

DETAIL 01 - DETAIL SOKLU A ZÁKLADU V MÍSTĚ PRAHU - ÚNIKOVÝ VÝCHOD

SKLADBY - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA "VÝPIS SKLADEB"

S5 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - MARMOLEUM

MATERIÁL	TL. [mm]
MARMOLEUM	2,5
NÍZKOEMISNÍ LEPIDLO NA PODLAHY	0,5
SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU + MOD. PŘÍS.	4
PODKLADNÍ NÁTĚR	-
CEMENTOVÝ POTĚR F5 + KARI SÍŤ Ø6-100/100 mm	45
TEPELNĚIZOLAČNÍ PODKLADNÍ DESKA (20 mm)	50
+ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ + CEMENTOVÝ POTĚR F5	
EPS 150, λ _D = 0,035 W/(m·K)	140
SBS MOD. ASF. PÁS (HLINÍKOVÁ FÓLIE)	4
SBS MOD. ASF. PÁS (SKLENĚNÁ TKANINA)	4
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	-
PODKLADNÍ BETON C20/25 + KARI SÍŤ Ø10-150/150 mm	150
ŠTĚRKOVÉ LŐŽE FRAKCE 16-32 mm	150
PŮVODNÍ ZEMINA, ZHUTNĚNA	-

S11 SKLADBA SOKLU

MATERIÁL	TL. [mm]
SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	3
POKLADNÍ NÁTĚR	-
LEPÍCÍ A ŠTĚRKOVÁ CEMENTOVÁ HMOTA	8
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS	60
PU LEPIDLO	-
SBS MOD. ASF. PÁS (HLINÍKOVÁ VLOŽKA)	4
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	-
NOVNÁ KONSTRUKCE (ZDIVO, PODKLADNÍ BETÓN, NADEZDÍVKA)	

S12 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

MATERIÁL	TL. [mm]
MODIFIKOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	2
POKLADNÍ NÁTĚR	-
VNĚJŠÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ	6
TEPELNĚIZOLAČNÍ TVÁRNICE Z PÓROBETONU	500
VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ	6
VNITŘNÍ ŠTĚRKA HLAZENÁ	2

CH OKÁPOVÝ CHODNÍK

MATERIÁL	TL. [mm]
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x40 mm	40
ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0/8 mm	50
ŠTĚRK FRAKCE 16/32 mm	165

LEGENDA

- A XPS STYRODUR 5000 CS 2000x275x60 mm
- B PURIT S OZUBY 2000x160x107 mm
- C ZAKLÁDACÍ TVÁRNICE YTONG Start 375
- D ZAKLÁDACÍ MALTA TEPELNĚIZOLAČNÍ YTONG FIX L200 10 mm
- E BEDNÍCÍ TVAROVKY BTB 50/40/25 (P+D) + BETON C20/25 + KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ Ø10 mm B500 B
- F ZAKLÁDACÍ PÁS BETON C20/25
- G HLINÍKOVÝ PRÁH, DÉLKA 2000 mm ŠÍŘKA 250 mm + NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA
- H UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FÓLIE
- I BETONOVÝ OBRUKNÍK 1000x50x200 mm
- J BETON C16/20
- K NOPOVÁ FÓLIE, VÝŠKA NOPŮ 8 mm

