

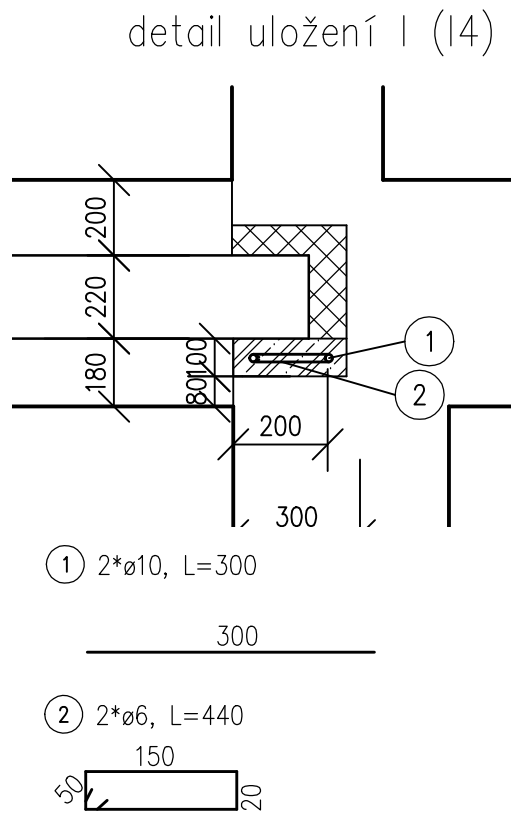
- ST1

 - pvc 2 mm
 - nivelační stěrka 3 mm
 - penetrace
 - betonový potěr tl. 55 mm
 - separační folie
 - kročejová izolace EPS T5 30 mm
 - beton + kari KD 36 200/200/5 tl. 60 mm (+ 40 mm do vlny)
 - trapezový plech 40/160 tl. 0,63
 - "I" 220 mezi stávající trámy
 - trám 270/220
 - lat 30/30
 - prkna 30 mm
 - rákos + omítka 20 mm
 - dvojitý rošt z CD profilů
 - SDK podhled tl. 15 mm, REI 45
 - 2* malba bílá
- ST2

 - pvc 2 mm
 - nivelační stěrka 3 mm
 - penetrace
 - betonový potěr tl. 55 mm
 - separační folie
 - kročejová izolace EPS T5 30 mm
 - beton + kari KD 36 200/200/5 tl. 60 mm (+ 40 mm do vlny)
 - trapezový plech 40/160 tl. 0,63
 - "I" 220 mezi stávající trámy
 - trám 270/220
 - lat 30/30
 - prkna 30 mm
 - rákos + omítka 20 mm
 - dvojitý rošt z CD profilů
 - SDK podhled tl. 15 mm, REI 45
 - 2* malba bílá
- ST3

 - pvc 2 mm
 - nivelační stěrka 3 mm
 - penetrace
 - betonový potěr tl. 55 mm
 - separační folie
 - kročejová izolace EPS T5 30 mm
 - beton + kari KD 36 200/200/5 tl. 60 mm (+ 40 mm do vlny)
 - trapezový plech 40/160 tl. 0,63
 - "I" 200 mezi stávající trámy
 - trám 270/220
 - lat 30/30
 - prkna 30 mm
 - rákos + omítka 20 mm
 - dvojitý rošt z CD profilů
 - SDK podhled tl. 15 mm, REI 45
 - 2* malba bílá
- ST4

 - pvc 2 mm
 - nivelační stěrka 3 mm
 - penetrace
 - betonový potěr tl. 55 mm
 - separační folie
 - kročejová izolace EPS T5 30 mm
 - beton + kari KD 36 200/200/5 tl. 60 mm (+ 40 mm do vlny)
 - trapezový plech 40/160 tl. 0,63
 - "I" 200 mezi stávající trámy
 - trám 270/220
 - lat 30/30
 - prkna 30 mm
 - rákos + omítka 20 mm
 - dvojitý rošt z CD profilů
 - SDK podhled tl. 15 mm, REI 45
 - 2* malba bílá



pozn.: po celém obvodu místností s výměnou stropů budou nové omítky do výšky 0,5 m

Nový SDK podhled pod stropy u měněných podlah cca 120 m2

-V místnostech se změnami komplet 2* bílá malba celé místnosti
-Montáž celkem 49 kusů světel pod novými podlahami

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

DŘEVO (TRÁMY, PRKNA, LATĚ)


BETON S VÝZTUŽÍ–ŽELEZOBETON

BETON PROSTÝ BEZ VÝZTUŽE

VYSEKANÁ KAPSA, PO ULOŽENÍ OPĚT VYZDĚNO (300/300/400 mm)

KROČEJOVÁ IZOLACE

OTOPNÉ TĚLESO

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		<div><div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST</div><div>Sinc s.r.o. +420 775 124 685 www.sinc.cz</div><div>IČ: 288 14 878</div></div>	
Dan Zvára, DiS.		ING. Jaroslav DVOŘÁK			
Místo stavby: T.G. Masaryka 47/20, Svítavy 56802					
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
Akce: OA Svítavy - rekonstrukce podlahy				Formát: A2	Paré:
				Datum: 12/2018	
				Stupeň: DSP	
				Zakáz. č.: 180901	
Objekt: OA Svítavy - rekonstrukce podlahy				Měřítko: 1:50	Č.v. D.1.1.5
Výkres: ŘEZ AA, BB NOVÝ STAV					