

Skladby vodorovných konstrukcí - v iz výkres č. 06 - Rez příčný A-A

Skladby vodorovných konstrukcí

- 01 AKU1 - EPS II. 0 až 180 mm ve spádu 3.0% směrem ke střešní vpusi**
 Systémová jednodílná izolace EPS II. 0 až 180 mm ve spádu 3.0% směrem ke střešní vpusi. Materiál: EPS II. 0 až 180 mm, vepří PUR pěna. Systémová jednodílná izolace EPS II. 0 až 180 mm ve spádu 3.0% směrem ke střešní vpusi. Materiál: EPS II. 0 až 180 mm, vepří PUR pěna.
- 02 AKU2 - dřevěné praxostně lepené vazníky 180x400 mm a 1000 mm vizované mezi střešní vazníky**
 dřevěné praxostně lepené vazníky 180x400 mm a 1000 mm vizované mezi střešní vazníky. Praxostně lepené dřevěné vazníky 180x400 mm a 1000 mm vizované mezi střešní vazníky. Praxostně lepené dřevěné vazníky 180x400 mm a 1000 mm vizované mezi střešní vazníky.
- 03 AKU3 - dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m**
 dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m.
- 04 AKU4 - dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m**
 dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m.
- 05 AKU5 - dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m**
 dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m.
- 06 AKU6 - dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m**
 dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m.
- 07 AKU7 - dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m**
 dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m.
- 08 AKU8 - dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m**
 dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m.
- 09 AKU9 - dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m**
 dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m.
- 10 AKU10 - dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m**
 dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m. Dřevěná podhledová lepená vazníková konstrukce 23,90 m.

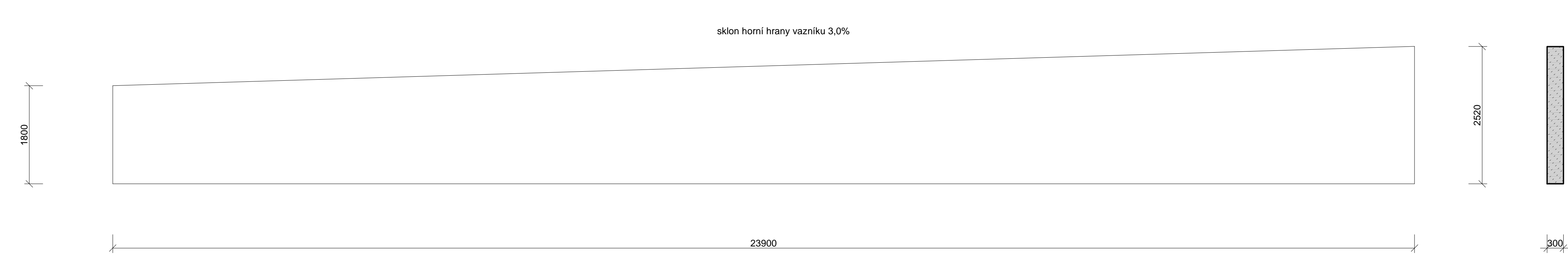
Skladby vodorovných konstrukcí - venkovní úpravy

- 01 VZ1 - terakotový ocelový profil 50x50x4mm, pozink.**
 terakotový ocelový profil 50x50x4mm, pozink. Terakotový ocelový profil 50x50x4mm, pozink. Terakotový ocelový profil 50x50x4mm, pozink.
- 02 VZ2 - prefabrikované hraničné koryto**
 prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto.
- 03 VZ3 - prefabrikované hraničné koryto**
 prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto.
- 04 VZ4 - prefabrikované hraničné koryto**
 prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto.
- 05 VZ5 - prefabrikované hraničné koryto**
 prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto.

Skladby akustických úprav stěn

- 01 VZ1 - terakotový ocelový profil 50x50x4mm, pozink.**
 terakotový ocelový profil 50x50x4mm, pozink. Terakotový ocelový profil 50x50x4mm, pozink. Terakotový ocelový profil 50x50x4mm, pozink.
- 02 VZ2 - prefabrikované hraničné koryto**
 prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto.
- 03 VZ3 - prefabrikované hraničné koryto**
 prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto.
- 04 VZ4 - prefabrikované hraničné koryto**
 prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto.
- 05 VZ5 - prefabrikované hraničné koryto**
 prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto. Prefabrikované hraničné koryto.

Tvar pinostněného dřevěného lepeného vazníku střechy tělocvičny - 8ks



- Legenda hmot:**
- Konstrukce nosné železobetonové monolitické
 - Zdivo tl. 300 mm z cihel píných minerální vlnou, U_{max} 0,20 W/m²K
 - Kontaktní zateplovací systém s izolací z minerální vlny tl. 240 mm (lambda max. 0,035 W/mK)
 - Pevněvázaná fasáda s obkladem a izolací z minerální vlny tl. 240 mm (lambda max. 0,035 W/mK)
 - Kontaktní zateplovací systém s XPS tl. 200 mm
 - Tepelná izolace střechy z EPS 150 (střešní) vč. příslušných spádových klínů
 - Hydroizolační vrstva
 - Konstrukce z lepeného dřeva (vazníky, vazníčky)
 - Dělicí stěna cihl. tl. 200 mm s výštlými nábyky na zvukovou izolaci z broušených ohřevých bloků 375x175x249 mm, P20, po omítnutí bude požadavek na R' min. 47 dB
 - Dělicí (tenosní) příčka cihl. tl. 150 mm z broušených ohřevých bloků 497x140x249 mm, P10
 - + lepková oboustranná omítka
 - Sběrné konstrukce
 - Dvěře s přetopnou požární odolností
 - Betonový rekvizit
 - Systémová jednodílná izolace EPS II. 0 až 180 mm ve spádu 3.0% směrem ke střešní vpusi. Materiál: EPS II. 0 až 180 mm, vepří PUR pěna.
- Pozn.: Obvodový plášť budovy musí vyhovět požadavkům na vzduchotěsnost - bude doloženo Blower Door Testem.

0,000 = 393,45 m. n. n.

03	Opraveno označení skří. podlahy z "AZ" na "A1"	12.8.2024	Dvořák	
02	Ve skladbě E3 rozdělena tl. EPS na desky + spádové klíny	28.6.2024	Dvořák	
01	Oprava "lamby" v legendě hmot na 0,035 W/mK	6.4.2023	Dvořák	
Index	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis
Hl.projektant:	Ing. arch. Eva Světláková	Zpracovatel:	Avilér Písek s.r.o., IČO: 06019005 Mláčtvice 1429 397 01 Písek	
Vypracoval:	Ing. arch. Miroslav Dvořák, Ing. arch. Eva Komendová	Datum:	28.11.2022	Kopie:
Investor:	Základní škola Tomáše Štöry a Mateřská škola Písek, Sobova 2070, 397 01 Písek	Stupeň:	DPS	
Akce:	Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunální tělocvičny u ZŠ T. Štöry Písek	Místo:	Písek	Výkres:
Část:	D_1_1 Architektonicko-stavební část	Objekt:	Písek	Číslo:
Období:	Rez příčný A-A	Podobí:	A4: 15	08
		Měřítko:	1:50	