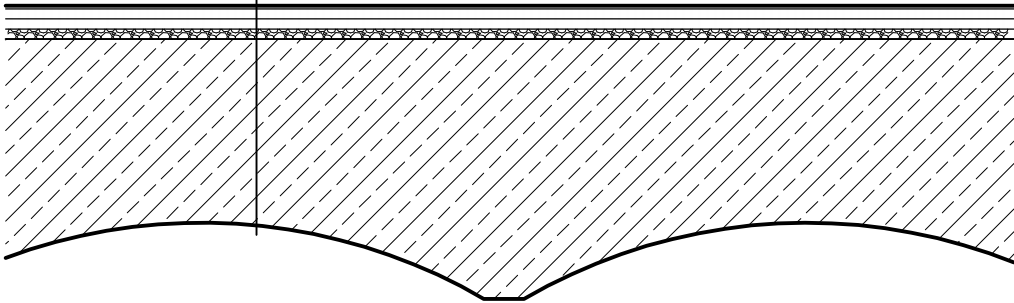
- Zátěžový koberec5 mm
- 2x OSB deska (křížem položené, prolepené a prošroubované)40 mm
- Podkladní a vyrovnávací podsyp z keram. kameniva fr. 1-4 mm20 mm (min.)
- Geotextilie-
- Stávající stropní konstrukce450 mm
- Dutina + konstrukce kazetového podhledu300 mm
- SDK stropní kazeta10 mm



SHOW ROOM 2.NP (okolo otvoru)

P5

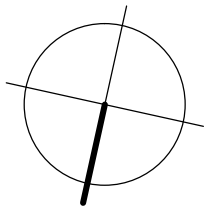
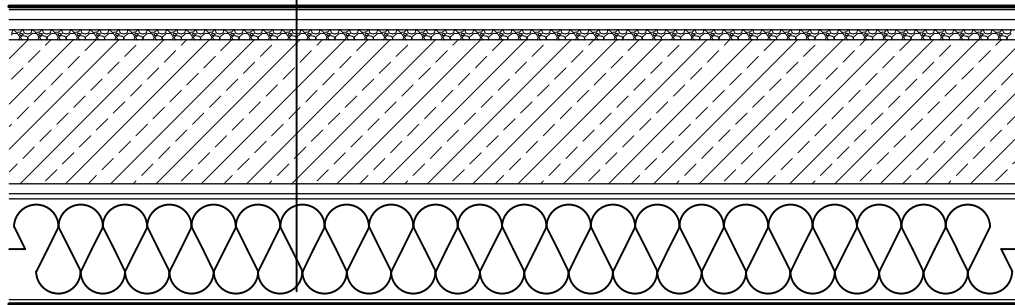
- Zátěžový koberec5 mm
- 2x OSB deska (křížem položené, prolepené a prošroubované)40 mm
- Podkladní a vyrovnávací podsyp z keram. kameniva fr. 1-4 mm20 mm (min.)
- Geotextilie-
- Stávající stropní konstrukce450 mm



PODLAHA NAD PRŮJEZDEM

P4

- Zátěžový koberec5 mm
- 2x OSB deska (křížem položené, prolepené a prošroubované)40 mm
- Podkladní a vyrovnávací podsyp z keram. kameniva fr. 1-4 mm20 mm (min.)
- Geotextilie-
- Stávající stropní konstrukce450 mm
- Stávající/opravená jádrová omítka20 mm
- Minerální vata  $\lambda = 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Sklovláknitá výztužná tkanina 160 g/m<sup>2</sup> vtačená do vrstvy stěrkové hmoty6 mm
- Penetrační nátěr-
- Silikonsilikátová omítka3 mm



JTSK  
± 0,00 = 343,48 m Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Tomáš Pospíšil; ČKAIT 0005093 Horní Chaloupky 3149/18, 106 00 Praha 10						
VYPRACOVAL: ZASTOUPENÝ:		<b>Ecoten s.r.o., Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2, IČO 291 36 440</b> Ing. Jiří Tencar, Ph.D. - jednatel						
STAVEBNÍK:		<b>Sans Souci s.r.o.</b> Řeznická 656/14, Nové Město, 110 01 Praha 1 IČO: 27278727						
HIP:		Ing. Tomáš Pospíšil						
AKCE:		<b>Sans Souci Cvikov, rekonstrukce starého závodu firmy Grafostroj</b>						
ADRESA:		Tovární 417 471 54 Cvikov						
ČÁST:		D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební řešení DETAILY						
NÁZEV VÝKRESU:		SCHÉMA SKLADEB KONSTRUKCÍ - PODLAHY						
MĚŘÍTKO:		1:15	STUPEŇ PROJEKTU:	DVZ	DATUM:	červenec 2018	ČÍSLO VÝKRESU:	M101



ecoten

smart energy solutions

Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2  
IČO: 29136440 | +420 736 630 021  
www.ecoten.cz | info@ecoten.cz