

# ATELIER DEK



Přednášející : David Svoboda

[www.atelier-dek.cz](http://www.atelier-dek.cz)

## STŘECHY S POVLAKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU

21.3.2018

# DEK

## STAVEBNINY



## Historie a profil společnosti

- Na českém trhu působíme od roku 1993 pod značkou DEKTRADE
- **Od roku 2016 vystupujeme pod názvem STAVEBNINY DEK a.s.**
- Roční obrat společnosti v roce 2016 byl cca 14 mld. Kč
- 2000 zaměstnanců
- Jsme česká firma s českými akcionáři
- Patříme mezi 60 největších společností v ČR (52.místo)
- Máme obchodní aktivity v ČR, SR, SRN a Polsku
- Nabízíme nejširší nabídku doprovodných služeb

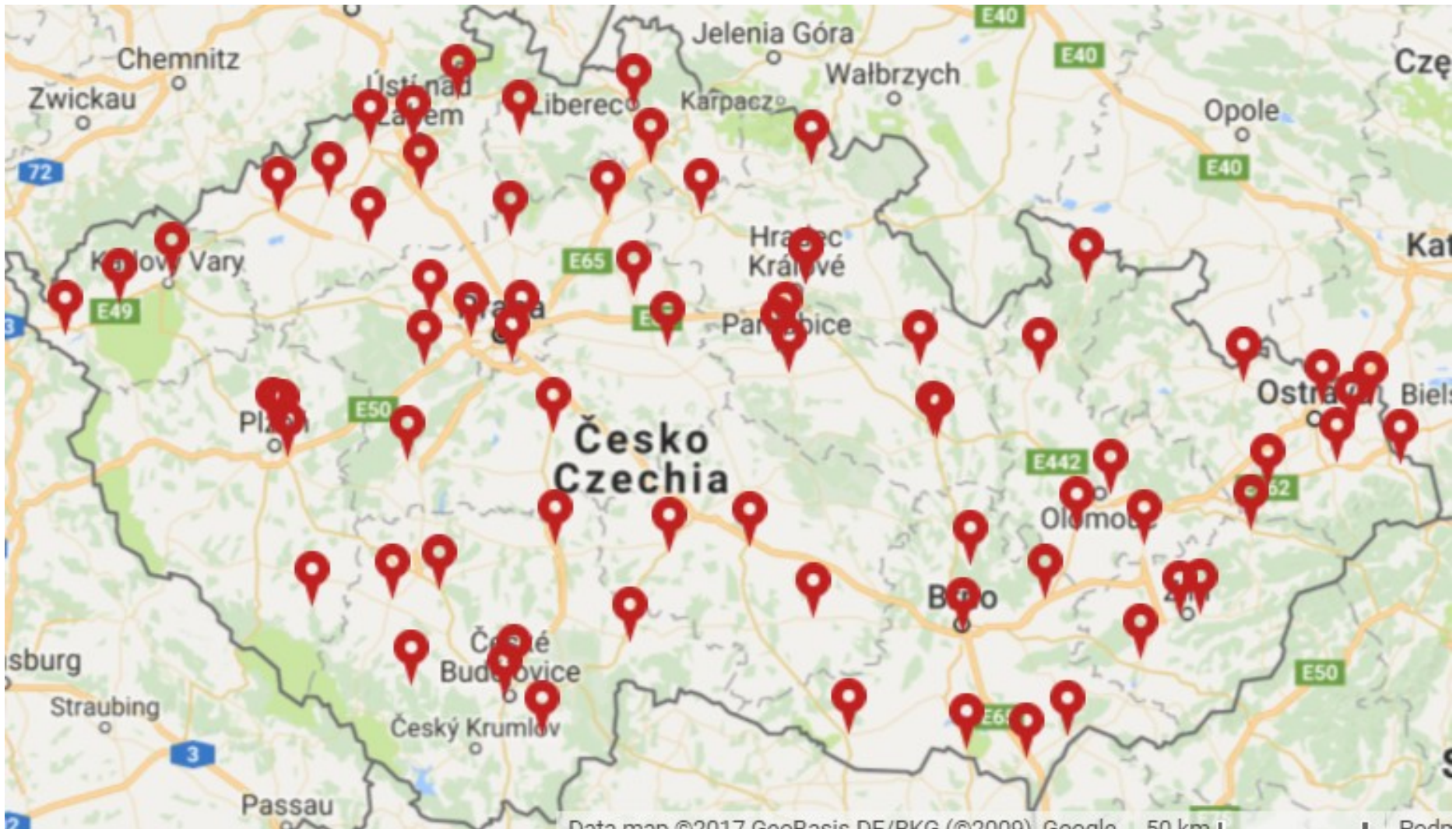
[www.dek.cz](http://www.dek.cz)

# Sít' poboček Stavebnin DEK

**DEK**  
STAVEBNINY



- V České republice 72 poboček
- Na Slovensku 16 poboček



# Moderní distribuční centra

**DEK**  
STAVEBNINY



# Vybrané doprovodné služby

**DEK**  
STAVEBNINY



- E-shop
  - Největší e-shop se stavebninami, 20 000 návštěv denně, filtrování dle parametrů výrobků, viditelná dostupnost skladem na nejbližší pobočce
- DEKSMART
  - 45 kalkulátorů, jednoduché zadávání dle parametrů konstrukce, výpis zboží dle balení, rychlé objednání na pobočce Stavebnin DEK

STAVEBNÍ ESHOP

PŮJČOVNA STROJŮ A NÁŘADÍ

KALKULÁTORY

SLUŽBY

TECHNICKÁ PODPORA

KONTAKTY

[úvodní stránka](#) > [ploché střechy](#) > [hydroizolace](#) > [hydroizolační pvc fólie](#)

- Hydroizolace

**Hydroizolační PVC fólie**

Asfaltové pásy

+ Separační fólie a geotextilie

+ Parozábrany

+ Tepelné izolace

+ Odvodnění

+ Odvětrání

+ Rektifikace pro dlažby

## Hydroizolační PVC fólie

Hydroizolační fólie jsou určeny k ochraně stavby proti vlhkosti a vodě. Hydroizolační fólie se mohou dělit podle druhu výztužné vložky a způsobu jejich stabilizace. Jsou vhodné pro svou jednoduchou montáž a údržbu, cenovou výhodnost a dobrou opracovatelnost.

řazení



**DEKSMART** VÝPOČET MATERIÁLU PRO PLOCHOU STŘECHU

SPočÍTAT MATERIÁL

Hydroizolační fólie z PVC-P DEKPLAN  
76 k mechanickému kotvení 1,5 mm

Hydroizolační fólie z PVC-P DEKPLAN  
77 k přitížení 1,5 mm

Hydroizolační fólie z PVC-P DEKPLAN  
70 na detaily 1,5 mm

# Vybrané doprovodné služby

**DEK**  
STAVEBNINY



- Půjčovna strojů a nářadí
  - 57 poboček v ČR (otevřeno v roce 2017)
  - Nákup materiálu a pronájem nářadí na jednom místě
  - Možnost vrácení na kterékoliv pobočce Stavebnin DEK
  - Zvýhodněný krátkodobý a víkendový pronájem
  - Široký sortiment nářadí a strojů



- DEKMETAL s.r.o.
  - Založena v roce 2003
  - Zabývá se dodávkami plechových střešních a fasádních systémů včetně zakázkové výroby
  - Nejmodernější výrobní linka na zpracování plechu



- DEKWOOD s.r.o.
  - Založena v roce 2007
  - Specializuje se na výrobu roubenek, krovů na míru a opracování dřeva na CNC stroji
  - Vyrábí a distribuuje masivní dřevěnou konstrukci DEKPANEL





# Firmy ve skupině DEK



**GSERVIS**  
PROJEKTY A DOMY

- GSERVIS, s.r.o.
  - NNa trhu působí již 20 let
  - Od roku 2008 je součástí skupiny DEK
  - Nabízí typové i individuální projekty rodinných domů
  - Projekty pasivních domů



## OBJEDNEJTE SI KATALOG 2018!

- **17 novinek** projektů rodinných domů včetně roubenek a dřevostaveb
- Široký výběr, nadstandardně zpracované vizualizace projektů
- Rozsáhlý výběr typů domů a konstrukčních systémů

**POUZE ZA 99 Kč**



**NAJDETE PROJEKTY PODLE SVÝCH PŘEDSTAV!** Zvolte kategorii, zadejte parametry a dejte věci do pohybu tlačítkem VYTRÍTIT



Bungalovy



Vícepodlažní domy



Novinky 2018



TOP 25

# Technici působící pod značkou ATELIER DEK

---

- Zajišťují:
  - Technickou podporu prodeje sortimentu Stavebnin DEK
  - Projekční činnosti specializované na izolační konstrukce, stavební fyziku a energetiku
  - Výzkum a certifikaci nových materiálů a systémů
  - Rozvoj vzdělání o izolační technice - semináře, školení a ediční činnost
  - 150 specialistů na pobočkách Stavebnin DEK v ČR

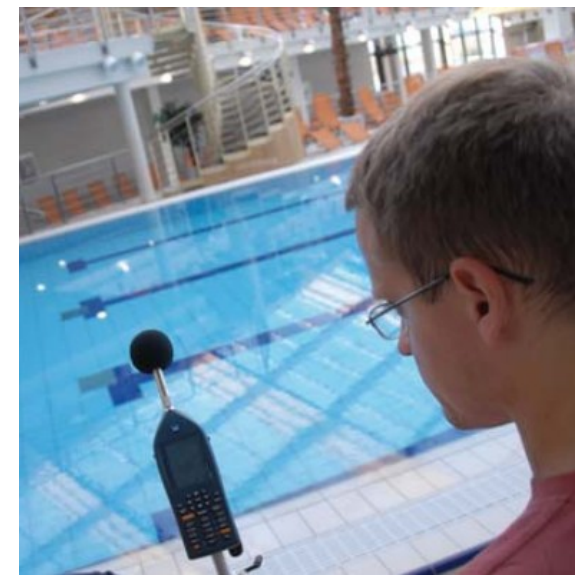
**[www.atelier-dek.cz](http://www.atelier-dek.cz)**



# Projekční služby - DEKPROJEKT

---

- Odborné, expertní a znalecké posudky
- Energetické studie a posudky (NZÚ, OPŽP ...)
- Tepelnětechnické posouzení konstrukcí
- Měření hluku, zvukové izolace, stavební a prostorová akustika
- Termografie
- Požární bezpečnost staveb
- Technické zařízení budov, pasivní domy
- Solární systémy
- Specializované projekty a další služby
- NEMOPAS – prověřování nemovitostí



- Architektům, projektantům a studentům skupina DEK poskytuje technickou podporu pomocí programu DEKPARTNER

- Cíle

- Zabudovat do projektové dokumentace ověřené systémové skladby s produkty DEK
- [www.dekpartner.cz](http://www.dekpartner.cz)



- Technická podpora
  - **Systemové skladby a detaily**
  - Střechy
  - Fasády
  - Spodní stavba
  - Systémy ze dřeva
  - Příčky a předstěny
  - Podlahy

DEKROOF 04

VIDEO

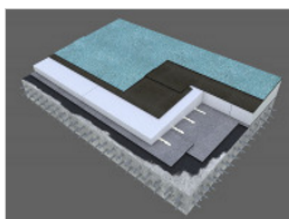
KATALOGOVÝ LIST

DETAILY

TEPELNÁ TECHNIKA

KALKULACE

STANDARDY MATERIÁLŮ



## Obvyklé použití

Rodinné domy | Bytové domy | Administrativní budovy

## Řeší

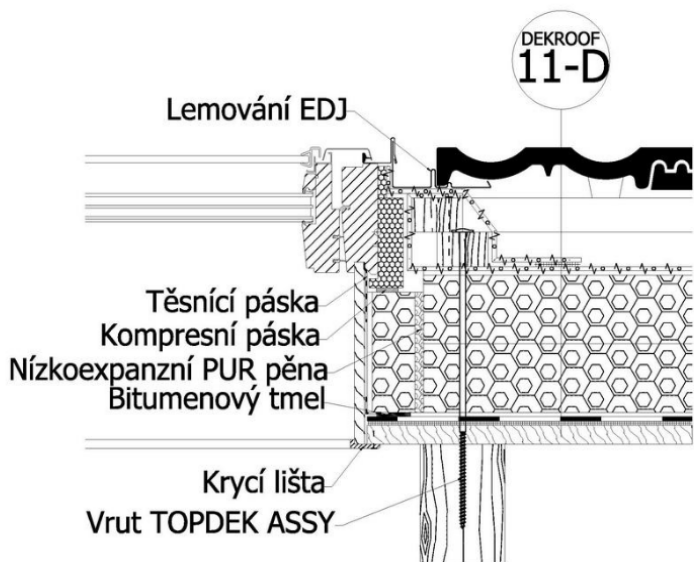
Akustiku | Požární odolnost | Tepelnou stabilitu místnosti

## Charakteristika

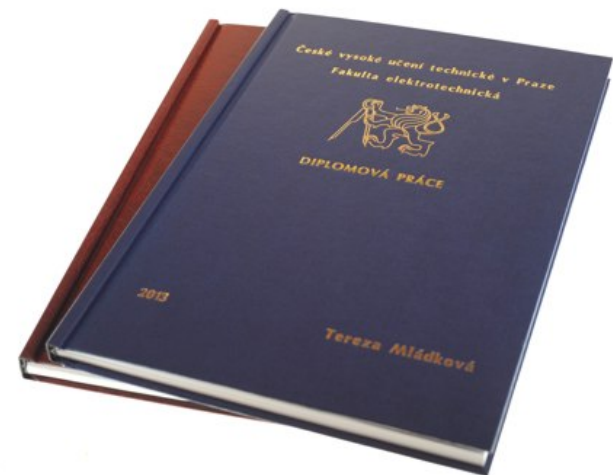
Jednoplášťová lepená nebo mechanicky kotvená skladba ploché střechy bez provozu, s hlavní hydroizolační vrstvou ze souvrství asfaltových pásů, spádová vrstva vytvořena tepelnou izolací.

## Specifikace

- ELASTEK 40 (50) SPECIAL DEKOR
- GLASTEK 30 STICKER ULTRA
- spádové klíny EPS 100
- INSTA-STIK STD (PUK 3D)
- GLASTEK AL 40 MINERAL
- DEKPRIMER
- masivní silikátová vrstva



- Technická podpora
  - **Bakalářské / diplomové práce**
  - Konzultace k izolačním konstrukcím
  - Oponentura prací
  - Vypsání výzkumná témata
  - **Odborné přednášky**
  - Praxe při studiu
  - **Vystavené prezentace pro školy**



# Program technické podpory

## • DEKSOFT

- Profesionální programy pro stavebnictví
- [www.deksoft.eu](http://www.deksoft.eu)
- Zpřístupněno 15 aplikací
- Studenti registrovaní v programu DEKPARTNER – **zdarma**



**Skladba**

1 DEKROOF 01

Uvažovat ve Energies: Ano

Vnitřní konstrukce: NE

Charakter konstrukce: Strop nebo střešní (tepelný tok nahoru)

Konstrukce dvojitá/široká s větranou vzduchovou vrstvou: NE

Konstrukce ve styku se zemínou: NE

Součinitel prostupu stanovit: výpočtem

Šířka výška prostoru je větší než 5 m: h= 0,0 m

Odpor při přestupu tepla: vybrat automaticky

Výpočet číselní hodnoty a rizika růstu plísní

Odpor při přestupu tepla na vnitřní straně konstrukce:  $R_{si}$  0,25  $m^2 \cdot K/W$

Výpočet číselní hodnoty

Odpor při přestupu tepla na vnější straně konstrukce:  $R_{se}$  0,04  $m^2 \cdot K/W$

Korekce součinitele prostupu tepla:  $\Delta U$  0,013  $W/m^2 \cdot K$

Skladba konstrukce od interiéru

Pořadí	Materiál	d [mm]	A [W/m.K]	C [J/kg.K]	p [kg/m <sup>3</sup> ]	μ [-]	Uvažovat ve výpočtu
1	Zelezobeton - vyzluz kolin	0,2	1,750	1020,0	2400,0	32	Ano
2	GLASTEK 40 SPECIAL M	0,004	0,210	1470,0	1200,0	30000	Ano
3	EPS 100 S	0,16	0,038	1270,0	25,0	50	Ano
4	DEKPLAN 76	0,0015	0,160	960,0	1400,0	20000	Ano

Zobrazit všechny hodnoty

Zásobník materiálů

Vyhodnocení součinitele prostupu tepla

U	U <sub>ni</sub>	U <sub>iso</sub>	U <sub>max</sub>
0,238	0,24	0,18	0,10 - 0,15

✓ Splňuje požadovanou hodnotu

✗ Nesplňuje doporučenou hodnotu

✗ Nesplňuje doporučenou hodnotu pro pasivní domy

Soběma skladbami

INT EXT

Tloušťka [mm]



- Aktualizace 01/2017
  - 796 stran
  - Přehledná vizualizace
  - Ceny materiálů
  - Informace o produktech
  - Skladová dostupnost
  - Rady a tipy
  - Cena a hmotnost 1m<sup>2</sup>
  - Odkaz na DEKSMART
  - QR kód s montážním videem
  - Tip na půjčovnu nářadí





# PROJEKČNÍ KATALOG 2017

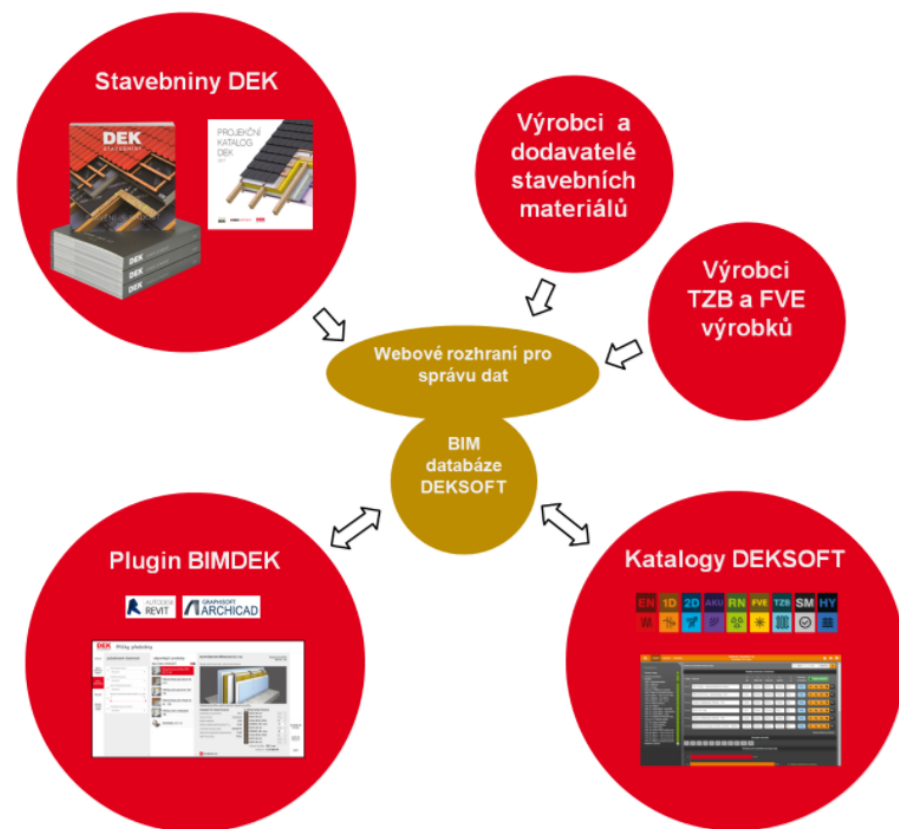
**DEK**  
STAVEBNINY



- Novinka 01/2017
  - 278 stran
  - Všechny DEK skladby pohromadě
  - Info k DEKSOFTu
  - Info ke službám DEKPROJEKTU
  - Projektování střešních oken ROTO



- Novinka 11/2017
  - Archicad a Revit (2018-Allplan a SketchUp)
  - Široká řešení pro základní typy konstrukcí
  - Ověřená a aktuální řešení pod záštitou Atelier DEK
  - On-line aktualizace dat
  - Intuitivní webové rozhraní
  - Filtrování po konstrukcích
  - Pluginy ke stažení na webu DEKPARTNER



STŘECHY

### POŽADOVANÉ VLASTNOSTI

**TYP OBJEKTU**  
 Rodinný dům ▼

**VYUŽITÍ STŘECHY**  
 nezáleží ▼

**TYP STŘECHY**  
 nezáleží ▼









**TYP NOSNÉ KONSTRUKCE**  
 nezáleží ▼

**POŽÁRNÍ ODOLNOST**  
 nezáleží ▼

**POLOHA TEPELNÉ IZOLACE**  
 nezáleží ▼

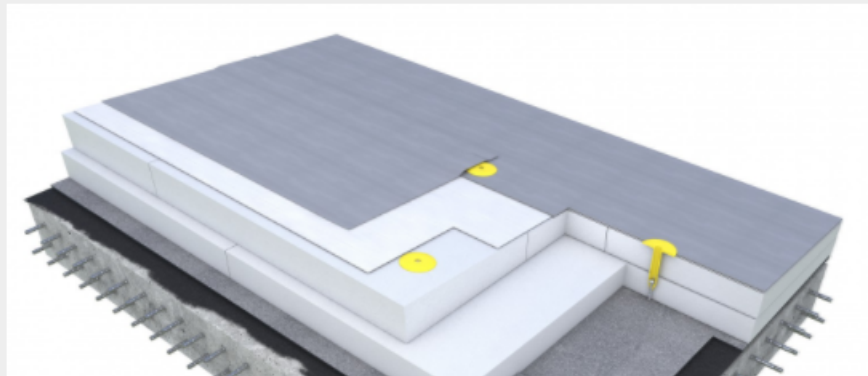
### ODPOVÍDAJÍCÍ PRODUKTY

NALEZENO 36 PRODUKTŮ

-  DEK 311-02-16
-  DEK 313-02-16
-  DEK 318-05-15
-  DEK 318-09-17
-  **DEKROOF 01-A**
-  DEKROOF 01-B
-  DEKROOF 02
-  DEKROOF 04

### DEKROOF 01-A





Obvyklé použití: Rodinný dům, Bytový dům, Administrativní budova



Jednoplášťová mechanicky kotvená skladba střechy bez provozu, s hlavní hydroizolační vrstvou z fólie z měkčeného PVC (PVC-P), spádová vrstva vytvořena tepelnou izolací.

<b>SLOŽENÍ KONSTRUKCE</b>	[mm]	
1. DEKPLAN 76	1.5 ▼	
2. FILTEK 300	1,5	
3. POLYSTYREN EPS 100	100 ▼	
4. POLYSTYREN EPS 100 ve spádu	160 ▼	
5. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4	
6. DEKPRIMER	0	
7. Masivní železobetonová konstrukce.	140	

<b>PARAMETRY KONSTRUKCE</b>		
celková tloušťka	407 mm	
celkové U	0.141 W/m²K	
zvuková neprůzvučnost	49 dB	
venkovní použití	ano	
statická únosnost	ne	
požární odolnost	REI 60	
typ střechy	S povlakem	
využití střechy	Bez provozu	
poloha tepelné izolace	Nad nosnou konstrukcí	

-  KATALOGOVÝ LIST
-  DETAILS
-  TEPELNÁ TECHNIKA 1D
-  STANDARDY MATERIÁLŮ

# Kariéra ve skupině DEK

**DEK**  
STAVEBNINY



Skupinu DEK představují dynamicky rostoucí firmy, proto neustále hledáme nové kolegy a kolegyně

(asistent technika v regionu, projektanty izolací, referent odbytu na pobočce, pracovníky skladu a půjčoven)

Aktuální seznam všech volných pracovních pozic na [www.dek.cz/prace](http://www.dek.cz/prace)



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

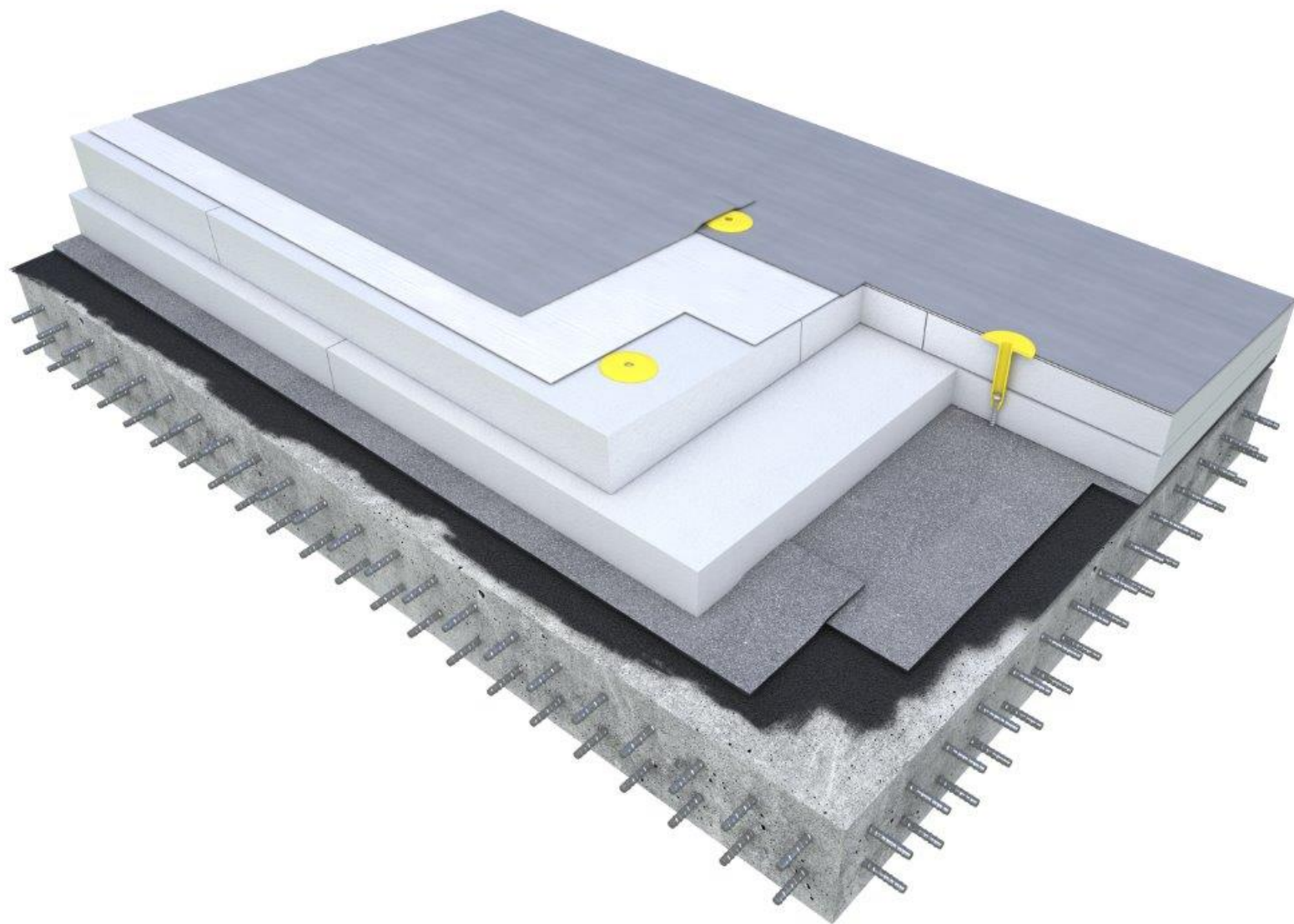
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# STŘECHY S POVLAKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU



Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## NORMY

- **ČSN 73 1901**  
Navrhování střech – Základní ustanovení  
**Aktuální znění – Březen 2011**
- **ČSN 73 0540**  
Tepelná ochrana budov  
**Aktuální znění – Listopad 2011**
- **ČSN P 73 0600; ČSN P 73 0606**  
Hydroizolace staveb
- **ČSN 73 0810**  
Požární bezpečnost staveb  
**Aktuální znění – Srpen 2016**



Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# PODKLADY PRO NÁVRH PLOCHÝCH STŘECH

[www.hydroizolacnispolecnost.cz](http://www.hydroizolacnispolecnost.cz)

## **SMĚRNICE ČHIS 01:**

HYDROIZOLAČNÍ TECHNIKA - OCHRANA STAVEB A KONSTRUKCÍ  
PŘED NEŽÁDOUCÍM PŮSOBENÍM VODY A VLHKOSTI

## **SMĚRNICE ČHIS 02:**

VÝSKYT KALUŽÍ NA POVLAKOVÝCH KRYTINÁCH PLOCHÝCH STŘECH

## **SMĚRNICE ČHIS 04:**

NAVRHOVÁNÍ STŘECH

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# PUBLIKACE ATELIERU DEK

04/2016 – Střechy s  
povlakovou hydroizolační  
vrstvou (skladby, vrstvy a  
details)





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# ROZDĚLENÍ STŘECH

Ploché střechy  
sklon  $\alpha \leq 5^\circ$

Šikmé střechy  
sklon  $5^\circ < \alpha \leq 45^\circ$

Strmé střechy  
sklon  $45^\circ < \alpha < 90^\circ$



ATELIER  
**DEK**

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

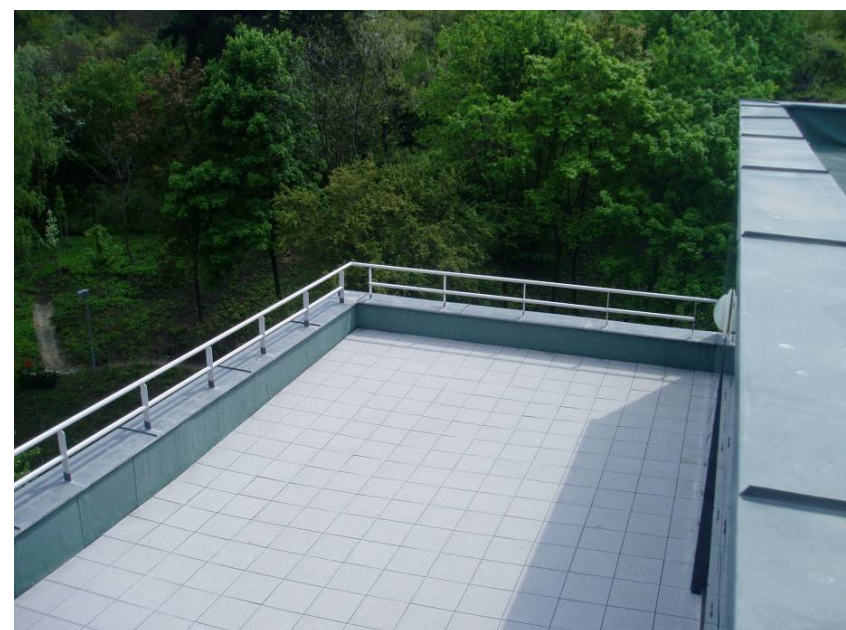
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## ROZDĚLENÍ STŘECH – DLE DRUHU PROVOZU

- Bez provozu – nepochůzná
- S neveřejným pěším provozem – pochůzná terasa



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## ROZDĚLENÍ STŘECH – DLE DRUHU PROVOZU

- S veřejným provozem –  
pojízdná



- Vegetační



Literatura

Nosná konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

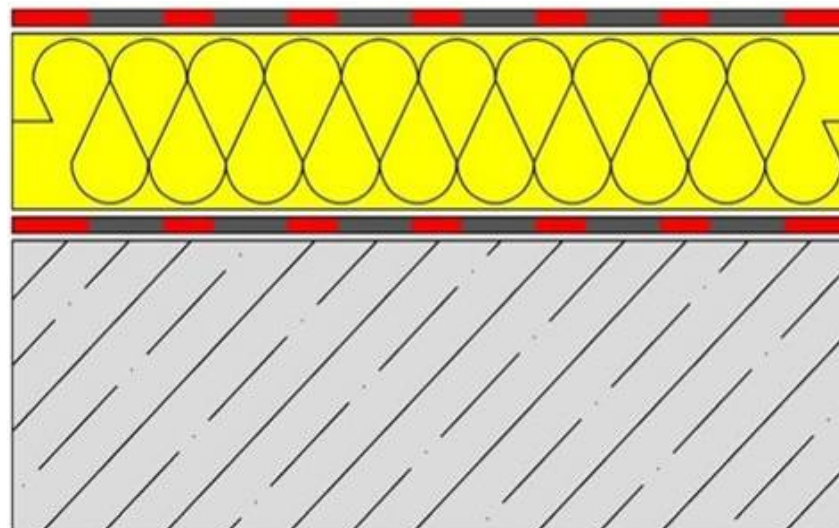
Požární  
odolnost

Příslušenství

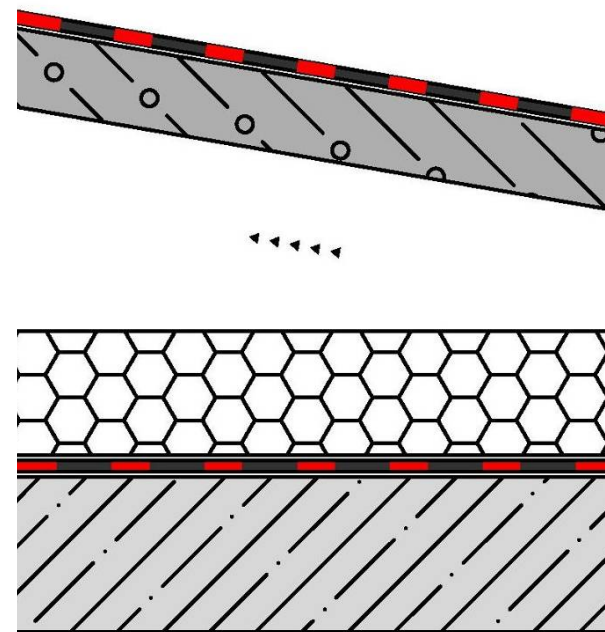
Realizace

# ROZDĚLENÍ STŘECH – DLE KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

- Střecha jednoplášťová



- Střecha víceplášťová



Literatura

Nosná konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně – izolační

Spádová

Hydro – izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

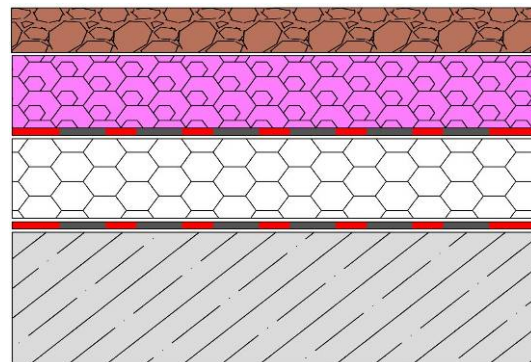
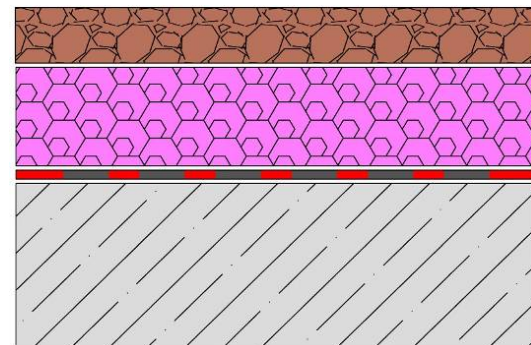
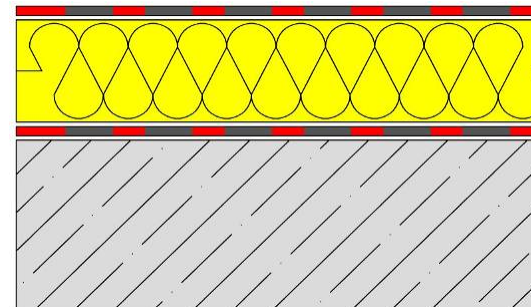
Požární odolnost

Příslušenství

Realizace

## ROZDĚLENÍ STŘECH – DLE POLOHY TEPELNÉ IZOLACE

- Střecha s klasickým pořadím vrstev (hydroizolace nad tepelnou izolací)
- Inverzní střecha – obrácená, s opačným pořadím vrstev (hydroizolace pod tepelnou izolací)
- Kombinovaná střecha – DUO – kombinované pořadí vrstev



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## STŘECHA

- Na nosné konstrukci jsou funkční vrstvy.
- Podle polohy tepelné izolace vůči nosné konstrukci:
  - nad nosnou konstrukcí
  - mezi nosnou konstrukcí
  - pod nosnou konstrukcí
  - kombinace
- Některé vrstvy ve střeše mohou plnit i více funkcí (např. bednění na krovu je nosnou vrstvou pro další vrstvy nad sebou a zároveň může být podhledem - pohledovou vrstvou nebo parozábrana je zároveň vzduchotěsnicí vrstvou).
- Střešní plášť = skupina vrstev nesená jednou nosnou vrstvou (bednění, rošt). Pláště jsou odděleny vzduchovou vrstvou. I fólie natažená mezi krokve, pokud pod ní i nad ní je vzduch je pláštěm.

ATELIER

**DEK**

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

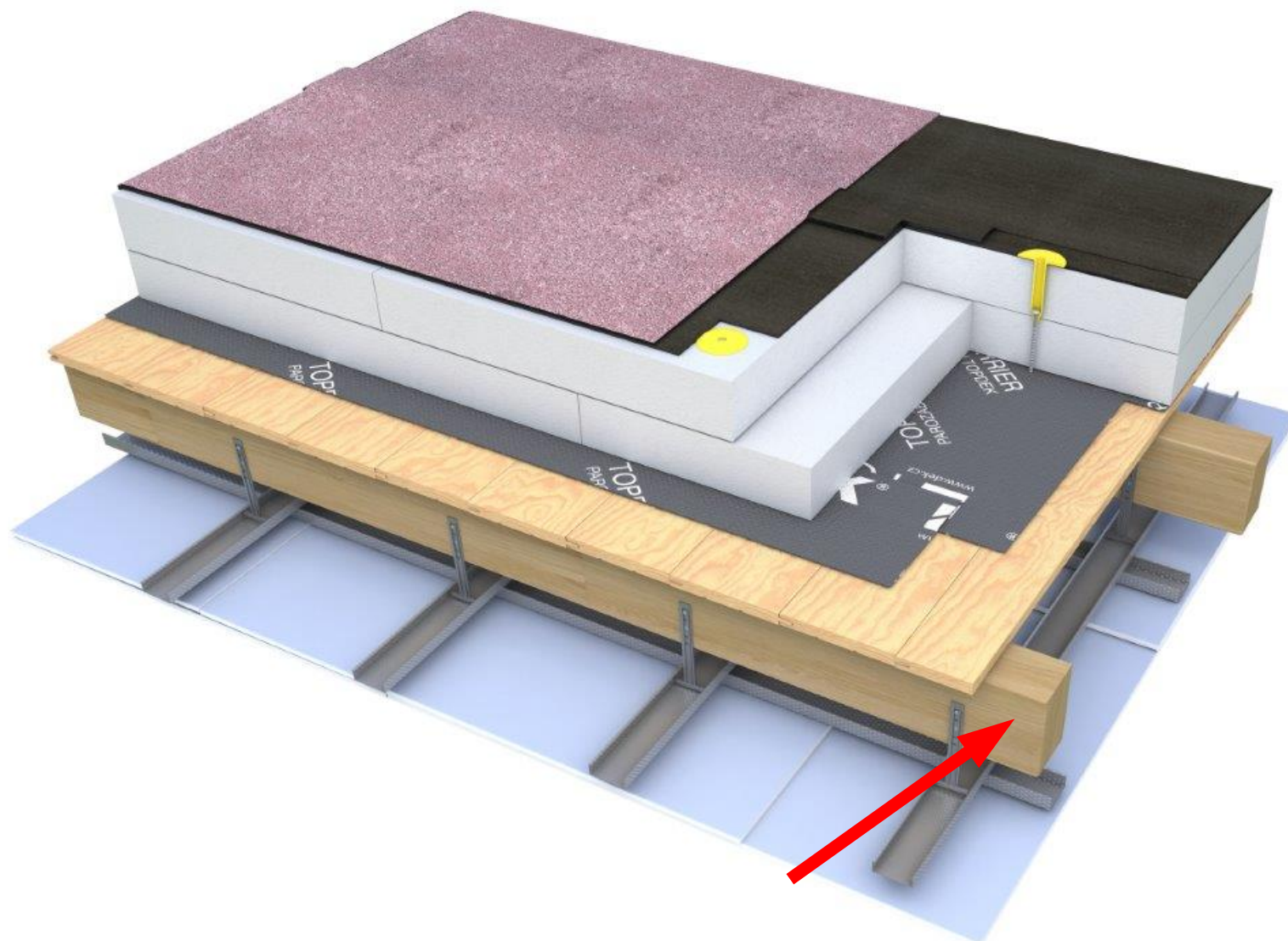
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# NOSNÁ KONSTRUKCE



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# SILIKÁTOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

- železobetonová deska
- předpjaté panely (např. Spiroll)
- monolitické konstrukce
- montované konstrukce
- deska vylehčená tvarovkami





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

- lepené obloukové vazníky - pro velké rozpony
- sbíjené příhradové vazníky z prken, spoje z plechů s trny
- plnostěnné (stojinu tvoří deska, pásnice z dřevěných profilů)



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

- plnostěnné vazníky
- příhradové vazníky
- hlavně na výrobní a skladovací haly, obchodní centra



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

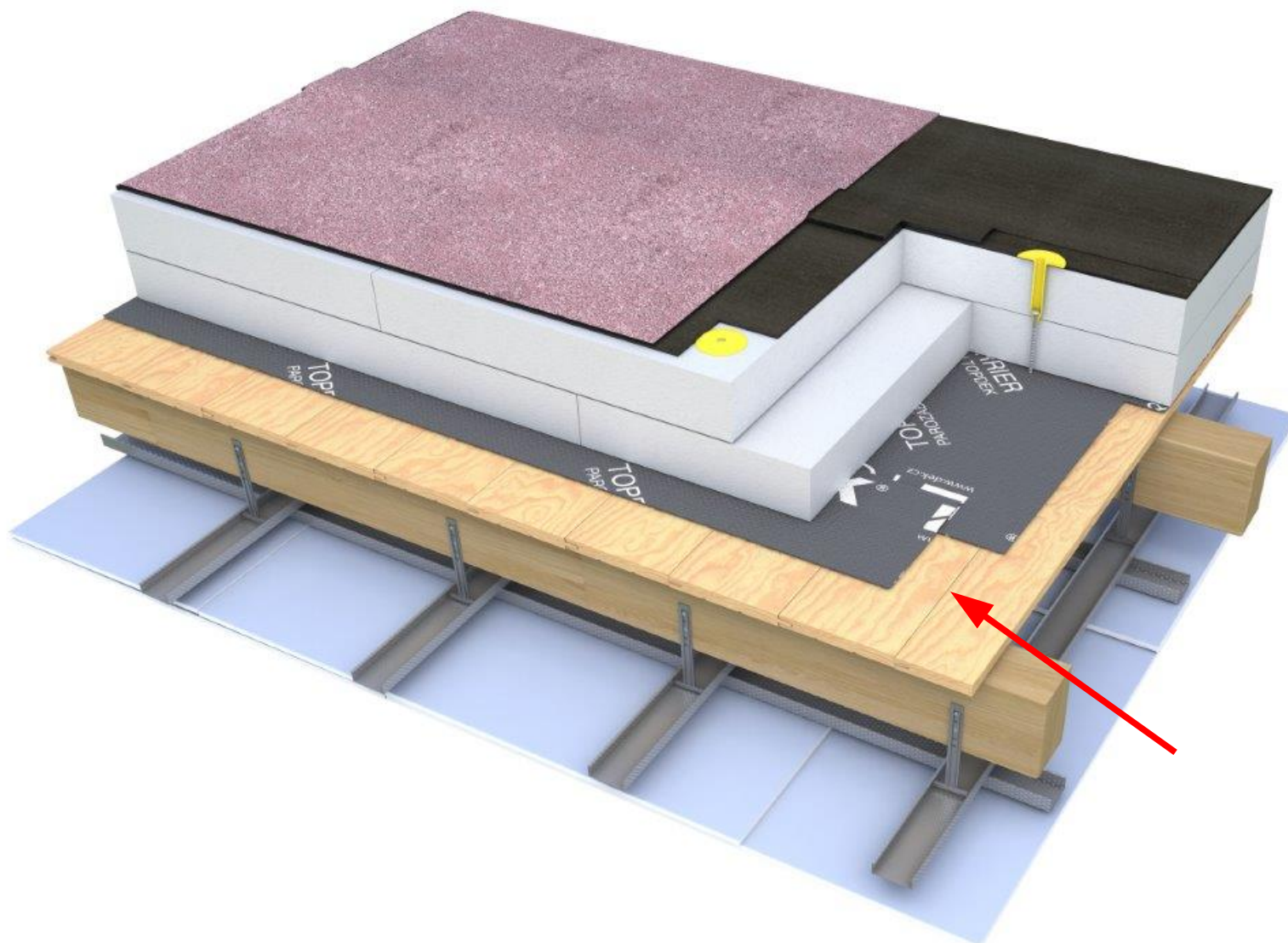
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# NOSNÁ VRSTVA



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# NOSNÁ VRSTVA

- Železobetonová deska
- Dřevěné bednění – péro a drážka
- Trapézové plechy – ocel, hliník



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

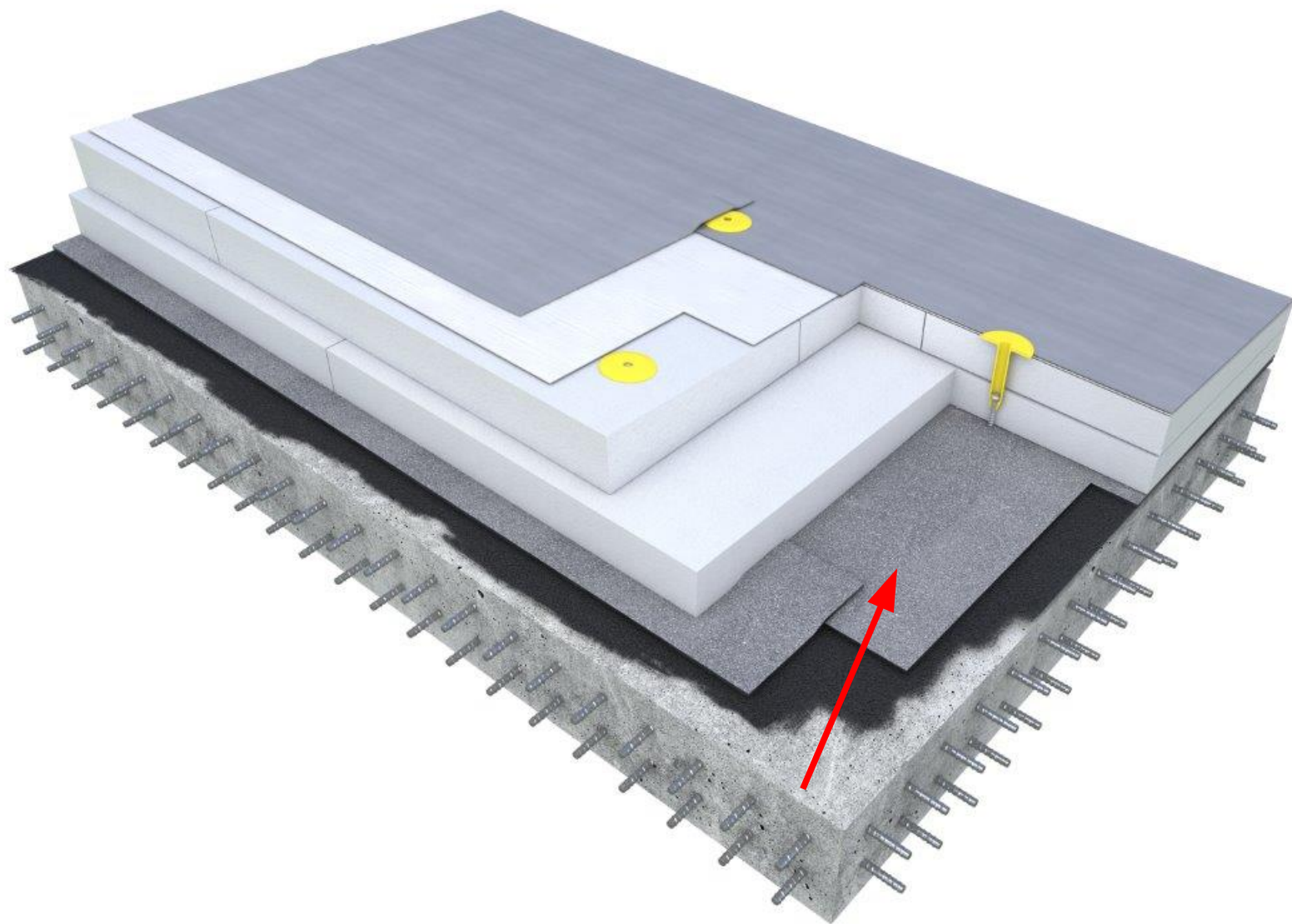
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ VRSTVA



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## FUNKCE

- potlačuje difúzní tok vodní páry a transport vodní páry do konstrukce střechy
- umísťuje se pod tepelně izolační vrstvu poblíž vnitřního povrchu střešní konstrukce
- nutné ji vzduchotěsně napojit na prostupující konstrukce
- na žb. desku se provádí bodovým natavením
- na trapézový plech i dřevěný podklad P+D se používají samolepící asf. pásy
- nejúčinnější je SBS modifikovaný asfaltový pás s AL vložkou



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## FUNKCE

- provizorní hydroizolace – ochrana před srážkovou vodou v době výstavby
- pojistná hydroizolace – zvyšuje hydroizolační bezpečnost, odvodněná, ve spádu
- parotěsnicí – omezuje difuzi vodní páry
- vzduchotěsnicí – zabraňuje proudění vzduchu mezi INT a EXT



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# ABSENCE PAROZÁBRANY – DŮSLEDKY





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## ABSENCE PAROZÁBRANY – DŮSLEDKY



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## MATERIÁLY

- Asfaltové pásy – např. GLASTEK AL 40 MINERAL
- Samolepící asfaltové pásy – např. TOPDEK AL BARRIER, GLASTEK 30 STICKER PLUS, DACO KSD-R
- Folie lehkého typu – např. DEKSEPAR



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# ASFALTOVÉ PÁSY

- SBS modifikované nebo oxidované asfaltové pásy
- vyztužené PES nebo skleněnou tkaninou, možno s AL vložkou
- svařované nebo samolepící



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

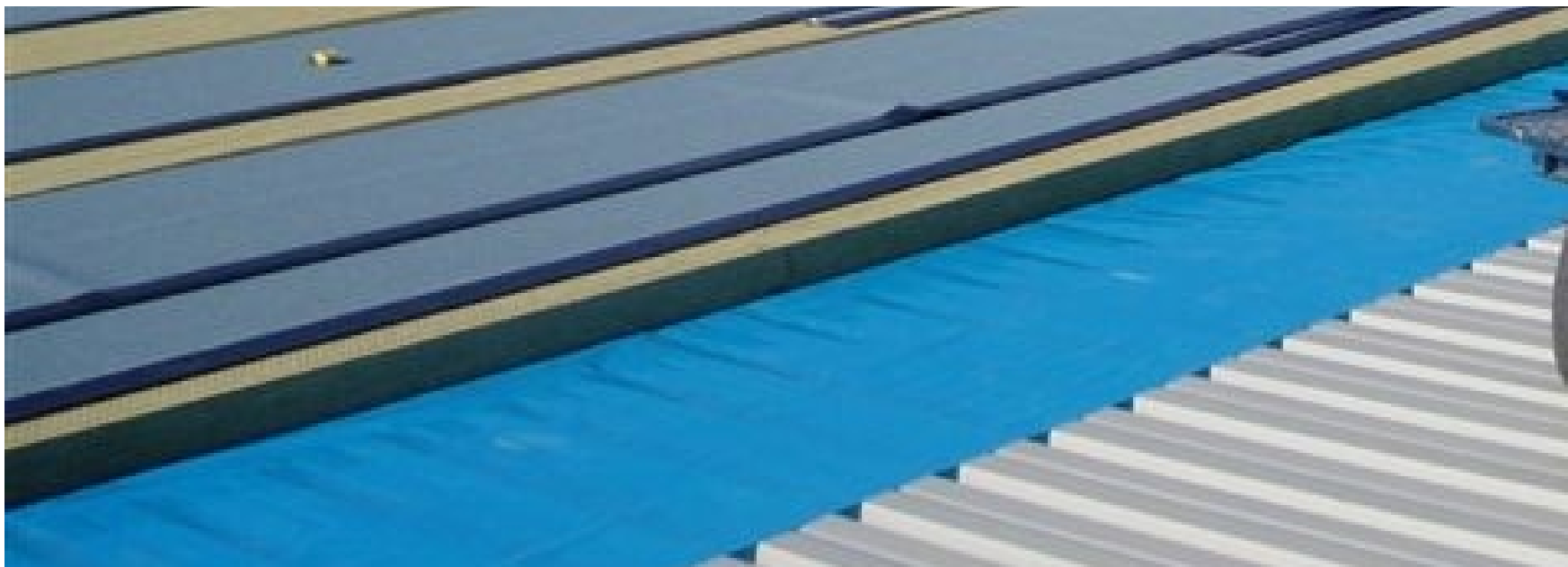
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## PE FOLIE

- folie lehkého typu
- nevyztužená
- spojování pomocí systémových pásek
- max. do II. vlhkostní třídy interiéru - sklady
- DEKSEPAR



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# SILIKÁTOVÝ PODKLAD POD PAROZÁBRANU

- vždy penetrace
- trhliny a spáry v betonu překrýt 20 cm páskem V13
- vždy bodově natavit
- rovinnost podkladu do 5 mm na 2 m
- natavitelné pásy – GLASTEK 40 AL MINERAL



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# SILIKÁTOVÝ PODKLAD POD PAROZÁBRANU



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## DŘEVĚNÝ PODKLAD POD PAROZÁBRANU

- bednění, OSB desky
- nelze přímo natavovat
- lepení na velkoformátové desky (OSB) – spoje přelepit (malířskou páskou) tak, aby nedošlo k přilnutí pásu k podkladu
- samolepící pás – GLASTEK 30 STICKER PLUS/ ULTRA
- samolepící pás s AL vložkou – TOPDEK AL BARRIER



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# OCELOVÝ PODKLAD POD PAROZÁBRANU

- trapézový plech
- bez mastnoty, zbaven nečistot a koroze
- asfaltový nátěr
- samolepící pás – GLASTEK 30 STICKER PLUS/ ULTRA
- samolepící pás s AL vložkou – DACO KSD-R
- PE folie – DEKSEPAR





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# OCELOVÝ PODKLAD POD PAROZÁBRANU



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

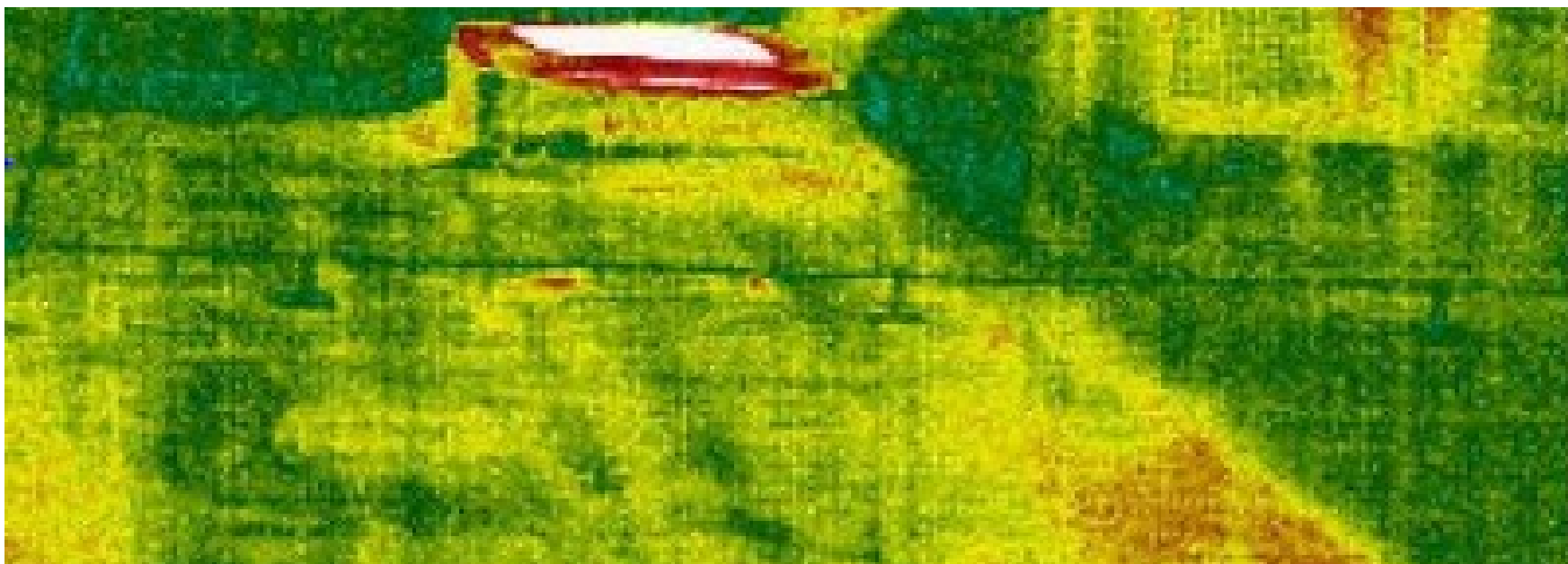
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## TEST VZDUCHOTĚSNOSTI – BLOWER DOOR TEST

- snímkování daného detailu při : přirozeném tlaku, při vytvoření podtlaku a přetlaku 50 Pa
- snímkování spojeno s termovizní kamerou
- odhalí i malé netěsnosti



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

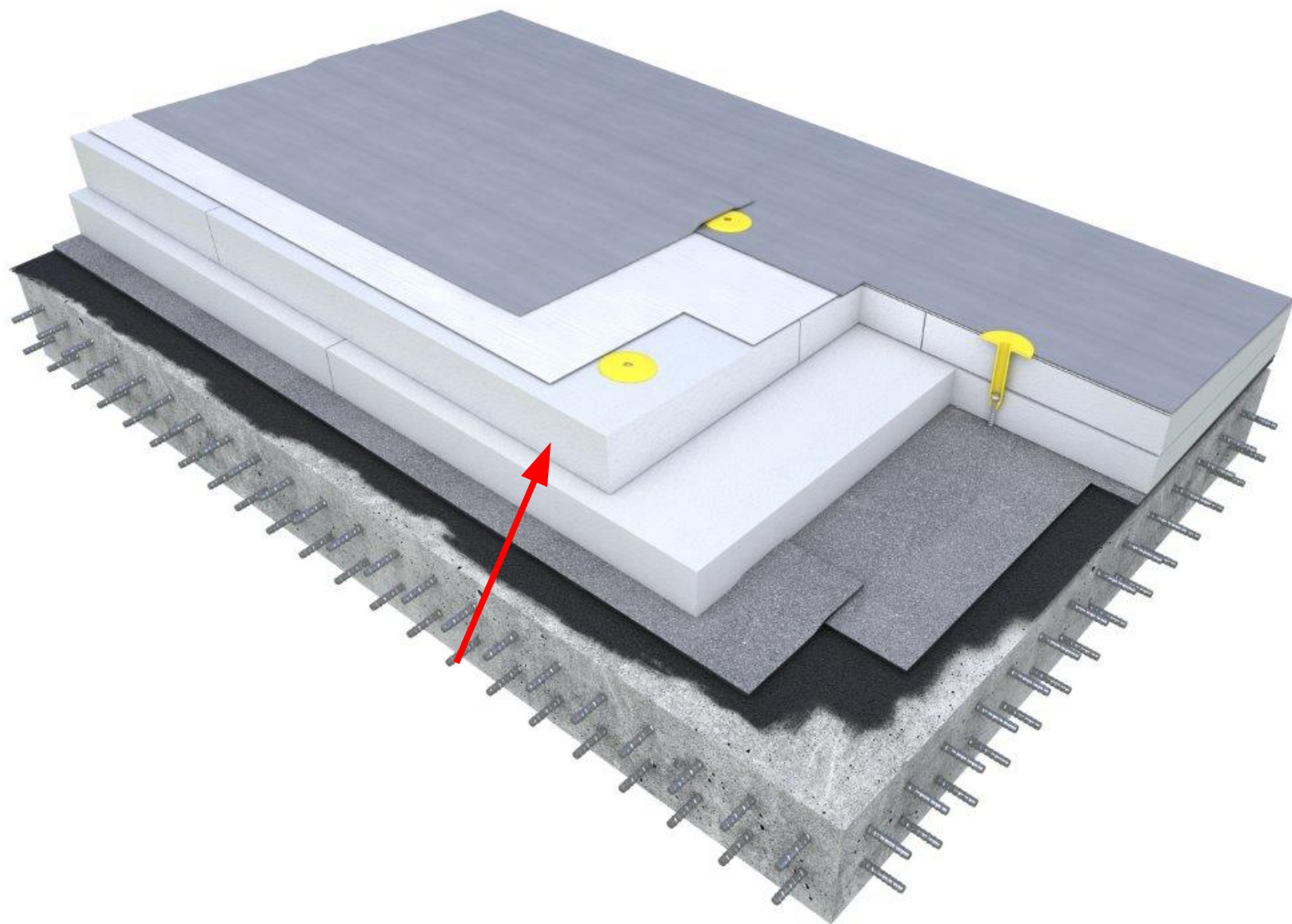
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

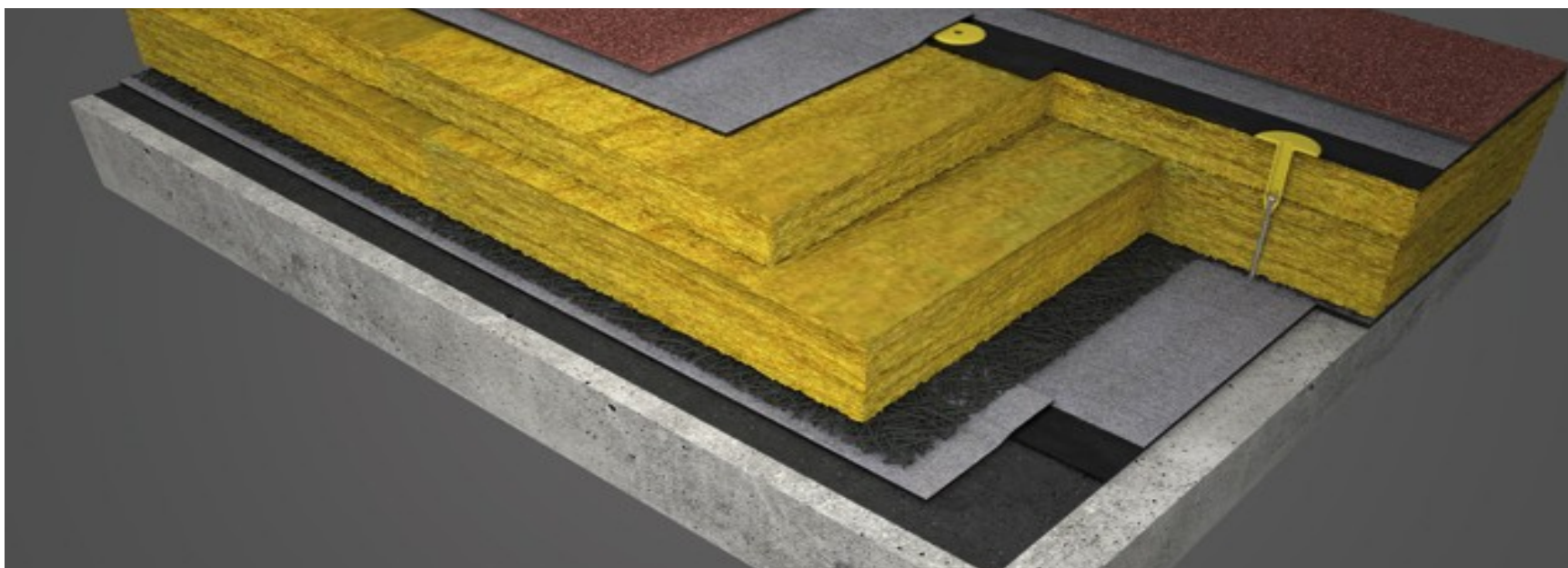
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## FUNKCE

- podílí se významně na dosažení požadovaného teplotního stavu vnitřního prostředí, brání zejména nežádoucímu úniku tepla, popř. chrání stavební konstrukce před nepříznivým působením teploty
- navrhovat z materiálů, které mají omezenou schopnost přijímat vodu a vlhkost
- navrhovat z materiálů, který nepodléhá objemovým a tvarovým změnám
- preferují se materiály zabudované v suchém stavu
- pokládka ve 2 vrstvách
- nutno ji stabilizovat (lepení, kotvení)



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## DOPORUČENÍ

- Při splnění doporučené hodnoty součinitele prostupu tepla  $U$  lze dodržet všechny požadované vlastnosti budovy pro splnění PENBu, dle zákona 406/2000 Sb a prováděcí vyhlášky 78/2013 Sb.

Hodnoty jsou pouze pro tepelnou izolaci (bez tepelných mostů)

MATERIÁL	Ploušťka potřebná pro dosažení $U =$ $0,24 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ POŽADOVANÁ	Ploušťka potřebná pro dosažení $U =$ $0,16 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ <u>DOPORUČENÁ</u>	Ploušťka potřebná pro dosažení $U =$ $0,10 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ <u>PASIV</u>
PIR	100 mm	150 mm	240 mm
MINERÁLNÍ VLNA	180 mm	260 mm	420 mm
EPS	160 mm	240 mm	380 mm

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## STABILIZACE TEPELNÉ IZOLACE

- kotvení – min. 2kotvy/m<sup>2</sup>



- lepení PU lepidlem



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## MATERIÁL – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN : EPS

- EPS 100, EPS 150 (EPS 200, EPS 70)
- výhodná cena
- lambda  $\lambda_D = 0,039$  W/m.K
- možno dodat větší formát desek – 1x2,5 m
- napětí při 10% stlačení – od 100 kPa (EPS 100)
- 150 kPa (EPS 150) – pro pochůzná terasy, dlažba na terče
- spádové klíny do 20%
- stabilizace kotvením nebo lepením



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## MATERIÁL – MINERÁLNÍ VATA

- Isover S, Isover T
- napětí při 10% stlačení min. 70 kPa
- stabilizace kotvením
- třída reakce na oheň A
- spádové klíny až do 12%





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## MATERIÁL – PIR DESKY

- tuhá polyisokyanurátová pěna – PIR
- KINGSPAN THERMA TR26 / TR27
- použití i do pochůzných teras
- lambda  $\lambda_D = 0,022 \text{ W/m.K}$
- objemová hmotnost cca 31 kg/m<sup>3</sup>
- velký formát desek – 1,2x2,4 m (1,2x0,6 m)
- napětí při 10% stlačení – 150 kPa
- tloušťky desek – 30-120 mm



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## MATERIÁL – PĚNOSKLO

- FOAMGLAS
- pevnost v tlaku > 1,6 MPa (bez stlačení)
- pro ploché i pro pojížděné střechy
- difuzně uzavřená skladba střechy
- má funkci parotěsnicí i tepelněizolační
- nemusí být provedena parozábrana



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

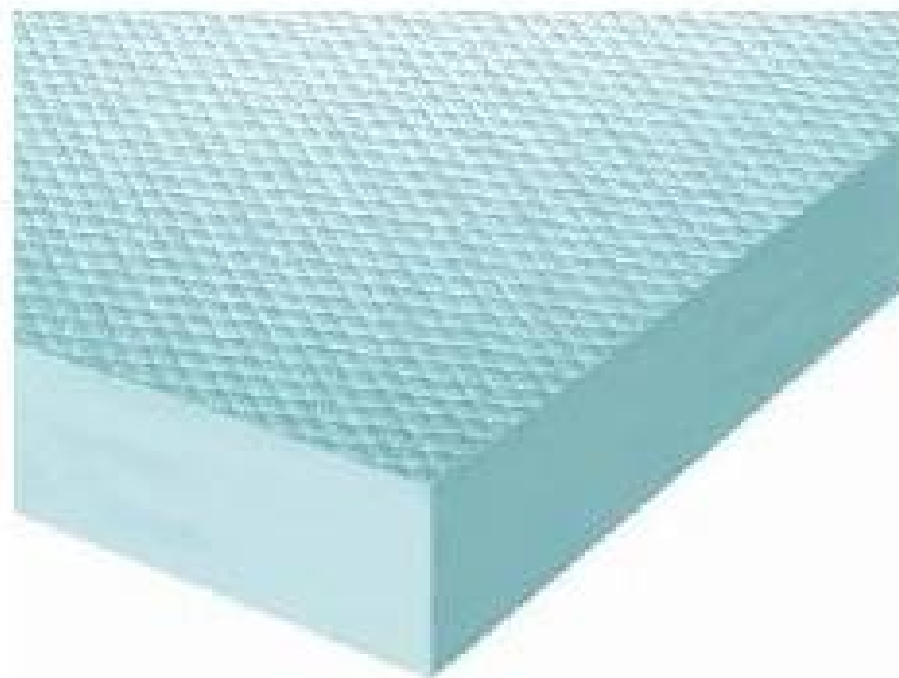
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## MATERIÁL – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN : XPS

- FIBRAN
- napětí při 10% stlačení až 700 kPa
- pro inverzní střechy (pouze v 1 vrstvě)
- uzavřena struktura pórů
- možno na polodrážku
- nutno skladbu zatížit
- není určen do střech kde je asf. pás přímo spojen s tepelnou izolací



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## PŘÍRODNÍ DIAGNOSTIKA

- spáry mezi tepelnou izolací
- špatné kotevní prvky



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## TEPELNÁ TECHNIKA 1D

- součinitel prostupu tepla, nejnižší vnitřní povrchová teplota (teplotní faktor vnitřního povrchu), kondenzace vodní páry, vyhodnocení rizika biologického ohrožení zabudovaných dřevěných prvků, kondenzace nebo růst plísní nad podhledem nebo kondenzace na spodním líci uzavřené dvouplášťové střechy
- katalogy výrobců materiálů
- DEK skladby k dispozici v aplikaci
- možnost tvorby vlastních skladeb a systémů



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

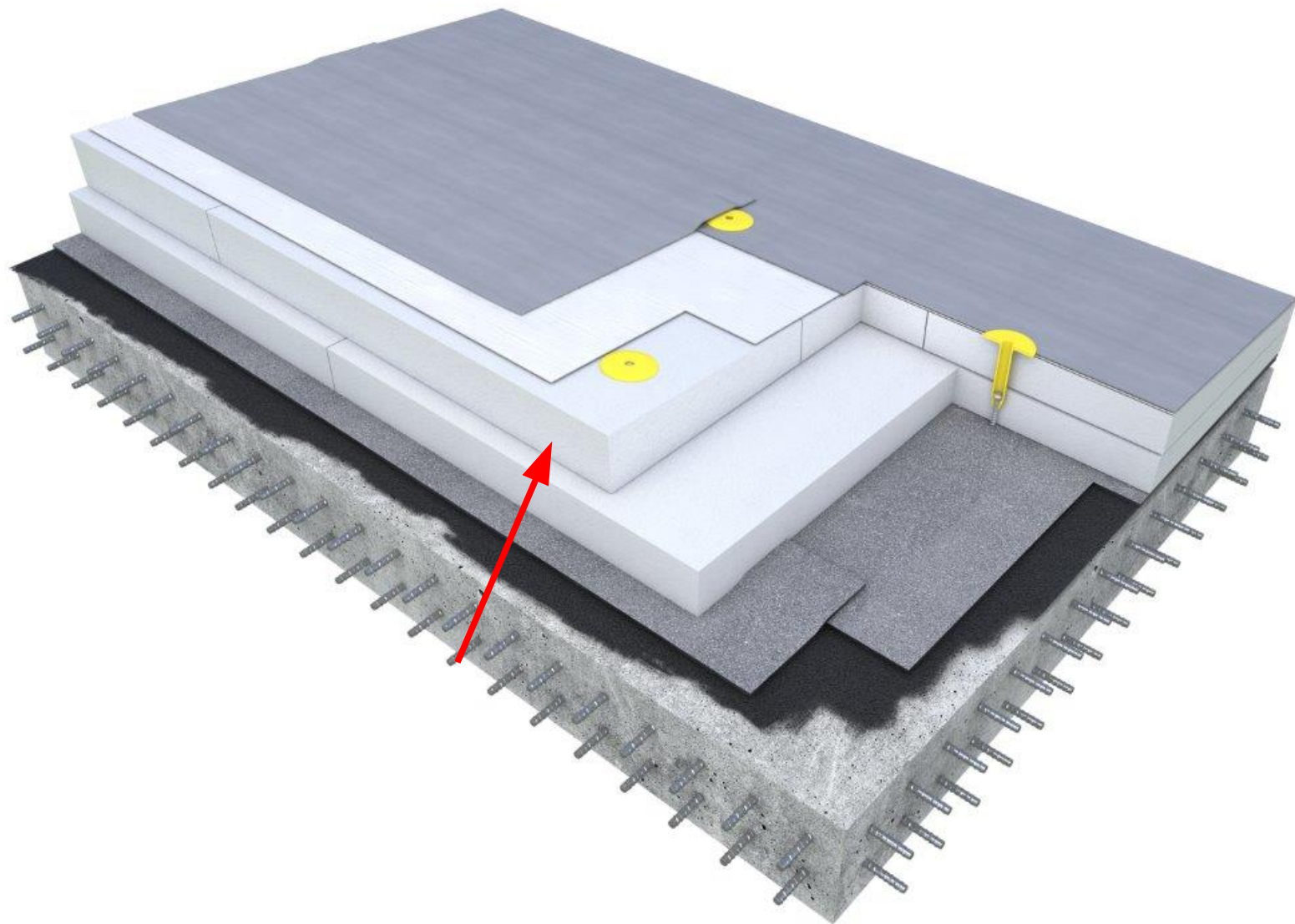
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# SPÁDOVÁ VRSTVA



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

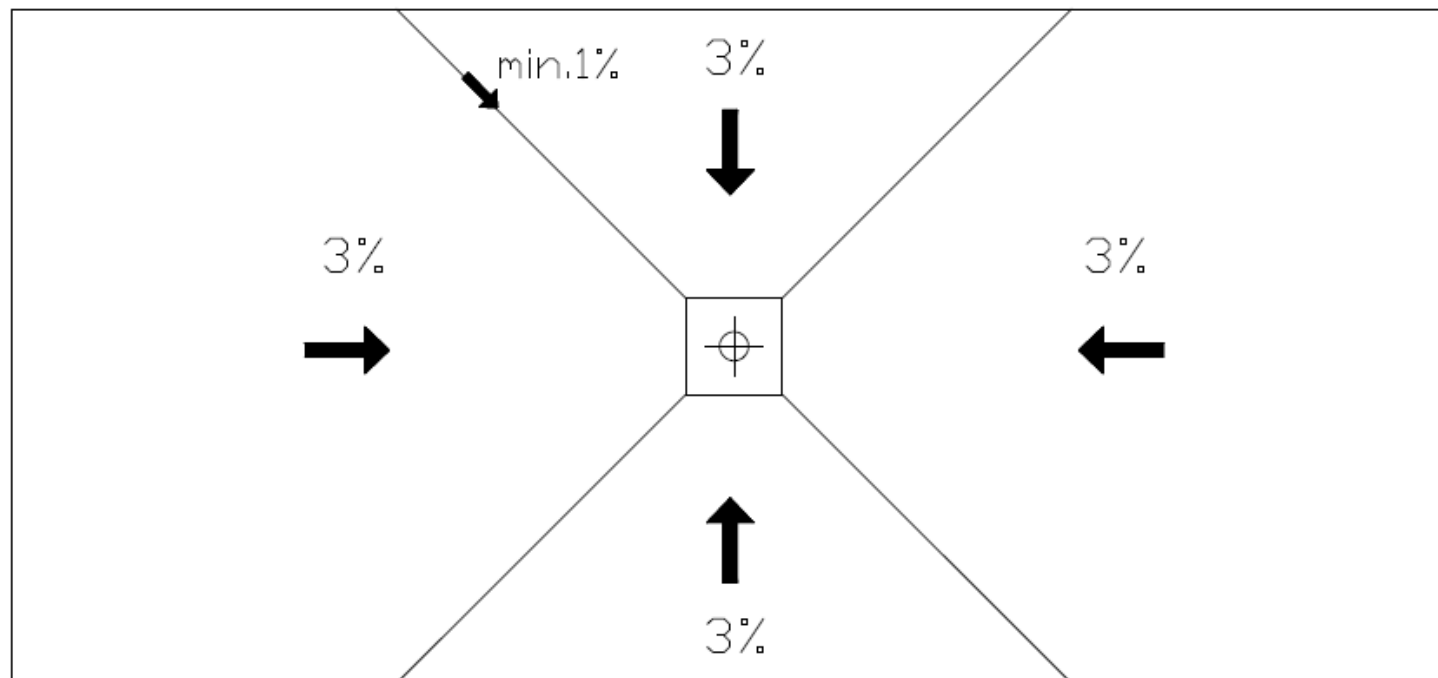
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## DEFINICE

- vrstva vytvářející potřebný sklon následujících vrstev střešního pláště
- ČSN 73 1901 – střechy se mají navrhovat tak, aby se na povrchu HI netvořily kaluže
- kaluže se obvykle tvoří při sklonu povrchu střechy do 3%



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

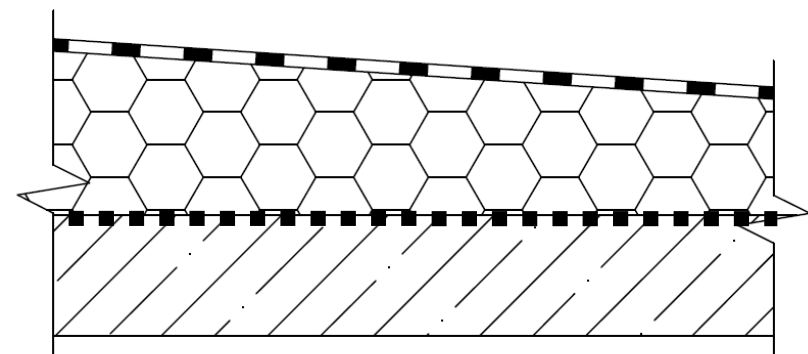
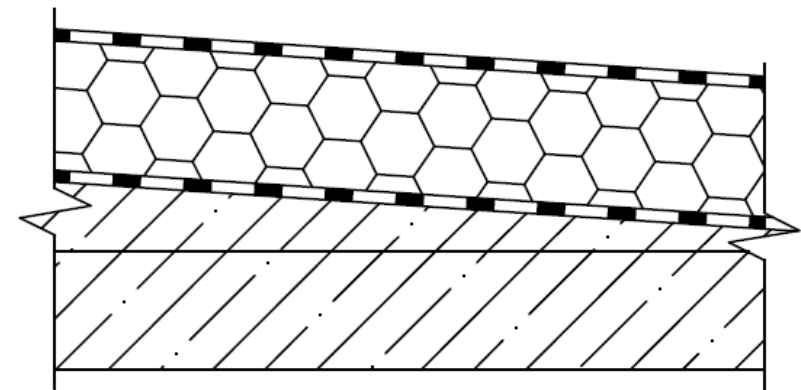
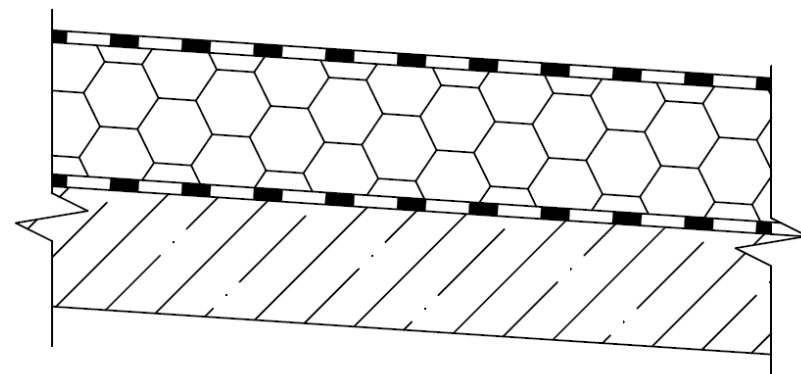
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## ŘEŠENÍ

- nosná konstrukce ve spádu
- násypy
- monolitická konstrukce
- tepelná izolace ve spádu





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## NOSNÁ KONSTRUKCE VE SPÁDU

- dřevěné prvky
- trapézové plechy
- železobetonové panely
- často u dvouplášťových větraných střech



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## NÁSYPY VE SPÁDU

- využívané v minulosti
- pracné, nebezpečí zabudované vlhkosti
- materiál : škvára, štěrk, písek, keramzit, liapor ...
- *dnes problém s kotvením skrz tyto vrstvy*



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## MONOLITICKÉ KONSTRUKCE VE SPÁDU

- tvořené hutným nebo lehčeným betonem
- doporučená objemová hmotnost betonu min. 900 kg/m<sup>3</sup>
- nutné dilatace
- mokrý proces
- možné přetížení stropní konstrukce



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU

- jakýkoliv izolant
- spád až do 20% - pro EPS
- dle kladečského plánu
- rychlé provedení
- nutné stabilizovat (kotvit, lepit)



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# MEZISTŘEŠNÍ ŽLABY - PROBLÉM S ODVEZENÍM VODY

- bezespádové úžlabí
- malá výška tepelné izolace
- stojící voda



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# MEZISTŘEŠNÍ ŽLABY – ŘEŠENÍ - ROZHÁNĚCÍ KLÍNY

- odvedení vody od překážky
- doporučený min. spád v úžlabí 1%
- EPS i minerální vata



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

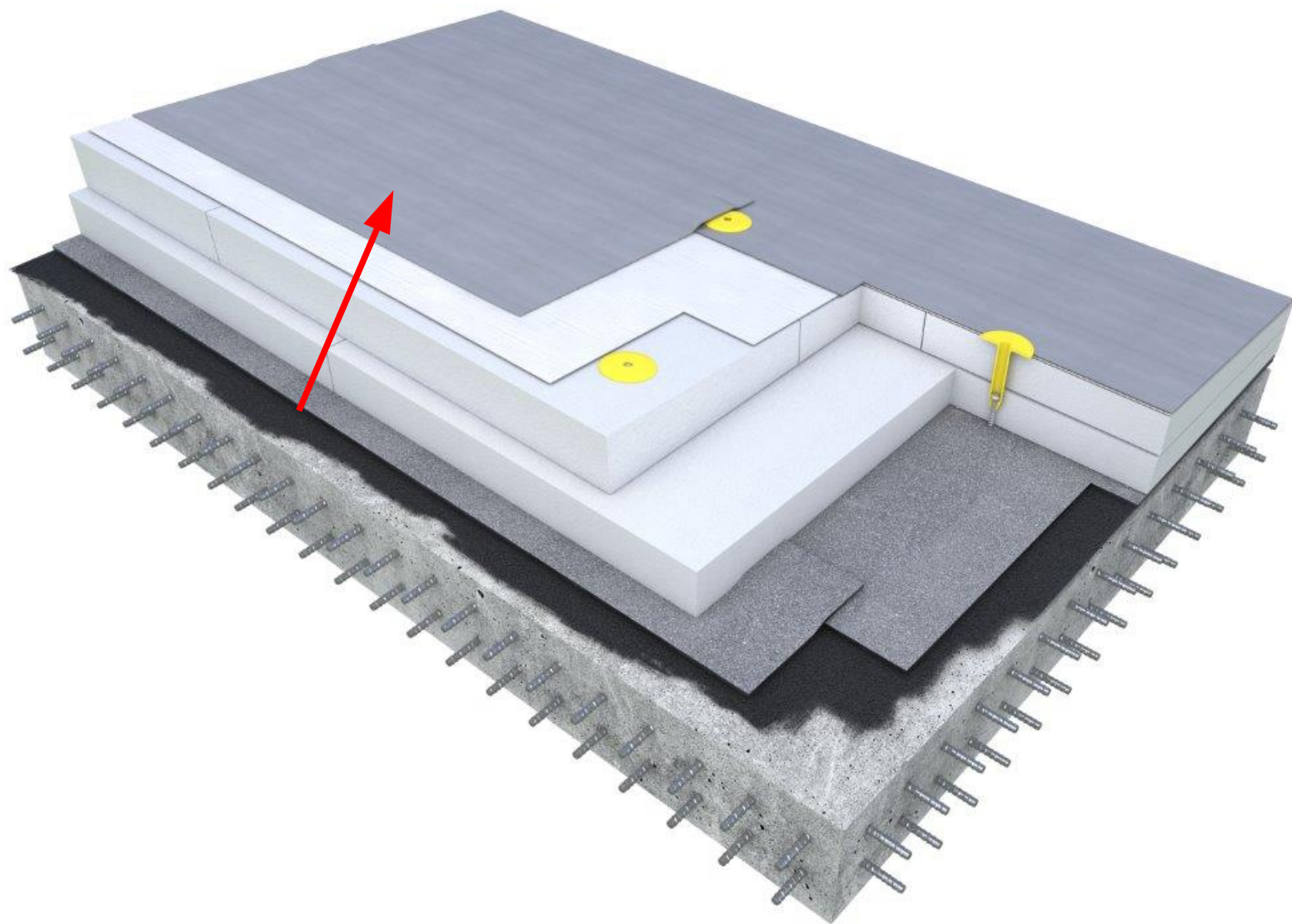
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (VODOTĚSNICÍ VRSTVA)



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## DEFINICE

- zabraňuje pronikání atmosférické, provozní nebo technologické vody do střechy nebo prostředí pod ní
- asfaltové pásy
- folie z plastů
- folie z pryže





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# ASFALTOVÉ PÁSY



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

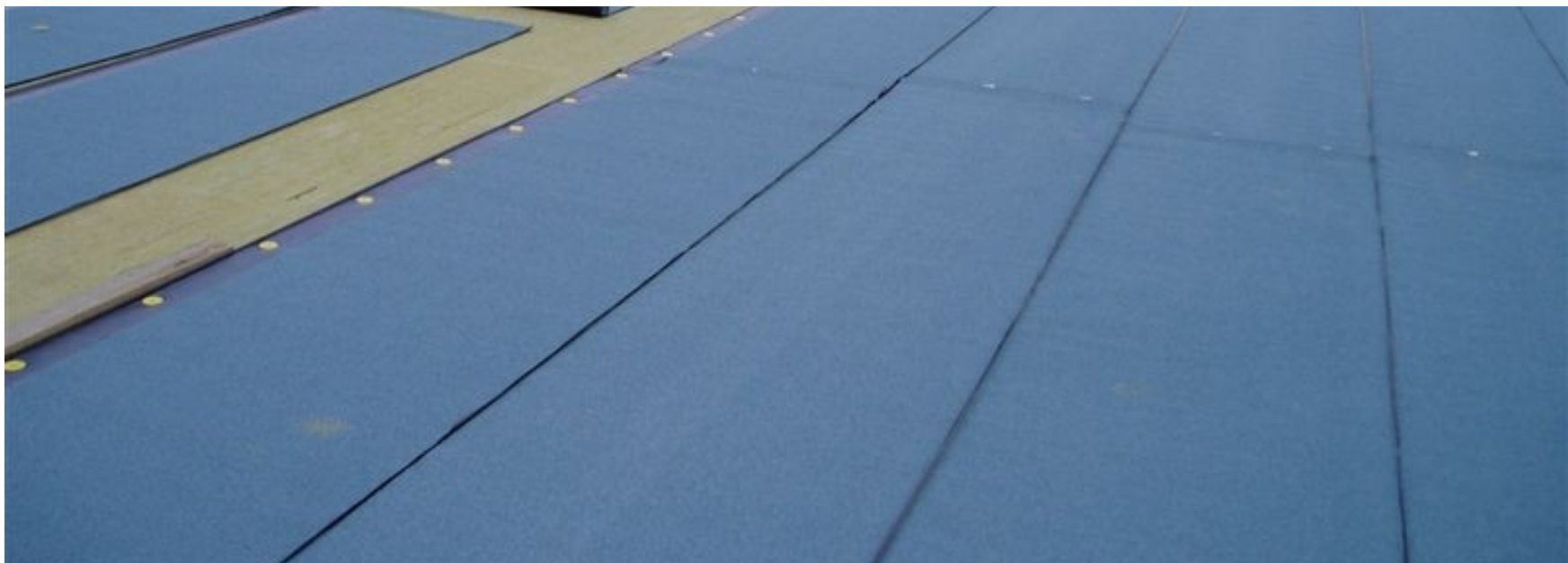
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## ASFALTOVÉ PÁSY

- standardně se provádí ze dvou natavitelných pásů (min. 2x4,0 mm)
- pro sklony od 3° možno použít jeden asfaltový pás kotvený (min. 5,2 mm)
- horní pás má břidličný posyp – UV stabilita
- spodní pás stabilizovaný – samolepící nebo kotvený



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# SAMOLEPÍCÍ PODKLADNÍ ASFALTOVÉ PÁSY

- GLASTEK 30 STICKER PLUS/ ULTRA
- podklad stabilizovaný (lepený nebo kotvený)
- snímatelná folie na spodní straně a na podélném přesahu
- spoje se válečkují
- aplikace při teplotě nad 10°C



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# PROVÁDĚNÍ SAMOLEPÍCÍHO PÁSU NA EPS



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## VRCHNÍ ASFALTOVÉ PÁSY

- ELASTEK 40/ 50 SPECIAL DEKOR
- vždy plnoplošně natavit
- podélné překrytí :
  - natavovaný pás 8 cm
  - kotvený pás 12 cm
- příčné překrytí 10-12 cm
- nutno propadnout posyp



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

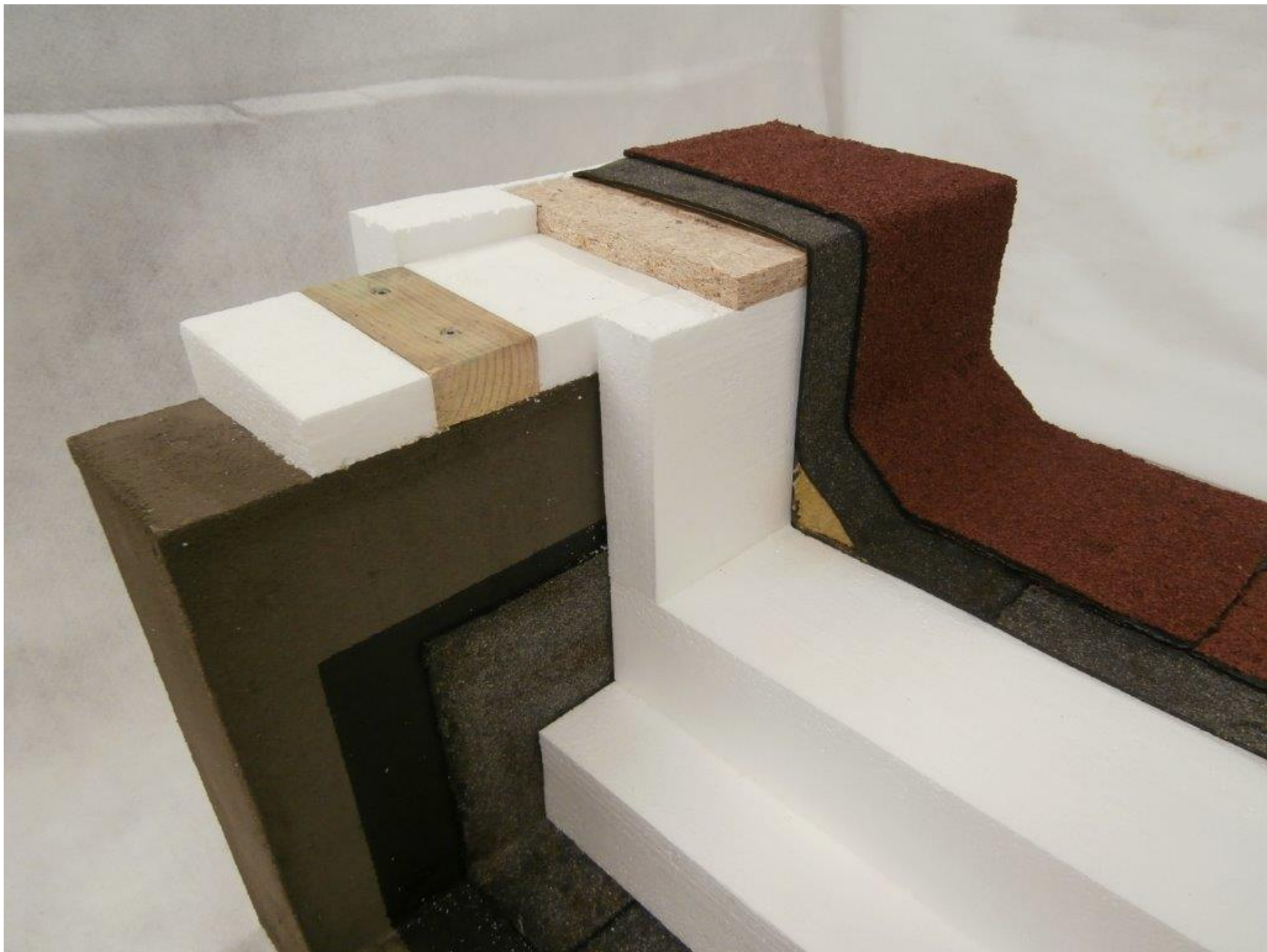
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## DETAIL ATIKY



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# PROVÁDĚNÍ VRCHNÍHO PÁSU NA PODKLADNÍ PÁS



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## KONTROLA PROVEDENÍ - ŠPACHTLÍ





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# KONTROLA PROVEDENÍ – DESTRUKTIVNÍ, NESVAŘENÍ



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## PVC-P FOLIE



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## PVC-P FOLIE

- DEKPLAN
- měkčené PVC
- standardně tloušťka 1,5 mm
- kotvené, zatížené, lepené
- svařování horkým vzduchem



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## SVAŘOVÁNÍ

- ruční přístroj  
tryska 40 a 20mm  
válečkem
- automat- VARIMAT  
230 a 380 V  
svar 40mm  
hmotnost až 35 kg



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# SVAŘOVÁNÍ PVC-P FOLIÍ



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## VZÁJEMNÁ NESNÁŠENLIVOST MATERIÁLŮ

- pro separaci se používá PP textilie – FILTEK
- nutno oddělit od :  
EPS/XPS, asfalty, dřevo,  
beton
- není nutno oddělovat od :  
minerální vata, PIR desky  
(s AL folií)



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## POPLASTOVANÉ PLECHY

- VIPLANYL
- PVC-P folie se při změně směru připevňuje na poplastované lišty
- lišty se kladou s mezerou
- lišty jsou typové – okapnice, závětrná, koutová, rohová ...



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

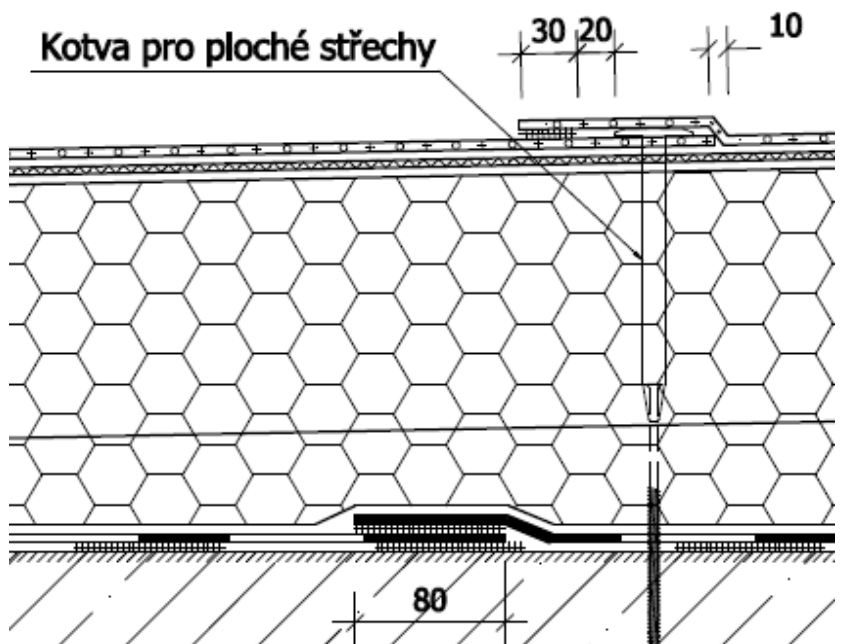
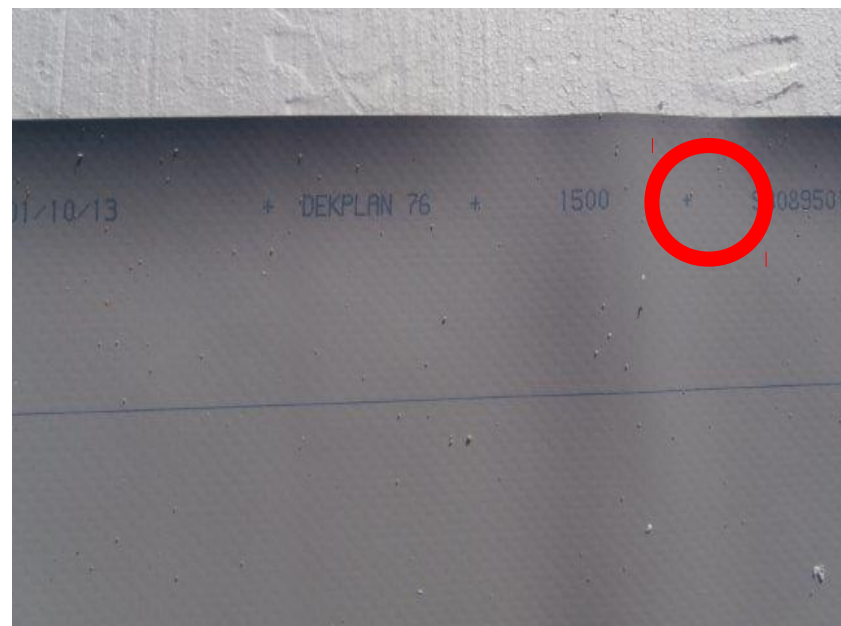
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## KOTVENÁ PVC-P FOLIE

- DEKPLAN 76
- PES vložka
- tloušťka 1,2/1,5/1,8/2,0 mm
- šířky 1,05/1,6/2,1 m
- různé barvy
- požární atest pro B roof (t3)
- přesah 110 mm
- svařený spoj 30 mm





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# KOTVENÁ PVC-P FOLIE



ATELIER

**DEK**

VIDEO 6

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

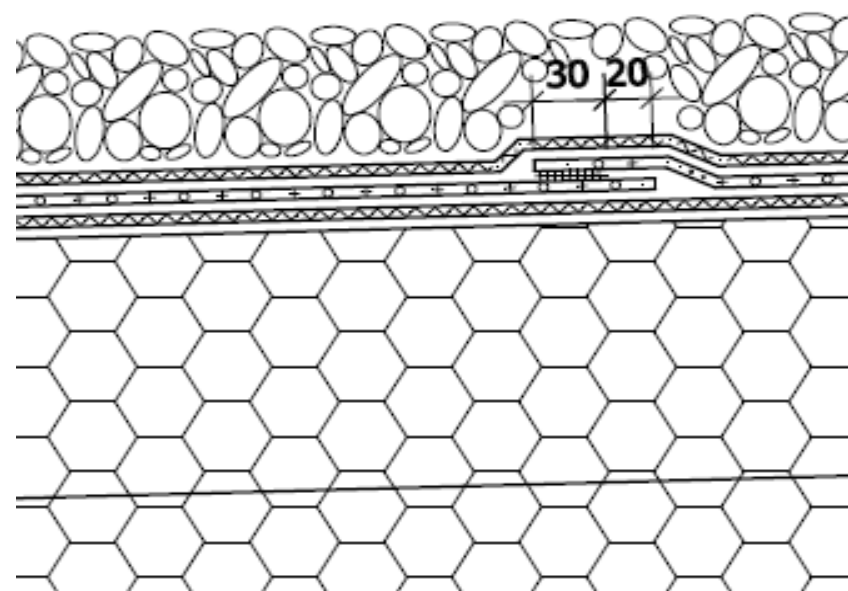
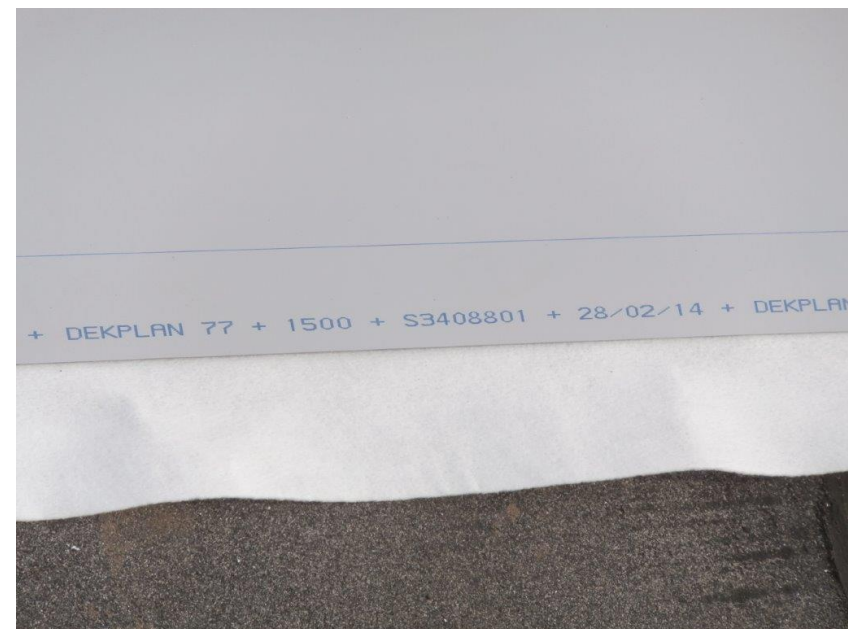
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## ZATÍŽENÁ PVC-P FOLIE

- DEKPLAN 77
- skleněné rouno
- tloušťka 1,2/1,5/1,8/2,0 mm
- šířka 2,05 m
- šedá barva
- plnoplošně zakrytá
- přesah 50 mm
- svařený spoj 30 mm
- na terasy, vegetační střechy, pod kačírek



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

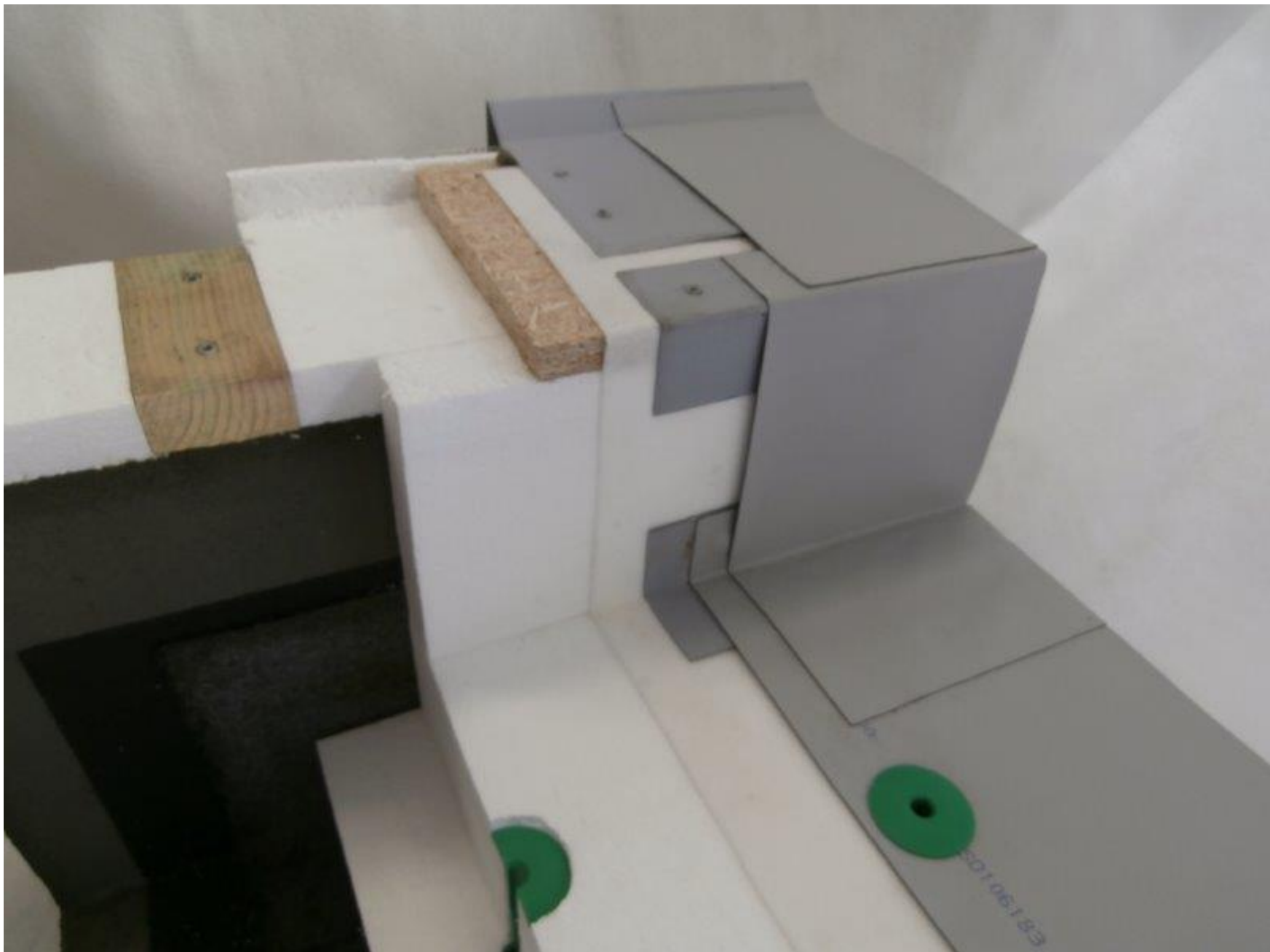
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## DETAIL ATIKY



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# DUALDEK – SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A SANACE

- DEKPLAN + DEKDREN P900 + DEKPLAN
- vhodný pro lokalizaci poruchy a místa (sektoru)
- pro vegetační, pojížděné, nepřístupné střechy
- kontrola při provádění, při předání stavby, při užívání
- při poruše – sanace sektoru injektážním gelem
- nutno provést projekt sektorů



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

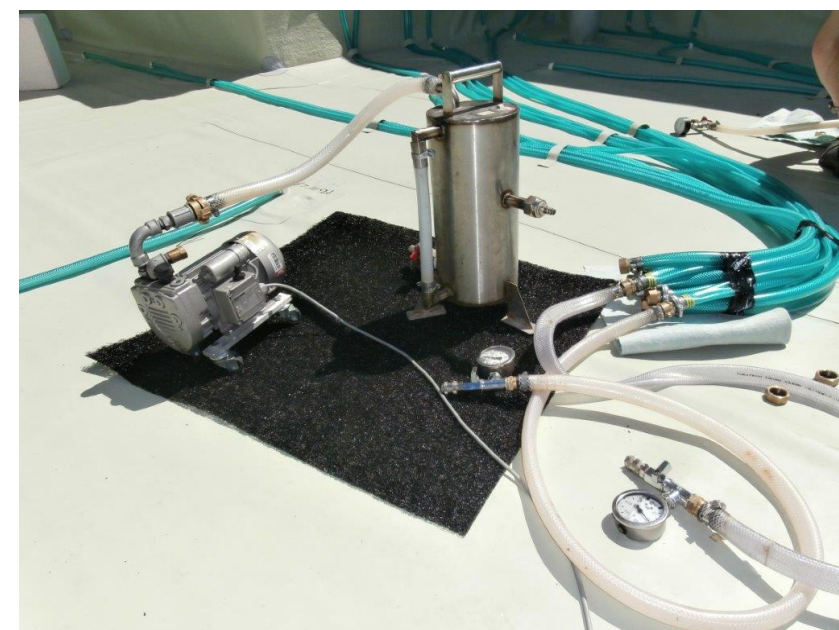
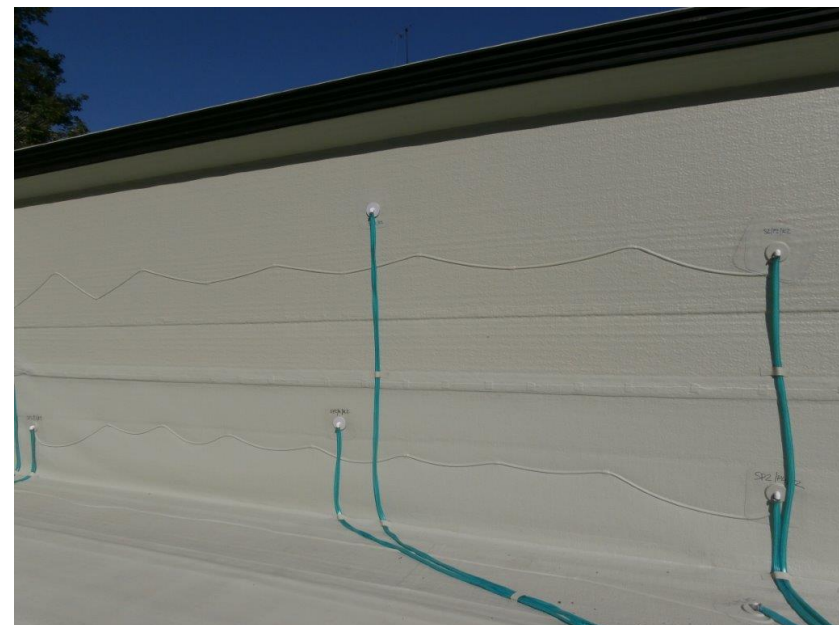
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# DUALDEK – SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A SANACE

- provedení sektorů dle projektu
- kontrolní trubice do šachty
- vakuová kontrola těsnosti sektorů



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# DUALDEK – PALÁC OASIS PRAHA



ATELIER  
**DEK**

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## KONTROLA PROVEDENÍ - JEHLOU



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## KONTROLA PROVEDENÍ – VAKUOVÝ ZVON





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# KONTROLA PROVEDENÍ – ZÁTOPOVÁ ZKOUŠKA



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## TPO FOLIE



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## TPO FOLIE

- MAPEPLAN T
- neobsahuje změkčovadla
- možný kontakt s EPS a asfalty
- nutné separovat od PVC folie
- nižší teplota svařování oproti PVC foliím
- pro spoj teflonový váleček
- dobrá odolnost stárnutí
- šetrná životnímu prostředí



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# EPDM FOLIE



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## EPDM FOLIE

- FIRESTONE
- velké plachty na provádění – minimalizace spojů
- nemění své vlastnosti, jednoduché opravy
- rychlá instalace
- dobrá životnost
- není třeba v průběhu životnosti ji ošetřovat
- dobrá průtažnost
- spoje možné lepit



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# NUTNÉ KONTROLY HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## VEGETAČNÍ VRSTVA



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## FUNKCE

- příroda nejen ve městě na dosah ruky
- zlepšování ovzduší produkcí kyslíku, zadržování prachu a zvlhčování vzduchu
- ochrana okolí a podstřešních prostor před přehříváním
- zvyšuje životnost hydroizolace
- tlumí hluk z okolí
- retenční schopnost





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## VRSTVY PĚSTEBNÉHO SOUVRSTVÍ

- vegetační vrstva
- filtrační vrstva
- hydroakumulační vrstva
- drenážní vrstva
- separační vrstva



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## ZÁSADY PRO VEGETAČNÍ STŘECHY

- hydroizolační vrstva – atest proti prorůstání kořenů (FLL test)
- drenážní vrstva – nopová folie s dírami pro odtok vody
- v okolí atik a prostupujících konstrukcí – obsyp kačírkem
- dodržovat správnou výšku substrátu



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# VEGETAČNÍ VRSTVA



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

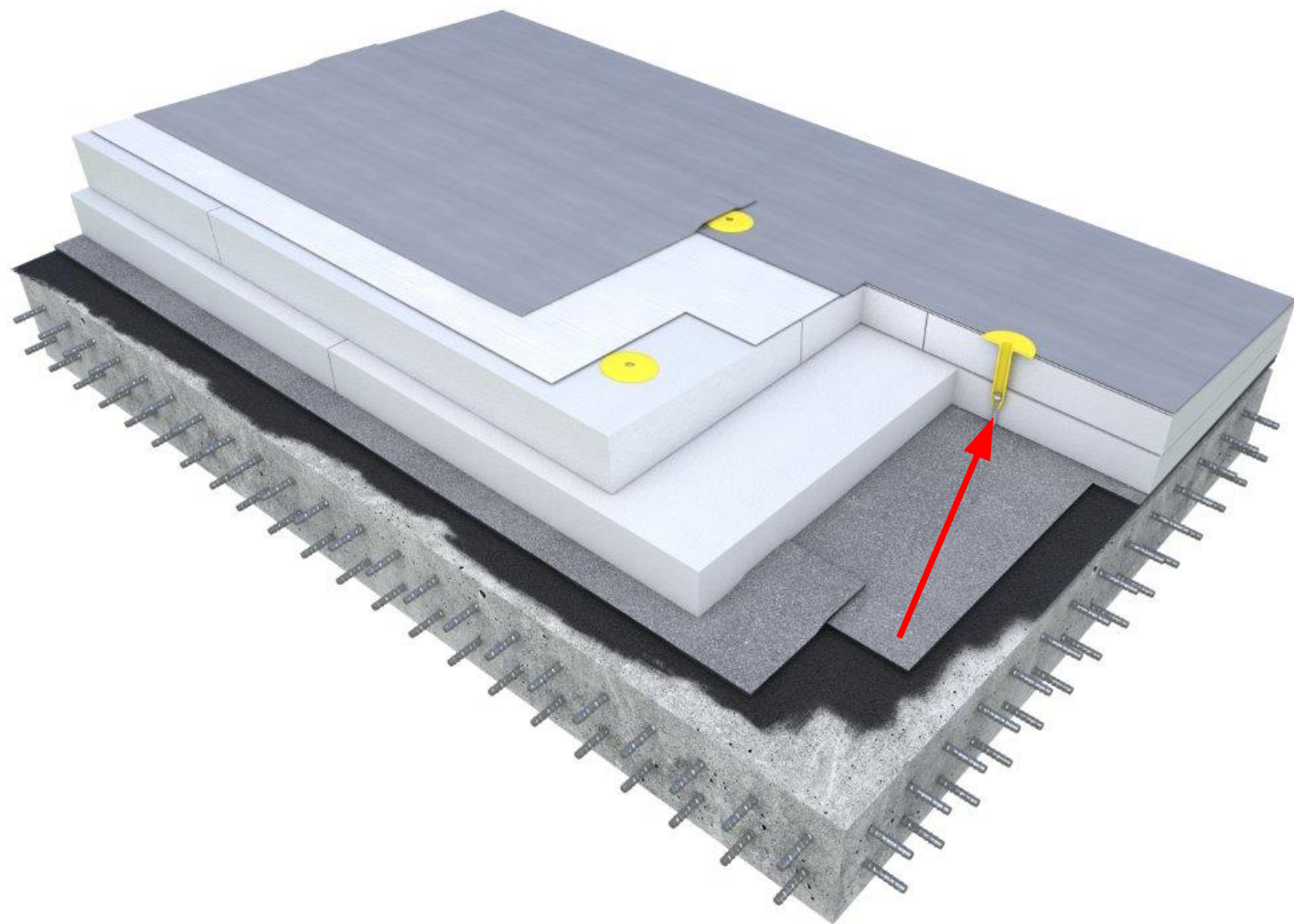
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# STABILIZACE



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## STABILIZACE

- zabezpečení vrstev proti sání větru
- nutno zohlednit :  
výšku objektu  
lokalitu stavby  
členitost okolí  
typ podkladu



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# PODCENĚNÍ STABILIZACE



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# PODCENĚNÍ STABILIZACE



- Literatura
- Nosná konstrukce
- Nosná vrstva
- Parotěsnicí
- Tepelně – izolační
- Spádová
- Hydro – izolační
- Vegetační
- Stabilizace
- Odvodnění
- Požární odolnost
- Příslušenství
- Realizace

## PODCENĚNÍ STABILIZACE





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## MOŽNOSTI STABILIZACE

- kotvení
- přitížení
- lepení



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

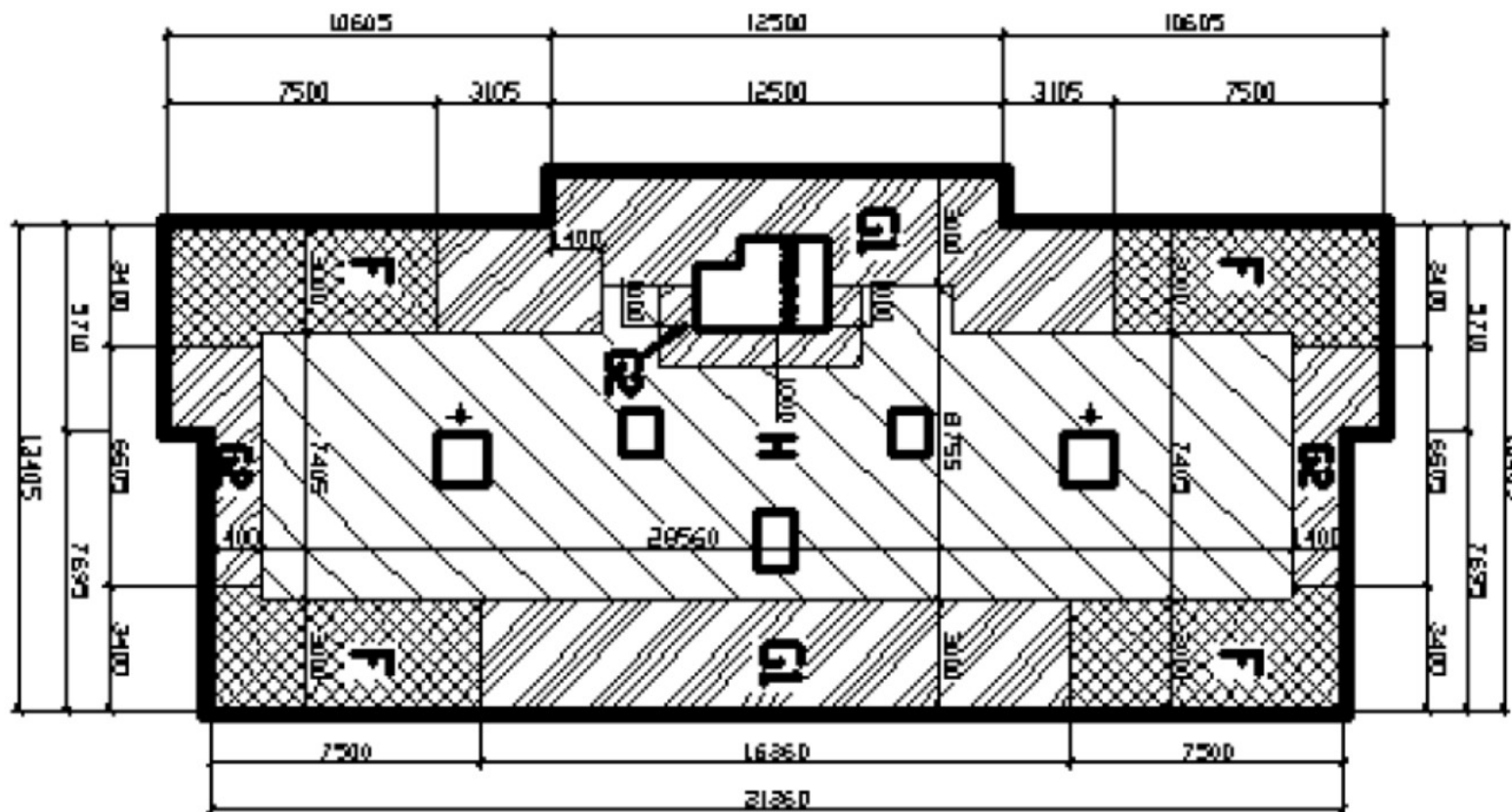
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## STABILIZACE

- výpočet se provádí dle ČSN EN 1991-1-4
- střecha se dělí na 3 různé oblasti :  
vnitřní  
okrajová  
rohová



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## KOTVENÍ

- typ kotvení se volí na základě materiálu a tloušťky vrstvy, do které se kotví
- doporučujeme výtažné zkoušky daného podkladu dle ETAG 006
- dnes nejčastěji plastový teleskop + ocelová kotva



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## KOTVENÍ - PODKLADY

- ocelový trapézový plech – tl. 0,63-1,5 mm, vrut vyčnívá 20 mm, pod tl. 0,63 mm výtažné zkoušky
- hliníkový trapézový plech – vždy výtažné zkoušky, speciální nýty
- dřevěné podkladové materiály – min. tl. 22 mm, vrut vyčnívá 10-30 mm, u dřevotřísky výtažné zkoušky
- betonové podklady – vždy výtažné zkoušky, OH min 900 kg/m<sup>3</sup>



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## KOTVENÍ – FASÁDNÍ HMOŽDINKY NE !!!



ATELIER

**DEK**

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## PŘITÍŽENÍ - KAMENIVO

- násyp z těžného říčního kameniva
- kamenivo bez jemných částic – prané
- dodržet správnou výšku kameniva
- u vtoku speciální tvarovka
- u okapu okrajové lišty



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## PŘITÍŽENÍ – DLAŽBA, DŘEVĚNÝ ROŠT

- betonová dlažba na terče,  
nebo do štěrkového lože
- dřevěné rošty na terče
- terče možno rektifikovat
- plnoplošně zakrýt  
hydroizolaci



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# PŘITÍŽENÍ – VEGETAČNÍM SUBSTRÁTEM

- výšku substrátu volit dle uvažované vegetace





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE

- polyuretanové lepidlo – INSTA-STIK STD
- lepení na pruhy
- dodáváno v nádobách 10 kg
- vhodné i pro rekonstrukce
- bílá barva lepidla
- pro lepení EPS k podkladu



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

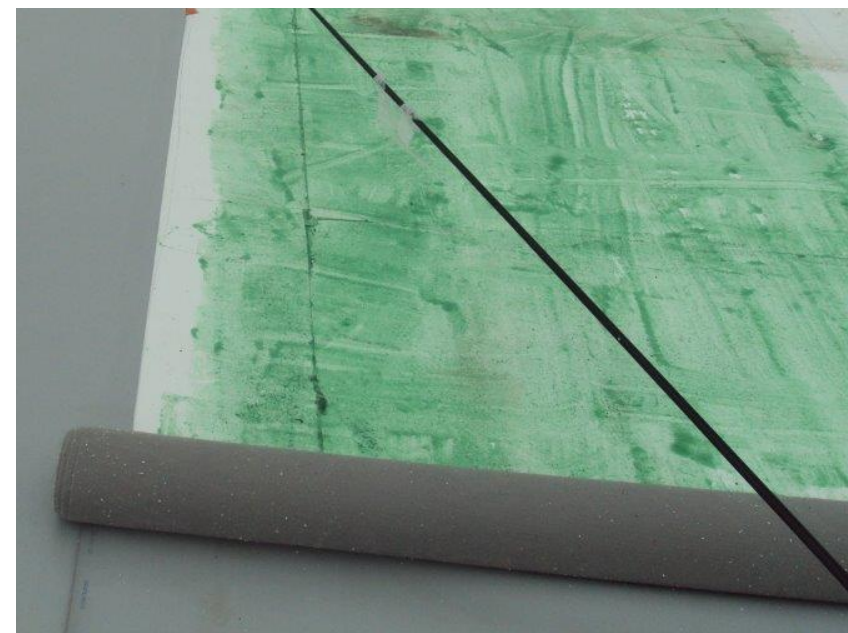
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## LEPENÍ HYDROIZOLACE

- polyuretanové lepidlo – INSTA-STIK STD
- lepení celoplošně
- pro lepení PVC-P k podkladu EPS/PIR/Asfalt
- speciální PVC folie DEKPLAN 79 (s textilií)



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

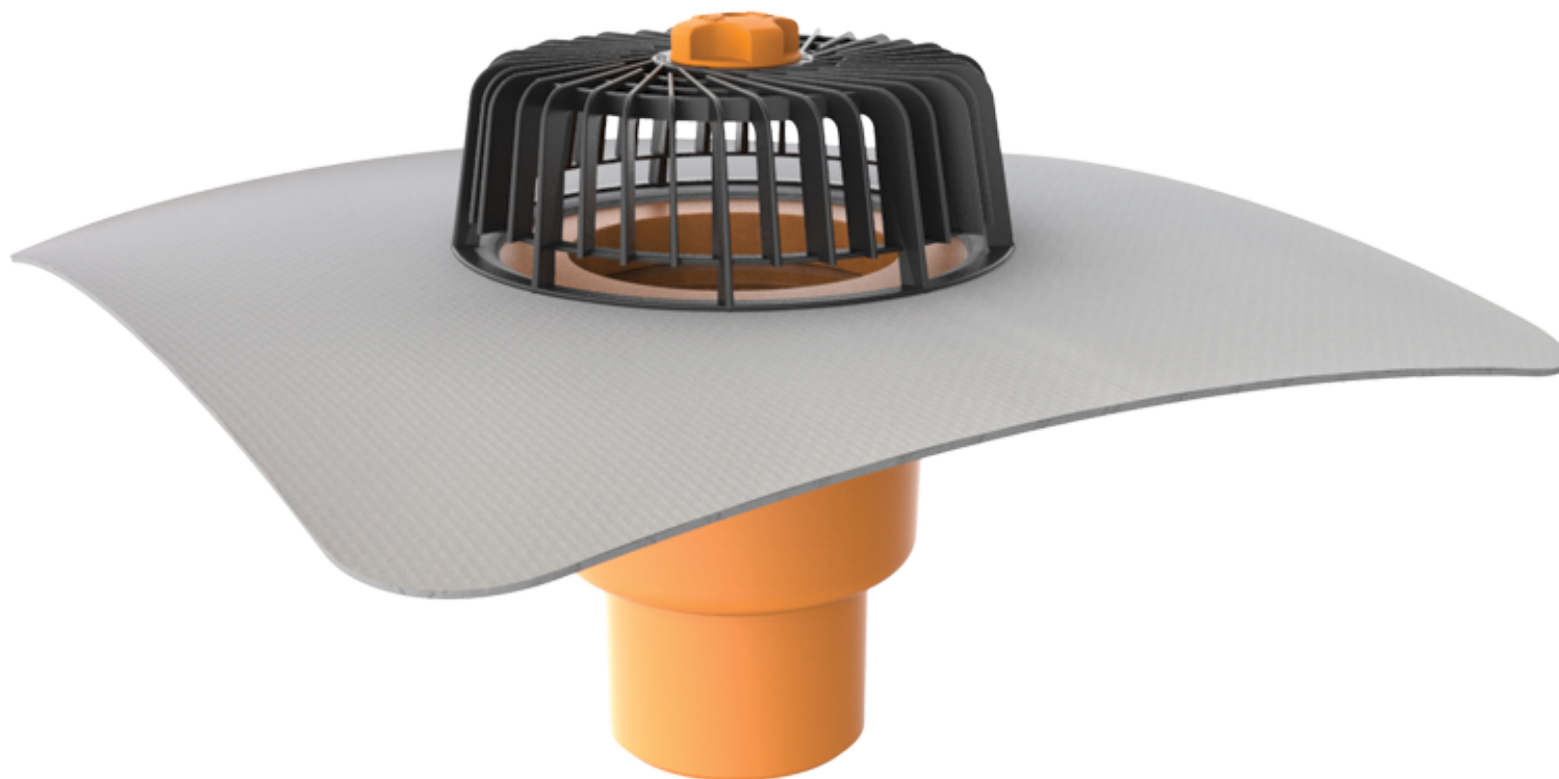
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# ODVODNĚNÍ



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## ODVODNĚNÍ

- dostatečný sklon střešních rovin
- správná dimenze a počet odvodňovacích prvků
- tvar střechy co nejjednodušší



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

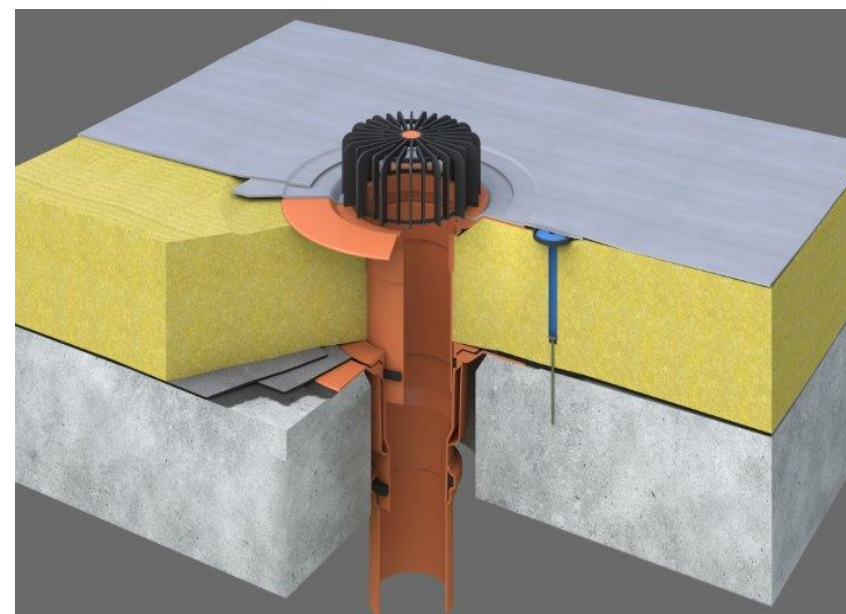
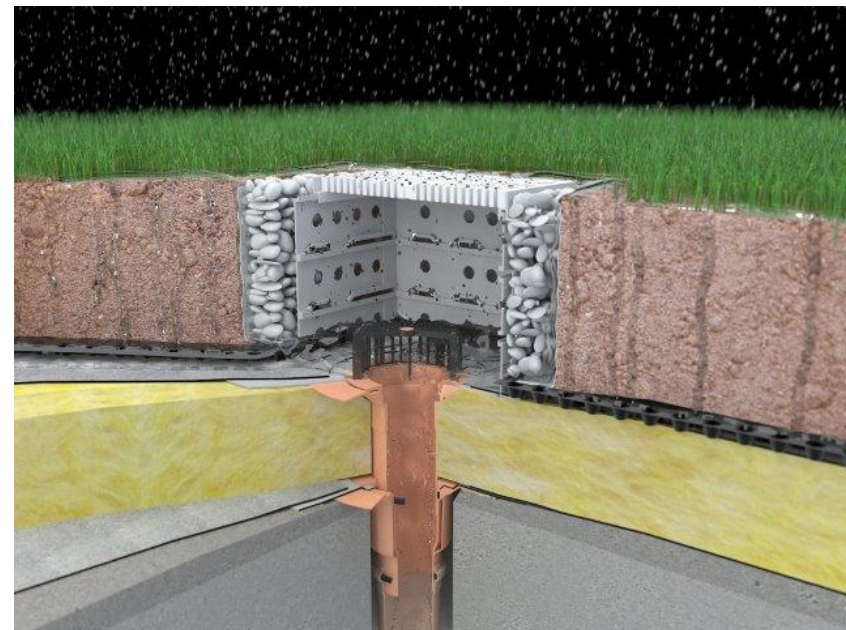
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## ODVODNĚNÍ – DVOUSTUPŇOVÝ V TOK

- nástavec s těsněním – odvodnění hydroizolace
- těsnící kroužek – vzduchá voda při ucpání do skladby
- spodní těleso vtoku – odvodnění provizorní hydroizolace
- přikotvení vtoku do podkladu
- vyhřívaná vždy spodní část tělesa



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# ODVODNĚNÍ

- na střeše min. 2 vtoky



- dle ČSN 75 6760-při nové střeše NUTNO zřídit NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ



- Literatura
- Nosná konstrukce
- Nosná vrstva
- Parotěsnicí
- Tepelně – izolační
- Spádová
- Hydro – izolační
- Vegetační
- Stabilizace
- Odvodnění
- Požární odolnost
- Příslušenství
- Realizace

## POLOHA VTOKŮ – MIN. 50CM OD PROSTUPŮ, ATIKY...



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## PRAVIDELNÉ KONTROLY VTOKŮ 2x / ROK





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# PROVÁDĚT KONTROLY VTOKŮ



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## ZAHLCENÝ MEZISTŘEŠNÍ ŽLAB



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# POŽÁRNÍ ODOLNOST



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

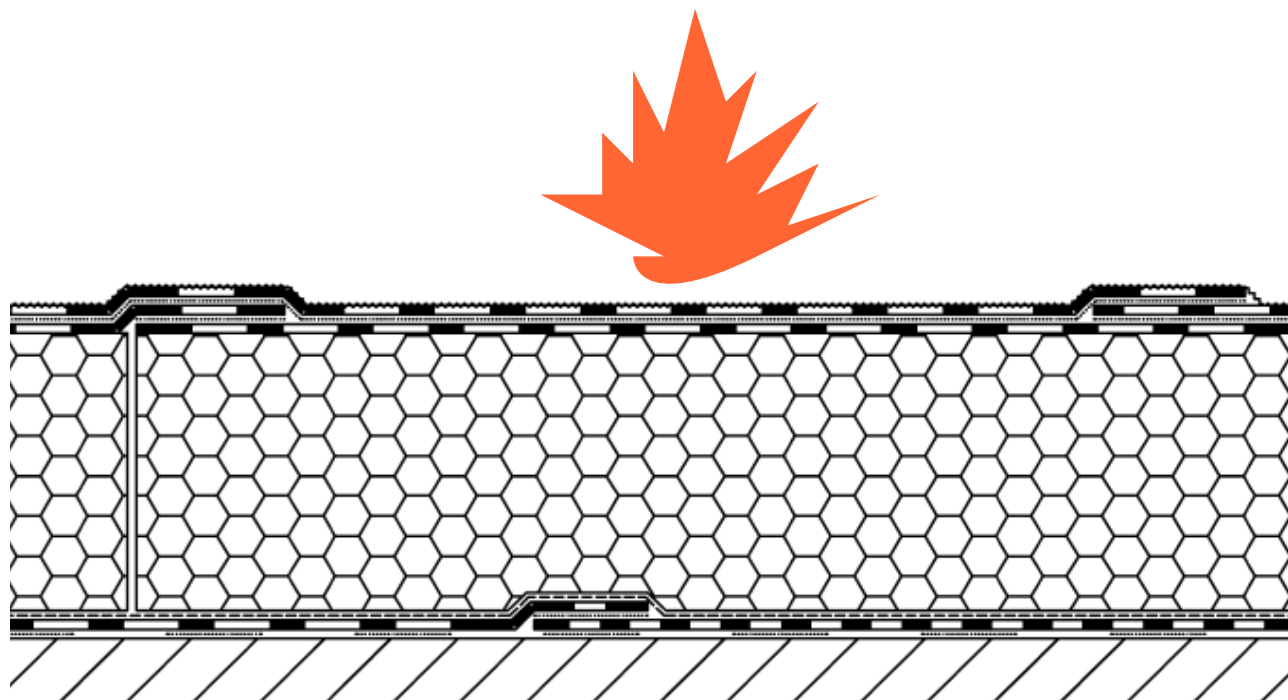
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# POŽÁRNÍ ODOLNOST

- ze strany exteriéru šíření požáru střešním pláštěm
- B roof (t1)
- B roof (t3)
- řeší se celá skladba (ne jen hydroizolace)



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

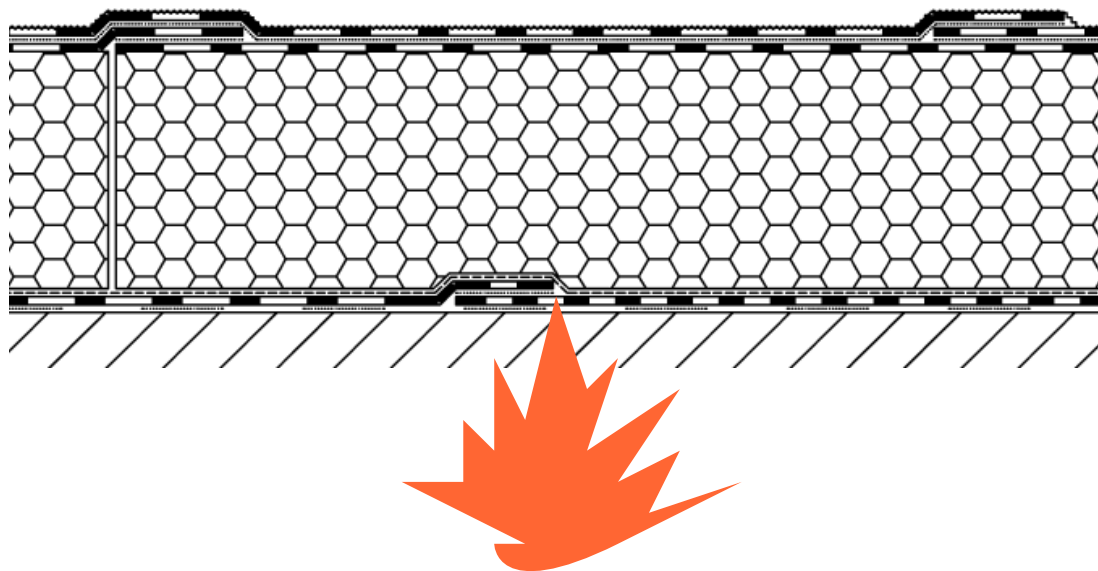
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# POŽÁRNÍ ODOLNOST

- ze strany interiéru
- požární odolnost střešní konstrukce



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

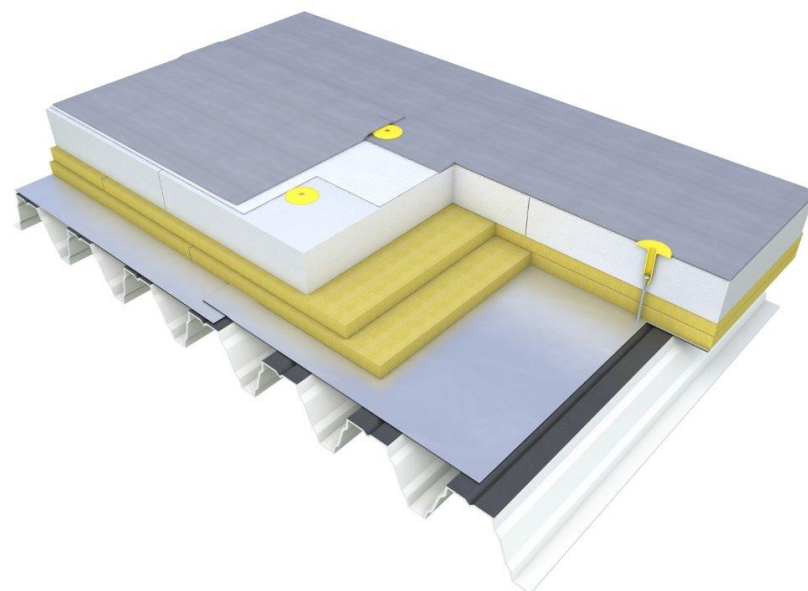
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# POŽÁRNÍ ODOLNOST – DEKROOF SKLADBA

- např. DEKROOF 14-A
- výrobní haly, průmyslové objekty, nákupní centra
- REI 30 DP1
- B roof (t3)



## SPECIFIKACE SKLADBY

	VRSTVA	TL. (mm)	POPIS
①	DEKPLAN 76	1,2; 1,5; 1,8	fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení, hydroizolační vrstva
②	FILTEK V	-	skloláknitá netkaná textilie (skloláknitý vlies), separační vrstva
③	SG Combi Roof 30M	min. 180	kombinovaný izolant složený ze vzájemně se překrývajících desek z minerálních vláken v tloušťce 2×30 mm a desek ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, tepelněizolační vrstva
④	DACO-KSD-R	0,4	samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a s nízkou požární zátěží, parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva
⑤	DEKPRIMER	-	asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu
⑥	trapezový plech TR 150/280/0,75	150	trapezový plech, nosná a spádová vrstva

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## PŘÍSLUŠENSTVÍ – TAKTO NE !!!





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## PŘÍSLUŠENSTVÍ – TAKTO NE !!!



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

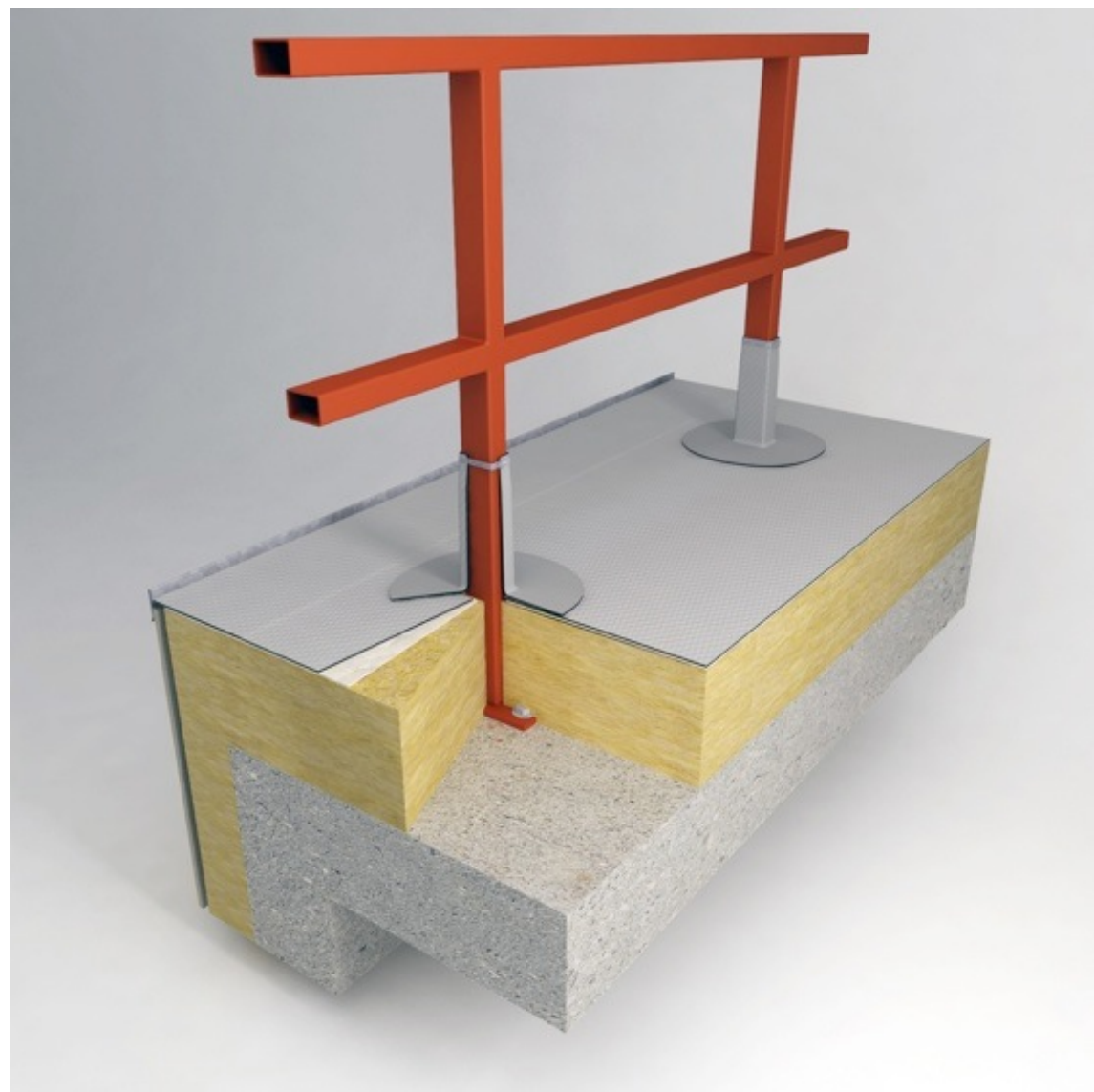
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## TYPOVÉ TVAROVKY NA PROSTUPY



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# KAČÍRKOVÁ/OKRAJOVÁ LIŠTA K PVC FOLIÍM



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# ŠACHTA PRO VEGETAČNÍ STŘECHY



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## TVAROVKA PRO KABELY + OCHRANNÝ KOŠ



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

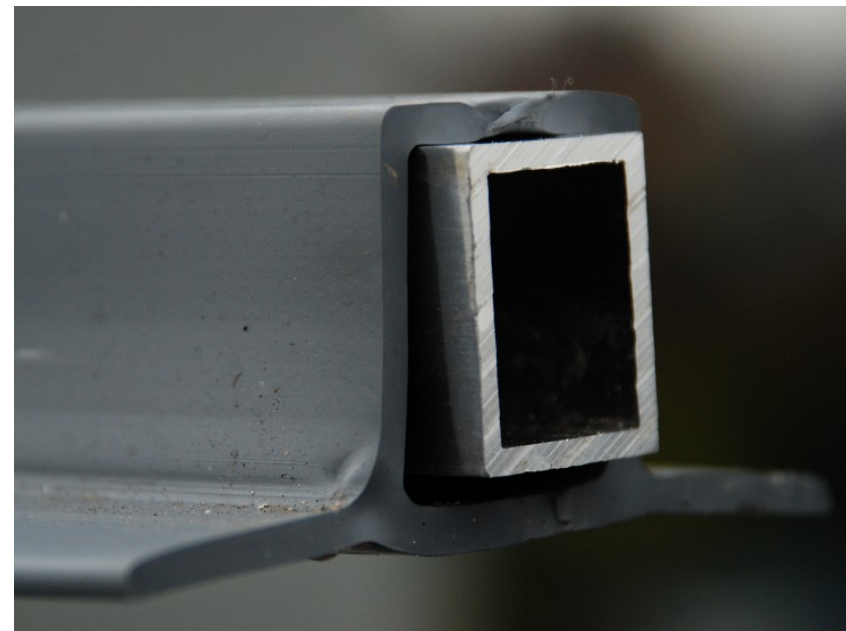
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## ALKORSOLAR PROFIL

- řešení bez perforace hydroizolace a bez tepelných mostů
- nevyžaduje dodatečné přetížení střechy
- instalace pro kotvené PVC folie



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

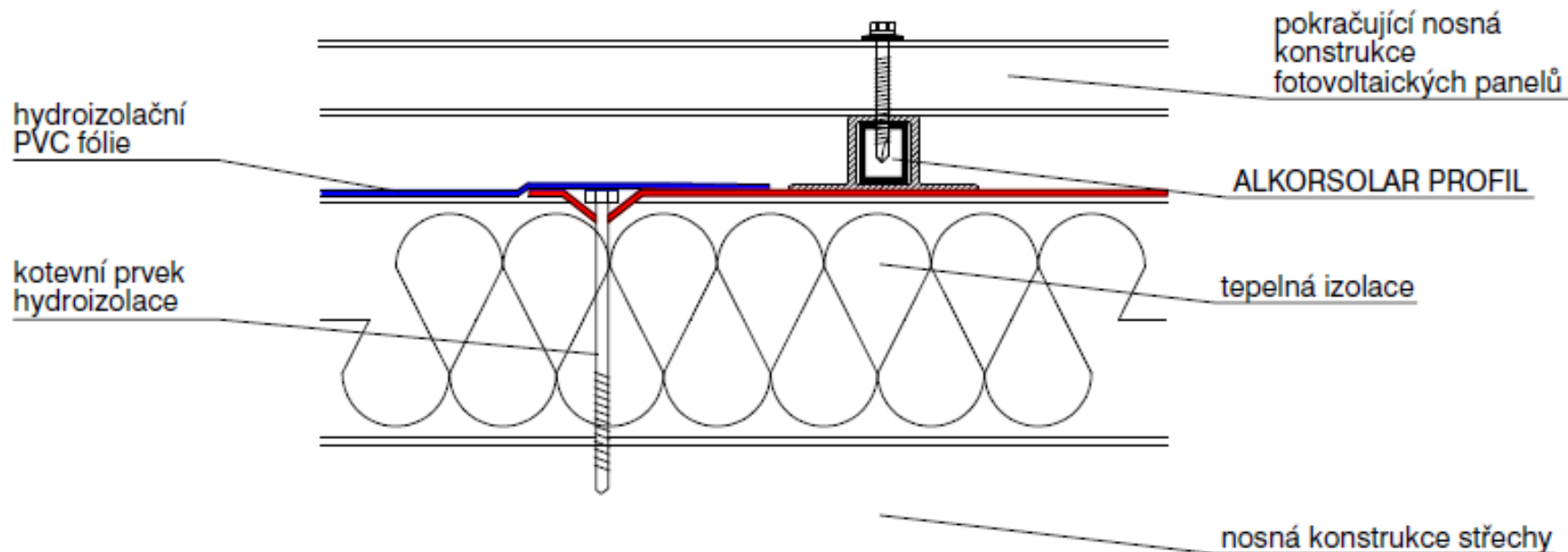
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# ALKORSOLAR PROFIL



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

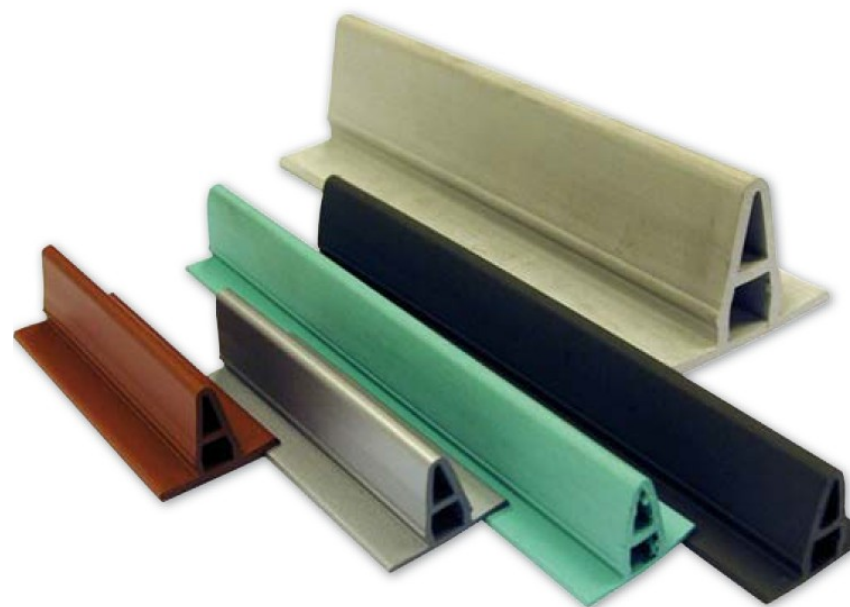
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## ALKORDESIGN

- imitace falcované krytiny
- použití pro folii DEKPLAN 76 a ALKORPLAN 35 176
- vyšší těsnost než u plechové krytiny
- rychlá montáž
- nízká hmotnost
- cena
- stálobarevnost
- omezení šíření hluku do interiéru





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# ALKORDESIGN



ATELIER  
**DEK**

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# Kotevní body - TOPSAFE, Legislativní a normové požadavky

- ČSN 731901 Navrhování střech - základní ustanovení

## 5.6 Bezpečnost při užívání

5.6.1 Na střechu musí být zajištěn bezpečný přístup podle účelu. Není-li jiný požadavek, musí být umožněn přístup pro provádění kontroly a údržby střechy i zařízení umístěných na střeše.

5.6.2 *Střecha **musí být přiměřeně plánovanému provozu vybavena zábradlím nebo záchytným systémem** pro jištění pracovníků údržby a pro upevnění jejich pomůcek při provádění kontroly, údržby i oprav střechy nebo zařízení a konstrukcí přístupných ze střešní plochy.*

*POZNÁMKA Bezpečnost osob je třeba řešit například u volných okrajů střešních ploch, u vyústění šachet a světlíků, na plochách o velkém sklonu, v okolí nebezpečných technologických zařízení apod.*

ATELIER

**DEK**

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

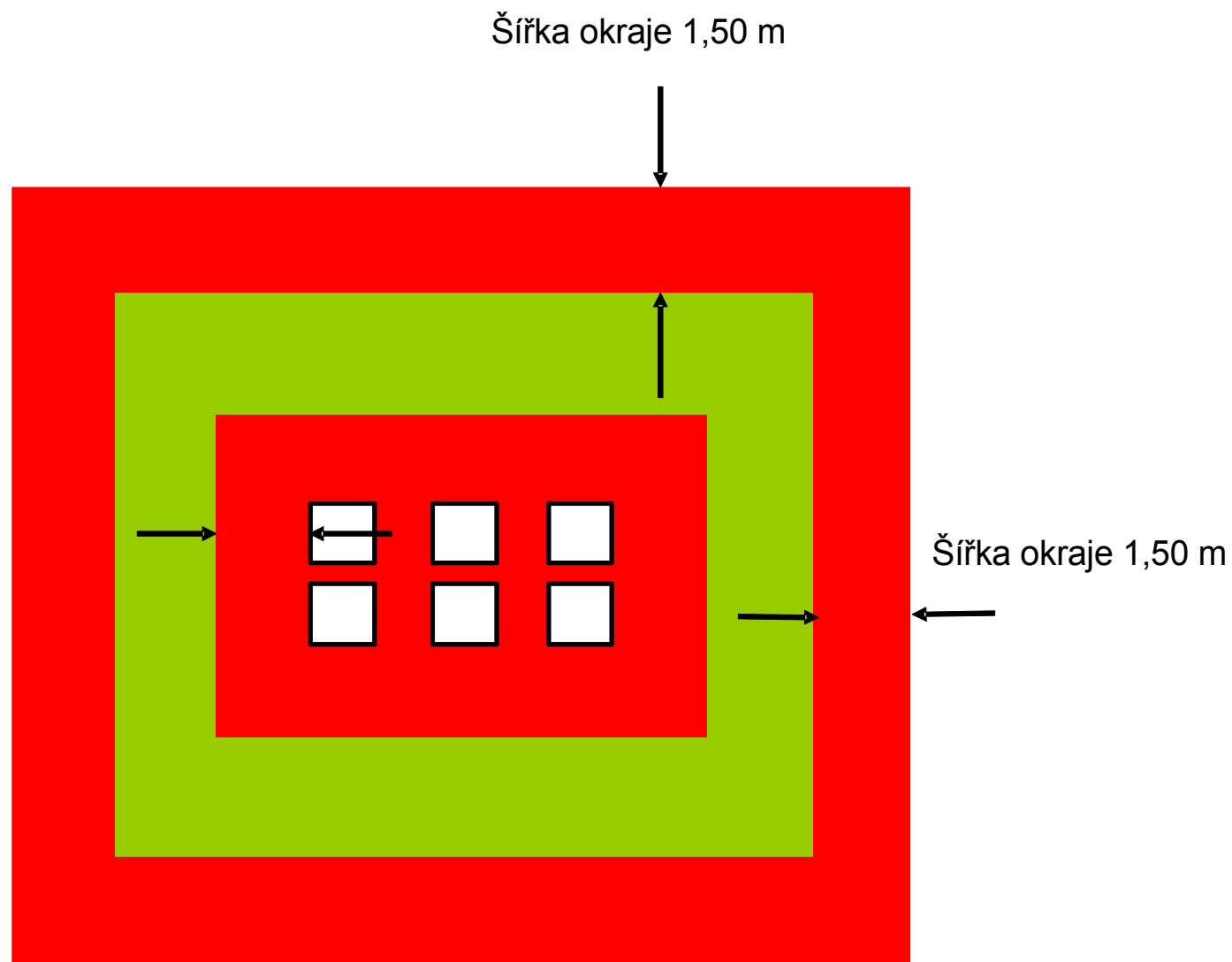
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# Kotevní body - TOPSAFE, Legislativní a normové požadavky

- Při volném okraji střechy
- U střešních konstrukcí kde hrozí propadnutí do hloubky



Literatura

Nosná konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

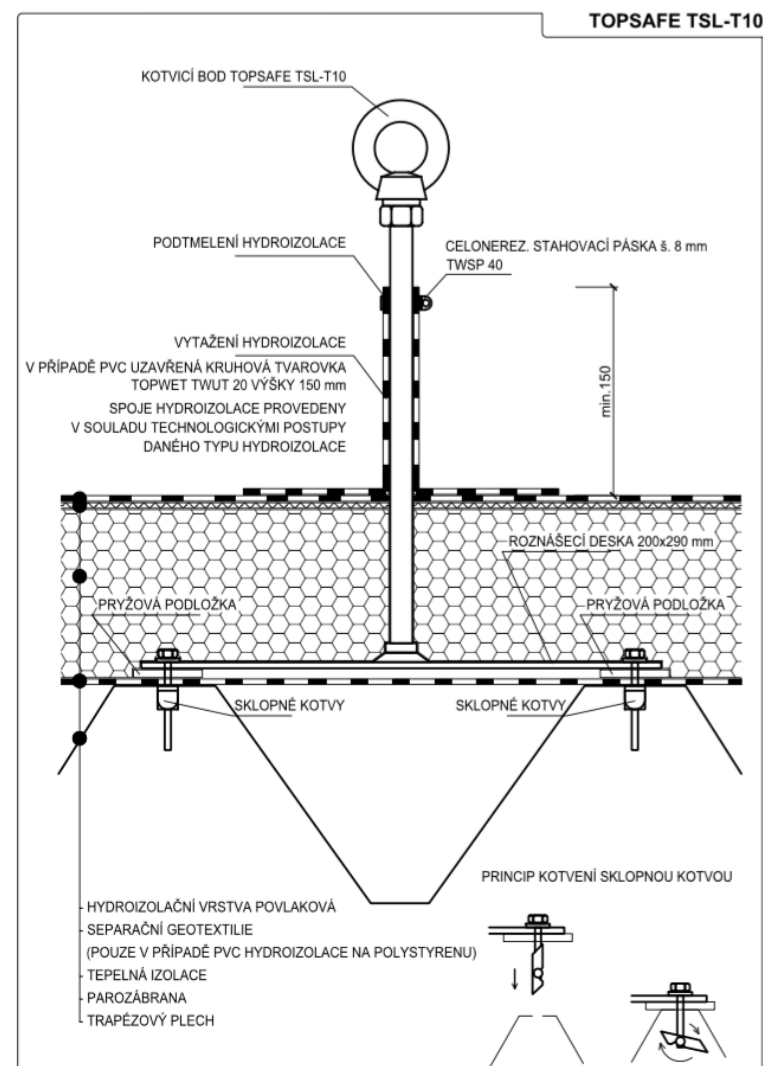
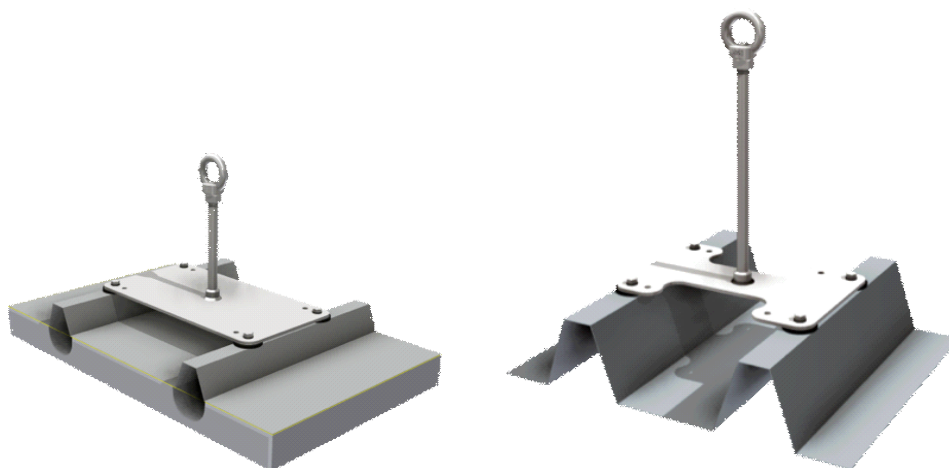
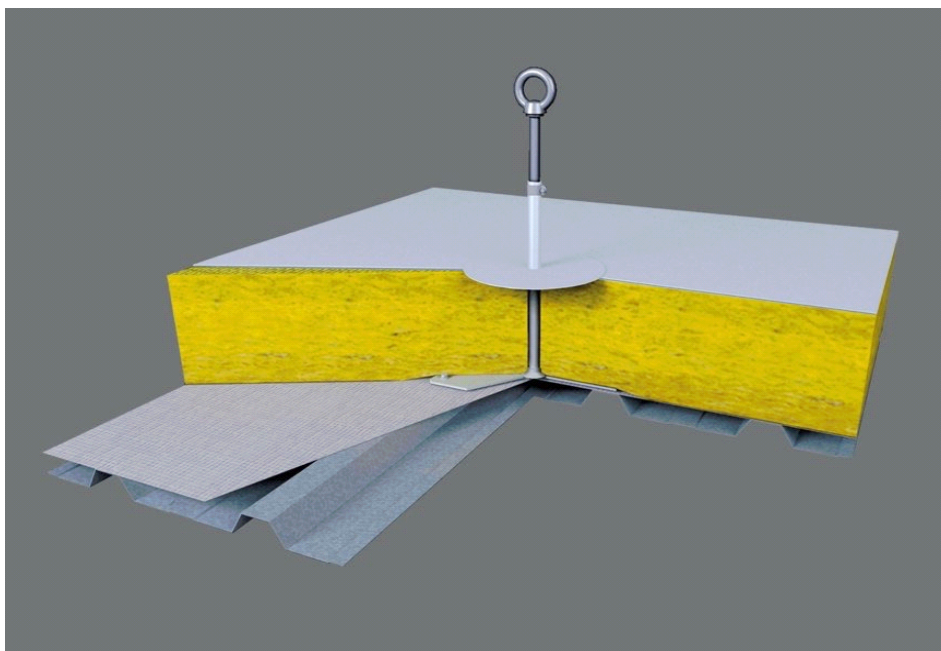
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# Kotevní body – TOPSAFE, pro trapézové a sendvičové střechy



ATELIER  
**DEK**

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

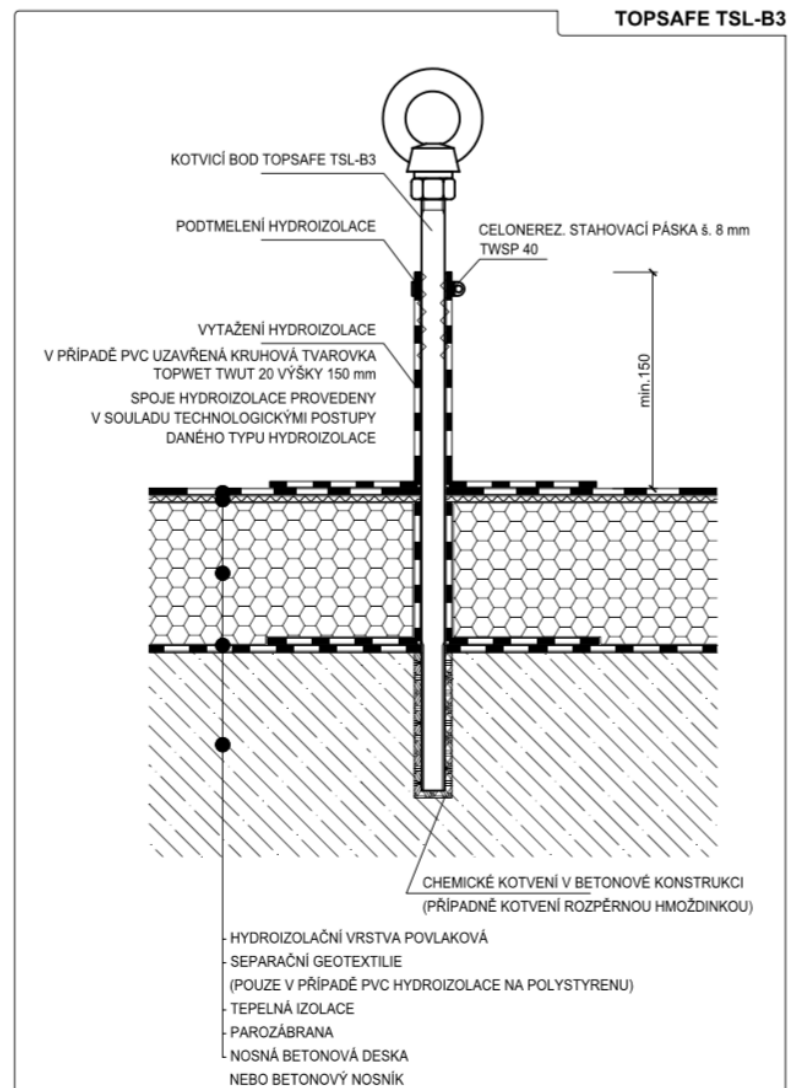
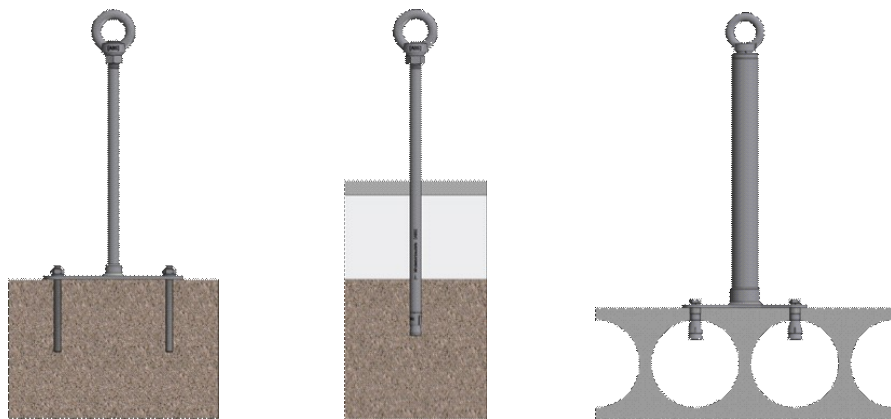
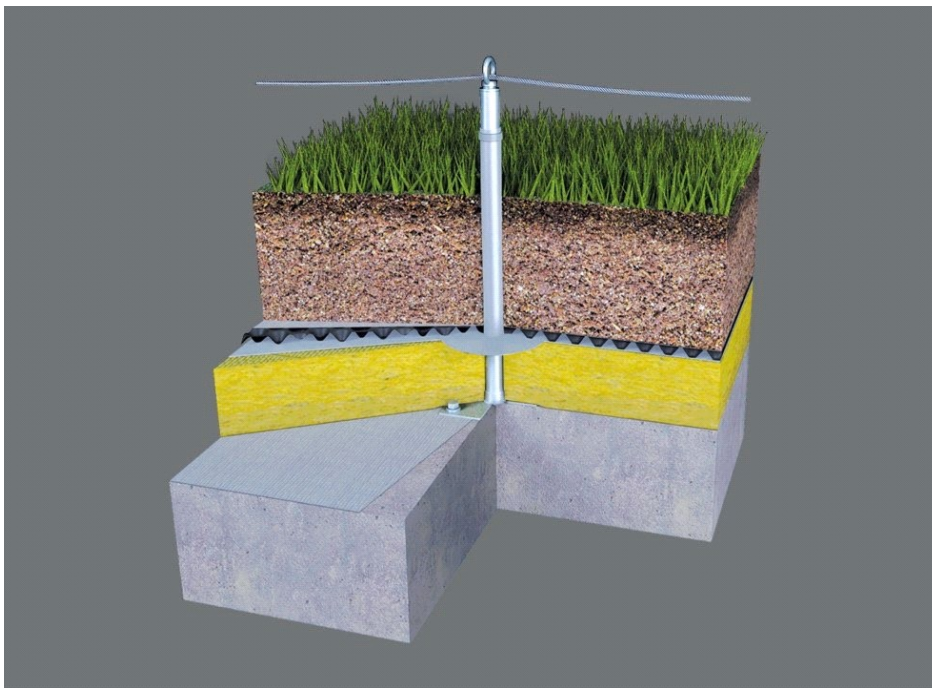
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## Kotevní body – TOPSAFE, pro betonové konstrukce



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

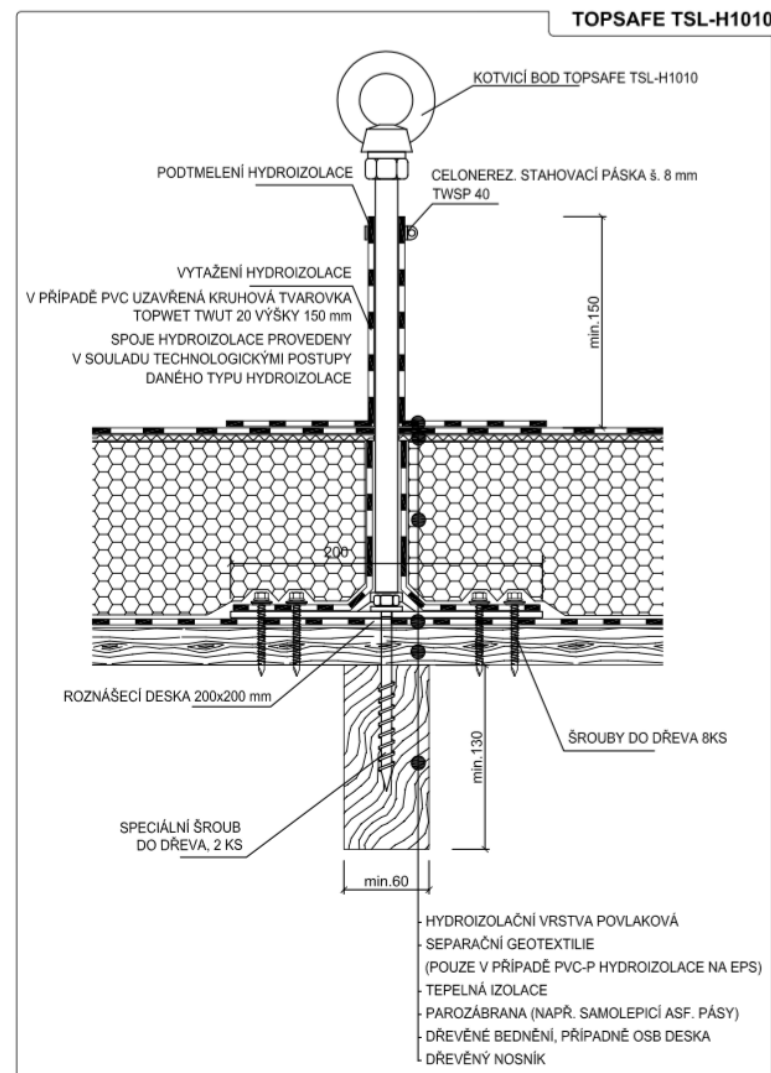
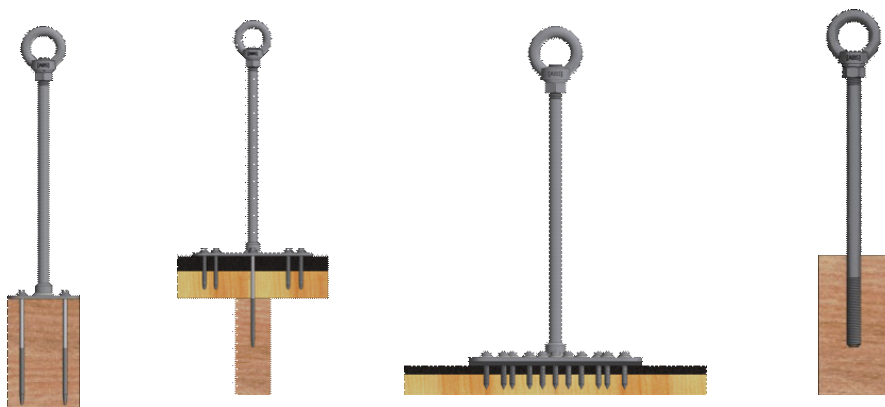
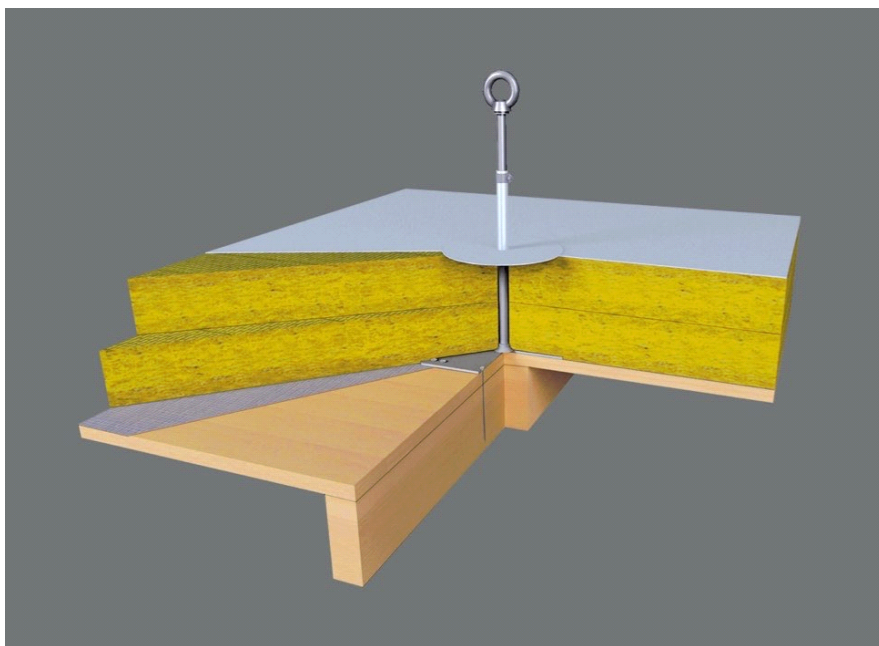
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## Kotevní body – TOPSAFE, pro dřevěné konstrukce



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# REALIZACE STAVEB

## PVC-P FOLIE

ATELIER

**DEK**

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

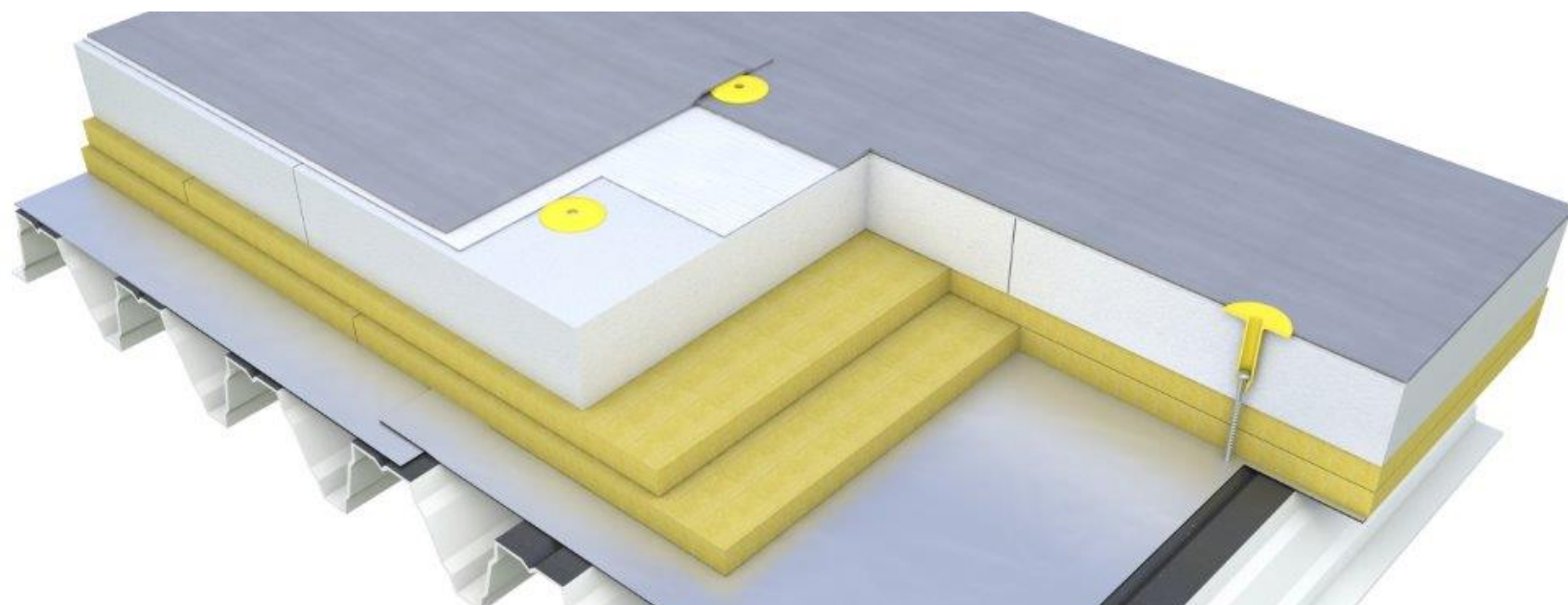
Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## DEKROOF 14-A

- hydroizolační folie DEKPLAN 76, tl. 1,5mm
- textilie FILTEK V
- SG COMBI ROOF 30M (EPS 100 tl.180mm + ISOVER P tl. 2X30mm)
- parozábrana DACO KSD-R
- trapézový plech





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

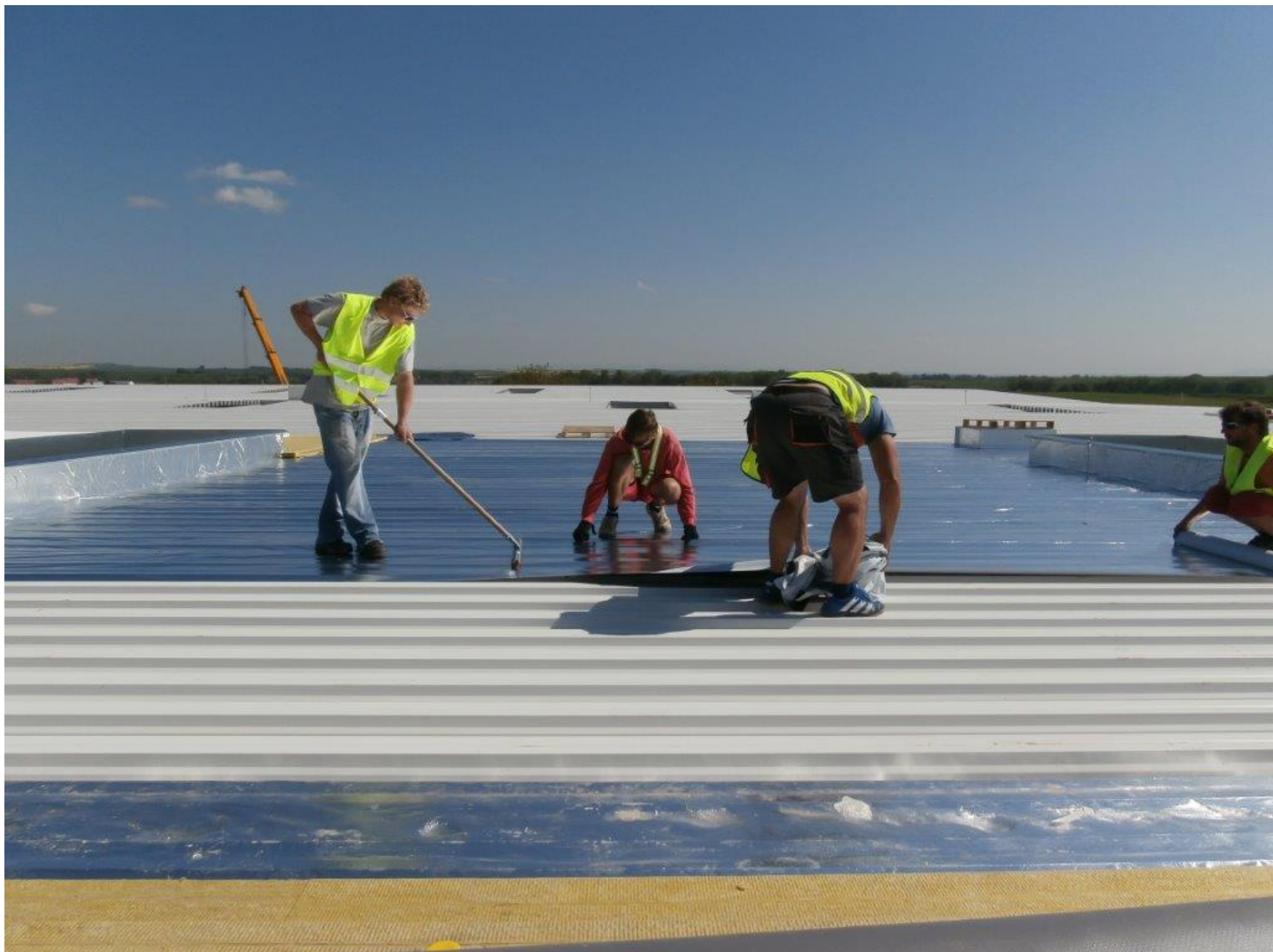
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# TRAPÉZOVÝ PLECH + PAROZÁBRANA DACO KSD-R



ATELIER  
**DEK**

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# ZÁTĚŽOVÝ TEST PAROZÁBRANY – NEPROTRHNE SE



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# PROVÁDĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

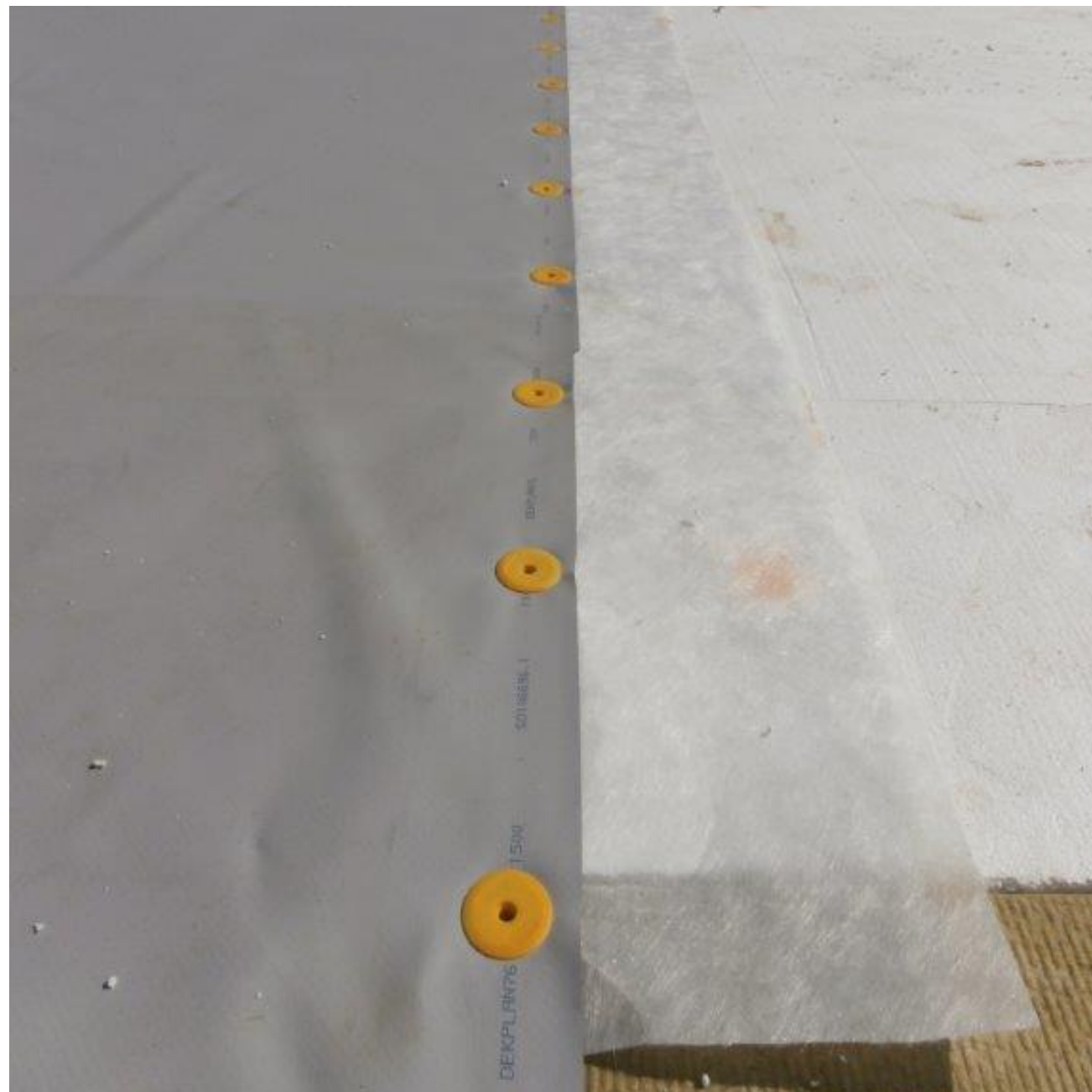
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# TEXTILIE FILTEK V + KOTVENÍ DEKPLAN 76



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# HOTOVÁ STŘECHA + SVĚTLÍKY



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# REALIZACE STAVEB

## ASFALTOVÉ PÁSY

ATELIER

**DEK**

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL – KOTVENÝ
- tepelná izolace ISOVER S + T
- parozábrana GLASTEK 40 AL MINERAL + V13
- OSB DESKY



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# PROVEDENÍ PAROZÁBRANY





Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# MINERÁLNÍ VATA + HYDROIZOLACE



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# KOTVENÝ GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL



ATELIER  
**DEK**

Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# PLNOPLOŠNÉ NATAVENÍ - ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

## UKONČENÍ U OKAPNÍ HRANY



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# HLAVNÍ HYDROIZOLACE + SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# POHLEDOVÁ STŘECHA V INTERIÉRU



Literatura

Nosná  
konstrukce

Nosná vrstva

Parotěsnicí

Tepelně –  
izolační

Spádová

Hydro –  
izolační

Vegetační

Stabilizace

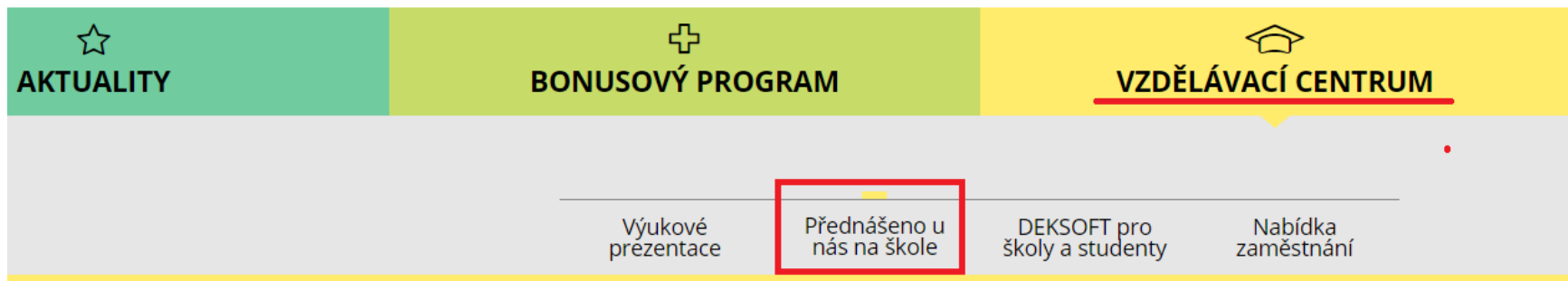
Odvodnění

Požární  
odolnost

Příslušenství

Realizace

# Dnešní prezentaci najdete zde : [www.dekpartner.cz](http://www.dekpartner.cz)



Říjen 2015

## Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ostrava

Předmět: -

Přednášející: Ing. Lukáš Klement

Rekonstrukce plochých střech

[Rekonstrukce plochých střech](#)

# Kontakty

ATELIER  
**DEK**

**DEK PARTNER\***

**ZNALECKÝ ÚSTAV**



**DEKSOFT\***

[www.atelier-dek.cz](http://www.atelier-dek.cz)

David Svoboda

Technik v regionu Vysočina

Mobil: 737 281 283

Email: [david.svoboda@dek-cz.com](mailto:david.svoboda@dek-cz.com)

Místa působících poboček DEK Stavebnin

Jihlava, Pelhřimov, Třebíč, Žďár nad Sázavou