



PODLAHA 1.NP - NOVÁ KONSTRUKCE

- náslapná vrstva, 10mm
- litý cementový podlahový potěr, 50mm
- PE fólie
- Tepelná izolace - EPS 100S, tl. 120mm
- SBS modifikovaný asfaltový pás se skleněnou vložkou(hydroiz. + protiradon. iz.)
- ŽB monolitická základová deska, tl. 150mm
- Podkladní stěrková vrstva

ZÁKLADOVÉ PASY: BETON C16/20 - XC0

ZÁKLADOVÁ DESKA: BETON C20/25 - XC2 -
VÝZTUŽ 2xKari sít' øR6 150/150
Kyší výztuž: 20 mm SPODNÍ POVRCH 40mm.

 SOU elektrotechnické Píseň Společenský sál - II. Etapa - PD	
<small>Průl. Větrná soustava 4. Píseň 301 64, tel. 377 542 288</small>	<small>mnoho staveb</small>
<small>projektant Ing. O. Janouš, Ing. J. Kereš</small>	Píseň - Skvrňany, parc. č. 2204/6, 2204/2, 2204/32
<small>autor Ing. O. Janouš, Ing. arch. B. Štrajc</small>	<small>zakázka: Střední odborné učiliště elektrotechnické</small>
<small>zodpov. Ing. O. Janouš</small>	<small>Vejprnická 56, 318 00 Píseň</small>
<small>výkresovatel Ing. J. Běl</small>	<small>časť: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení</small>
<small>datum: 01/2019</small>	<small>rozdělení: DPS</small>
<small>datum přílohy: D.1.1.a.2</small>	<small>malba: 1:50</small>
<small>www.projectstudio8.cz</small>	