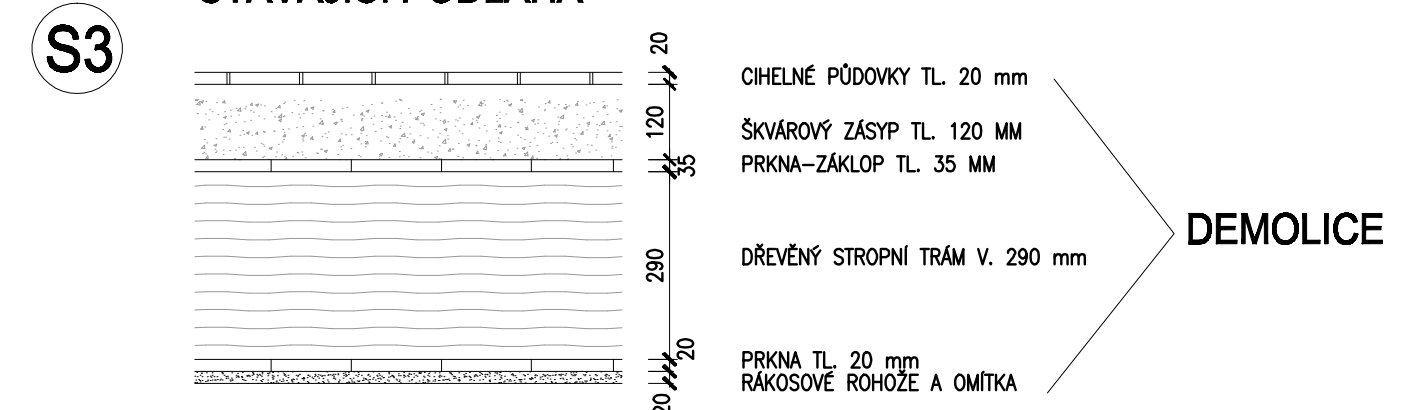
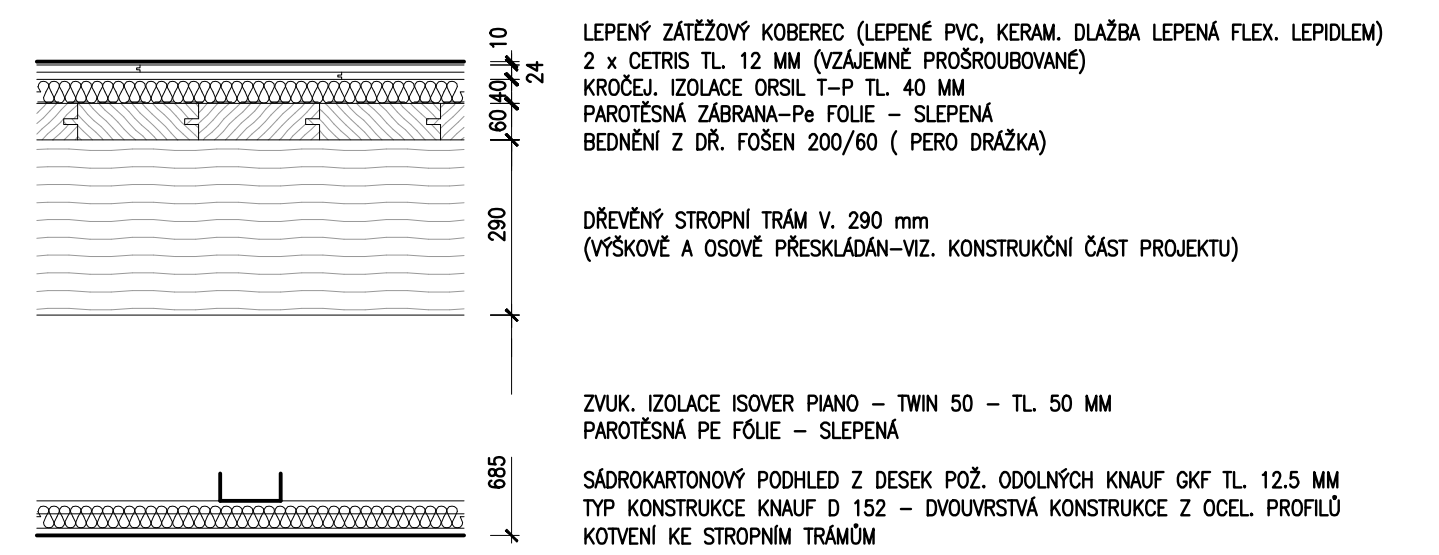


S4
BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC – MAX – ČERVENÁ
LATĚ 60/40 A KONTRALATĚ 50/50
POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ NEDIFUZNÍ FOLIE – BRAMAC VELTITEX
DŘEVĚNÉ SBLIŽENÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY BIOS – SKLON 30°
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER DOMO – 3 x TL 100 MM – CELK. TL 300 MM
PAROTĚSNÁ PE FOLIE – SLEPENÁ
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK POŽ. ODOLNÝCH KNAUF GKFL TL 12,5 MM
TYP KONSTRUKCE KNAUF D 152 – DVOUVRSTVÁ KONSTRUKCE Z OCELI PROFILŮ
KOTVENÍ KE STŘEŠNÍM VAZNÍKŮM

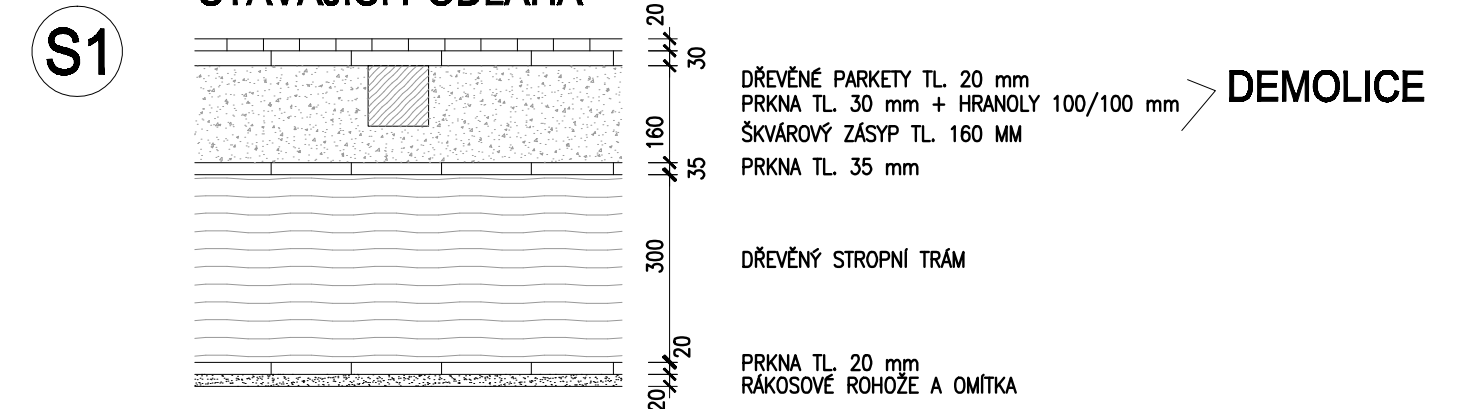
STÁVAJÍCÍ PODLAHA



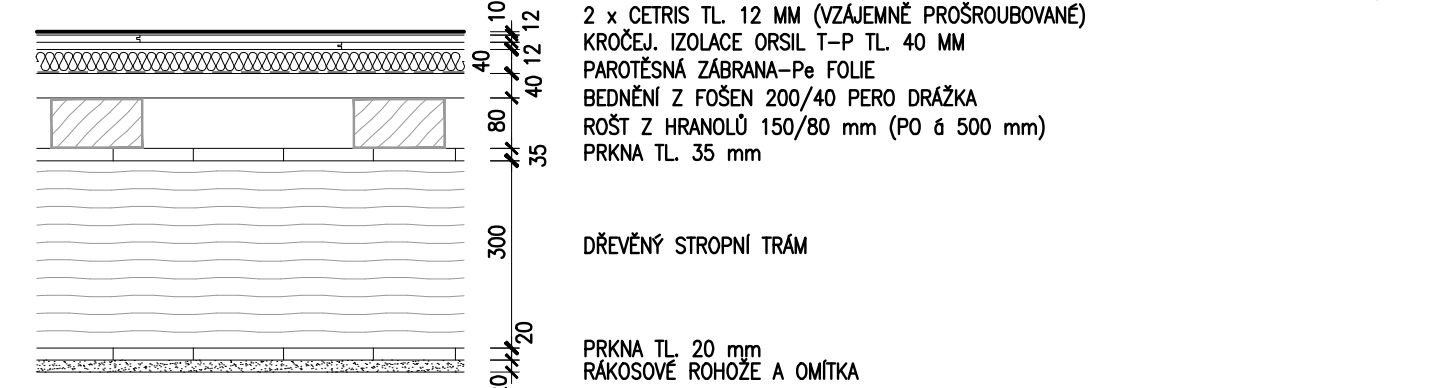
NOVÁ PODLAHA



STÁVAJÍCÍ PODLAHA



NOVÁ PODLAHA



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

266 01 Beroun 2, V. Hraděch 1548, +42 311 740 111 www.spektro.cz, spektro@spektro-beroun.cz			
Odběratel: Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum			
Zakázka: MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 V K.Ú BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH			
Stupeň	Projekt pro provádění stavby	Datum	11/2017 Z.č. 4230-07-007
Objekt		Reditel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1 Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek
Díl	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Projektant	p. Josef Pánek
Název výkresu	PŘÍČNÝ ŘEZ B-B – NOVÝ STAV		Formát: B A4 Měřítko: 1:50
		Číslo výkresu: D.1.1 17	
Soubor :		Datum vykreslení :	