

**P01** Lieta podlaha

- P02** Keramická dlažba
- Nášľapná vrstva - dlažba + lepidlo
  - Nivelačná stierka
  - Betónová mazanina
  - PE fólia
  - Tepelná izolácia, polystyrén EPS 100

- P04** PVC podlaha
- Nášľapná vrstva - PVC
  - Nivelačná sľerka
  - Betónová mazanina
  - PE fólia
  - Teninná izolácia - polystyrén EPS 100

- P05** Liata podlaha
- Nášľapná vrstva - liata podlaha
  - Nivelačná stierka
  - Betónová mazanina
  - PE fólia

- Tepelná izolácia, polystyren EPS 100

- P06** Keramická dlažba

- P07** PVC podlaha
- Nášľapná vrstva - PVC
  - Nivelačná sľierka
  - Betónová mazanina
  - PE fólia
  - Tepelná izolácia, polyst

- Nášľapná vrstva - keram
  - Železobetón
  - Sádrová omietka
- P10** Poter + ochranný
- Ochranný náter proti rop
  - Betónová mazanina

- PE fólia
- Tepelná izolácia, polystyrén

- S01** Plochá strecha

- hr. 100 mm
- Tepelná izolácia, polystyrén EPS
  - Paroizolácia z asfaltových pásou
  - Železobetónová doska
- hr. 2 mm
- hr. 8 mm
- hr. 60 mm
- hr. 30 mm
- S02** Plochá strecha - oceňová k
- Štrkový násyp, fr. 16-32 mm
  - Hydroizolácia, mPVC
  - Separácia neopentilia 300g/m2

- hr. 20 mm  
hr. 150 mm  
hr. 10 mm  
hr. 230 mm
- Separácia geotextília, 300g/m<sup>2</sup>
  - Spadová vrstva z polystyrénu EF
  - Trapezový plech
  - Nosná oceľová konštrukcia
  - Trapezový plech
- S09** Podzemná strecha
- Spevnená plocha, rieši SO 410-3
  - Separácia geotextília, min. 300g/m<sup>2</sup>
  - Hydroizolácia mPVC
- hr. 90 mm

- Separáčna geotextília, min. 300g
  - Spádové dosky, polystyrén XPS
  - Tepelná izolácia, polystyrén XPS
  - Perforovaná
  - Železobetónová doska
- S10** Zateplenie - dopravná kan

- Trapézový plech
- Nosná oceľová konštrukcia
- Tepelná izolácia, minerálna vlna
- Tepelná izolácia, minerálna vlna
- Konštrukcia podhľadu
- Perforácia
- Kasetový podhľad zo sádkokartónu

- S04** Obvodová stena

- S05** Soklová stena
- Vonkajšia omietka + výstužná sieť
  - Tepelná izolácia, polystyrén XPS
  - DT tvárnice
  - Sádrová omietka
- S06** Súterenná stena




- Sendvičový panel z MW
  - Konštrukcia panela
  - Železobetón
  - Parozábrana z asfaltových pásov
  - Tepelná izolácia, polystyrén EPS
  - Separčná geotextília, 300g/m<sup>2</sup>
  - Hydroizolácia, mPVC, odolná voči
- S08** Alika - presklená fasáda

- Presklená fasáda, výpň izoláčným
- Železobetón
- Parozábrana z asfaltových pásov
- Tepelná izolácia, polystyrén EPS
- Separáčna geotextília, 300g/m<sup>2</sup>
- Hydroizolácia, mPVC, odolná voči

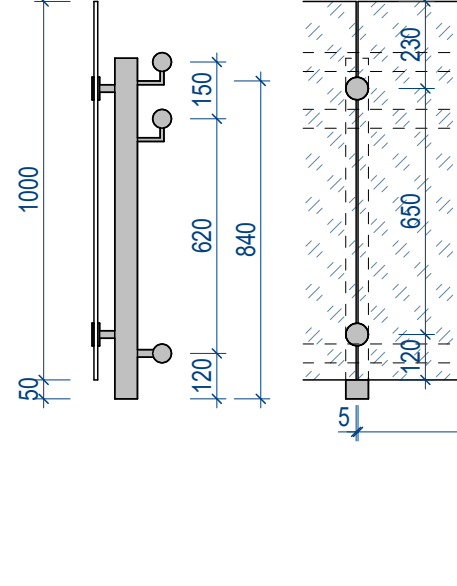
### LEGENDA MATERIÁLŮV

- Prostý betón, triedu v
- Železobetón, triedu b

- Sádrokartónové priečky

-  Tepelná izolácia minerálna
-  Tepelná izolácia poly...
-  Tepelná izolácia poly...

- Hydroizolácia, typ vt



Výpis záznamů			
Název	Číslo (mtr)	Posa	Číslo rindešů
Držádo = 750	16794	Nerovné držádo, kulový pinus, d=60mm	01,13
Držádo = 1000	16788	Nerovné držádo, kulový pinus, d=60mm	01,13
Držádo = 1200	12484	Nerovné držádo, kulový pinus, d=60mm	1,26
Převážně držádo - řada	12920	Seznamová řada, nerovné držádo, d=50mm	1,26
Zabídnutí, vertikální vyřv. = 1000mm	10249	Nerovné zabídnutí	01,13
Zabídnutí, vertikální vyřv. = 1000mm	6415	Nerovné zabídnutí	01,13
Zabídnutí, vertikální vyřv. = 1000mm	13615	Nerovné zabídnutí	01,05
Zabídnutí, vertikální vyřv. = 1000mm	6149	Nerovné zabídnutí	1,26
Zabídnutí, vertikální vyřv. = 1000mm	1724	Nerovné zabídnutí	1,57
Zabídnutí, vertikální vyřv. = 1000mm	11363	Nerovné zabídnutí	1,57
Zabídnutí, vertikální vyřv. = 1000mm	1680	Nerovné zabídnutí	1,56
Zabídnutí, vertikální vyřv. = 1000mm	1662	Nerovné zabídnutí	2,02
Zabídnutí, vertikální vyřv. = 1000mm	1225	Nerovné zabídnutí	

**P01** Liata podlaha

- P02** Keramická dlažba
- Nášľapná vrstva - dlažba + lepidlo
  - Nivelačná stierka
  - Betónová mazanina
  - PE fólia
  - Tepelná izolácia, polystyrén EPS 100

- P04** PVC podlaha
- Nášľapná vrstva - PVC
  - Nivelačná sťerka
  - Betónová mazanina
  - PE fólia
  - Teninná izolácia - polystyrén EPS 100

- P05** Liata podlaha
- Nášľapná vrstva - liata podlaha
  - Nivelačná stierka
  - Betónová mazanina
  - PE fólia

- Tepelná izolácia, polystyren EPS 100

**S01** Plochá strecha

- Tepelná izolácia, polystyrén EPS
  - Parozábrana z asfaltových pásov
  - Železobetónová doska
- S02** Plochá strecha - oceňová k.
- Štrkový násyp, fr. 16-32 mm
  - Hydroizolácia, mPVC
  - Separ. a protextília 300g/m<sup>2</sup>

- Spoločná geotextília, 300g/m<sup>2</sup>
  - Spádová vrstva z polystyrénu EF
  - Trapézový plech
  - Nosná oceľová konštrukcia
  - Trapézový plech
- S09** Podzemná strecha
- Sperená plocha, rieši SO 410-3
  - Separát na geotextília, min. 300g
  - Hydroizolácia mPVC

- Separáčna geotextília, min. 300g
  - Spádové dosky, polystyrén XPS
  - Tepelná izolácia, polystyrén XPS
  - Parozábrana
  - Železobetónová doska
- S10** Zateplenie - dopravná kan

- Trapezový plech
- Nosná oceľová konštrukcia
- Tepelná izolácia, minerálna vlna
- Tepelná izolácia, minerálna vlna
- Konštrukcia podhľadu
- Parozábrana
- Kazetový podhľad zo sádkokartónu

**S04** Obvodová stěna

- S05** Soklová stena
- Vonkajšia omietka + výstužná sieť
  - Tepelná izolácia, polystyrén XPS
  - DT tvárnice
  - Sádrová omietka
- S06** Súterenná stena

- Sendvičový panel z MW
  - Konštrukcia panela
  - Železobetón
  - Parozábrana z asfaltových pásov
  - Tepelná izolácia, polystyrén EPS
  - Separčná geotextília, 300g/m<sup>2</sup>
  - Hydroizolácia, mPVC, odolná voči
- S08** Alika - presklená fasáda

- Presklená fasáda, výpň izoláčným
- Železobetón
- Parozábrana z asfaltových pásov
- Tepelná izolácia, polystyrén EPS
- Separáčna geotextília, 300g/m<sup>2</sup>
- Hydroizolácia, mPVC, odolná voči