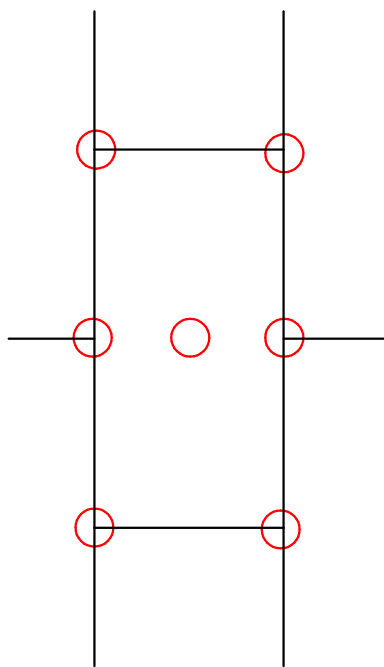
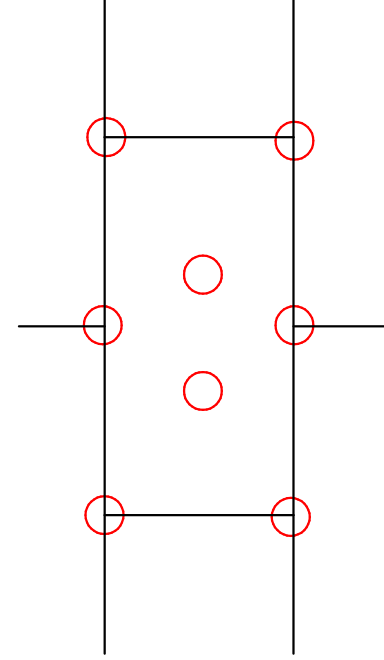


## 1:100



Rozmístění hmoždinek na fasádě s omítkou

Počet 6 ks/m<sup>2</sup>  
EPS II, pevnosti v tahu TR040  
Průměr talířu min.60 mm  
Hmotnostní třídy 0.40  
Tlustost talířu 0.40N/mm



Rozmístění hmoždinek na fasádě s obkladem

Počet 8 ks./m<sup>2</sup>  
 EPS U, pevnosti v tahu TR100  
 Průměr talířku min.60 mm  
 Hmotnostní tlířky 0.40  
 Tuhlost talířku 0.40(N)/mm

TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA

TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA

STĚRKOVÝ TMEL  
ARMOVACÍ TKANINA  
STĚRKOVÝ TMEL  
IZOLAČNÍ DESKY Z EPS TLOUŠTKY tl. 120 mm  
LEPÍCÍ TMEL + TALÍŘOVÁ HMOZDINKA S PŘEKRYTÍM  
PENETRAČNÍ NÁTER  
STÁVAJÍCÍ ZAOČIŠTĚNÝ PODKLAD

# SKLADBA SOKLU NAD TERÉNEM

VERBODEN TOEGANG VOOR ALLE ANDEREN

STĚROVÝ TĚL  
ARMOVACÍ TKANINA  
STĚROVÝ TĚL  
DESKY Z EPS tl. 100 mm,  $\lambda_{D05}$  0,035  
LÉPIDLO PRO NALEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU  
PĚNĚNÝ TĚL + TALÍŘOVÁ HMOTNKA S PŘEKRYTÍM  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
STAVÁJÍCÍ ZAČNĚNÝ PODKLAD

## SKI ADBA SOKI U NAD TERÉNFEM

אנחנו מודים לך על כל המאמץ והמחשבה שאתה מביא לידי ביטוי בפרויקט הזה.

LEPIDLO PRO NALEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU  
STĚROVÝ TĚL  
ARMOVACÍ TVANINA  
STĚROVÝ TĚL  
DESKY X PS TL 100 mm, lambo 0,035  
LEPÍCÍ TĚL + TALÍŘOVÁ HMOTNKA S PŘECÍTÝM  
DESKY X PS TL 40 -100 mm, vyrovnávací vrstva  
LEPÍCÍ TĚL + TALÍŘOVÁ HMOTNKA  
PENETRAČNÍ NÁTER  
STAVAJÍCÍ ZAOSTĚNÝ PODKLAD

## SKI ADBA SOKLU POD TERÉNFEM

1. *Chlorophyll a* (Chl a) is the primary photosynthetic pigment in most plants and algae. It is a green pigment that absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum. Chl a is essential for the light-dependent reactions of photosynthesis, where it converts light energy into chemical energy in the form of ATP and NADPH.

Zhušněný zvěsyp  
Napord lože  
STĚROVÝ TMEL  
ARMOVACÍ TRÁVNIA  
STĚROVÝ TMEL  
DESKY Z XPS tl. 100 mm, lamda 0,035  
LEPIČÍ TMEL + TALÍROVÁ HMOZIDINKA S PŘEKRYTÍM  
DESKY Z XPS tl. 40 – 100 mm, vyrovnávací vrstva  
LEPIČÍ TMEL + TALÍROVÁ HMOZIDINKA  
PENETRAČNÍ NÁTER  
STAVAJÍCÍ ZAOSTĚNÝ PODKLAD

Ing. Václav Bartl, PROJEKCE STAVBY		Č. 145 35 831
PROJEKTOVAL	VYPRACOVAL	
Ing. Václav Bartl	Ing. Václav Bartl	
PORADOVATEL: obec Lipa		
MU: Horešovské Brádo	KRAJ: VYŠKONKA	
Zateplení objektu tělocvičny v obci Lipa		
ANOTACE:	Formát: 2 / A4	listop
Datum: 04/2014	Stupeň: DPS	
	Číslo: 1 / 100	
OBŠAH:	Výkres	
Pohled SZ + JV		