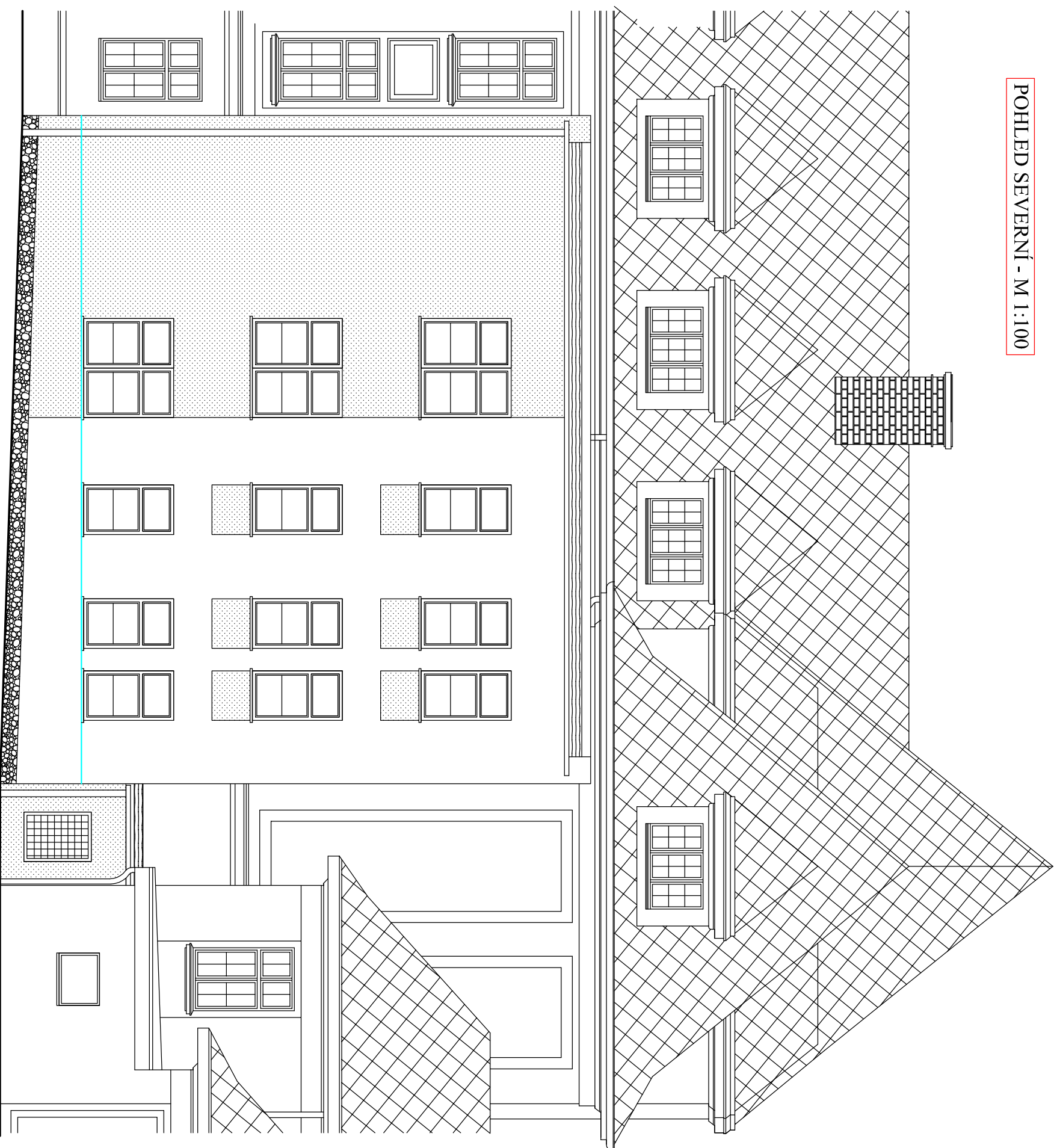


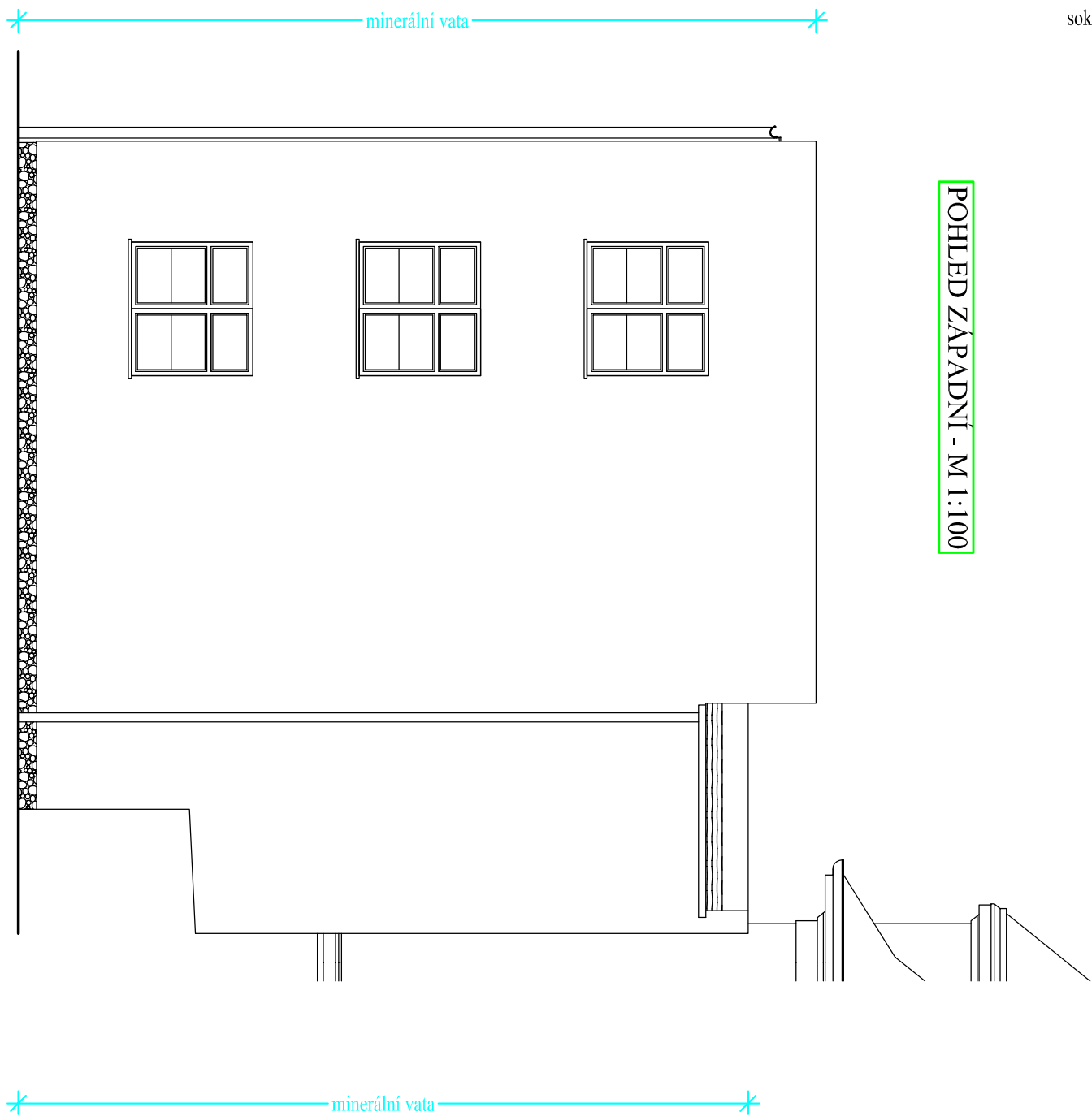
POHLED SEVERNÍ - M 1:100



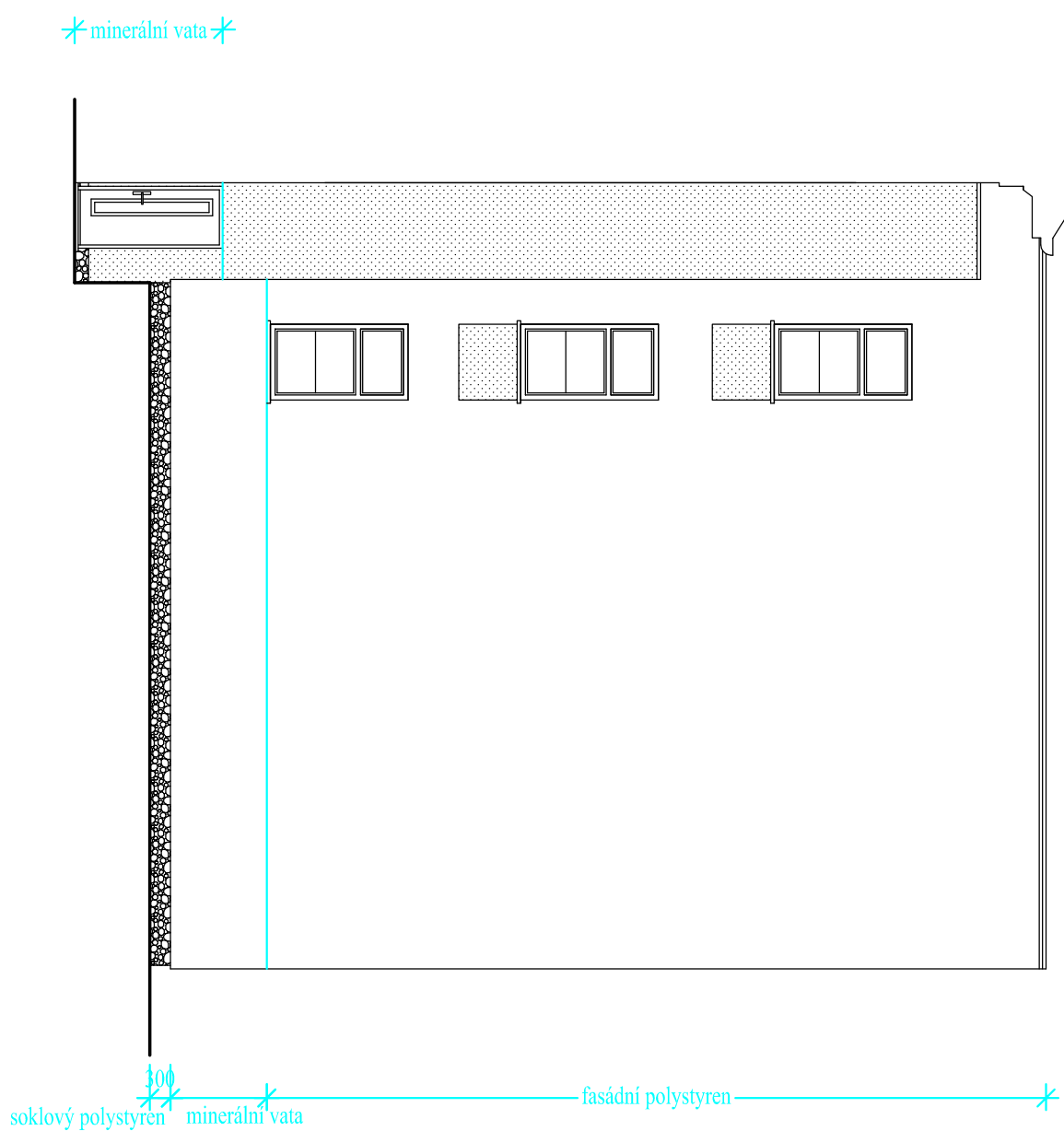
POHLED VÝCHODNÍ - M 1:100



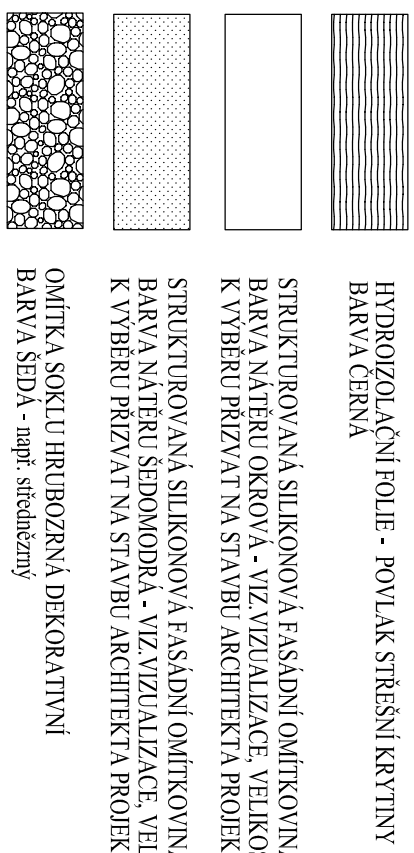
POHLED ZÁPADNÍ - M 1:100



POHLED JIŽNÍ - M 1:100



## LEGENDA ZNAČENÍ

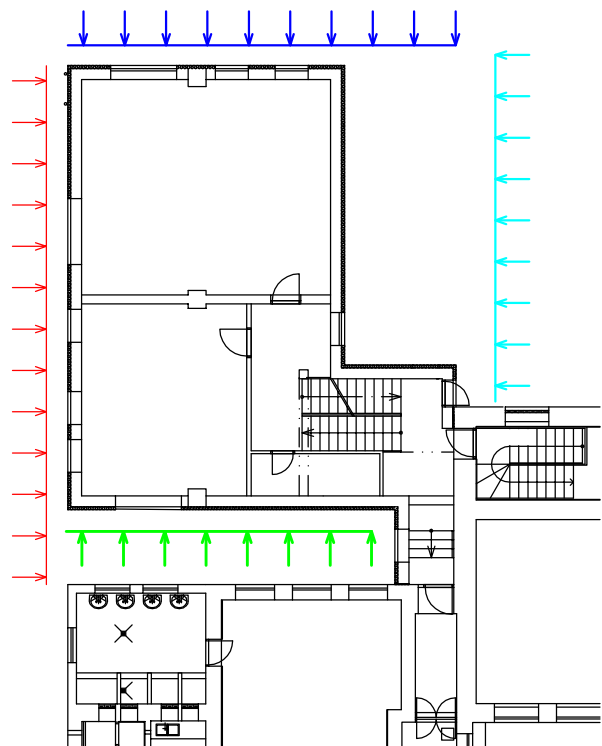


OKENÍ A DVĚŘNÍ OTVORY Z EURO PROFILŮ - BARVA TEAK  
POD OKENÍMI OTVORY V 2,3.NP V BARVĚ ŠEDOMODRÉ SNÍŽENÍ ZATEPLEN  
NA TLDOŠTKU IZOLANTU 140 mm

NA TLOUŠTKU IZOLANTU 140 mm

Oplechování věškerých oken a vystupujících konstrukcí provádějí z bezudržbového poplastovaného plechu tloušťky 0,60 mm - včetně plastových krytek

z bezdržbového poplastovaného plechu  
min. tloušťky 0,60 mm



### ZATEPLOVACÍ SYSTÉM:

Začlebovací systém - vysocí produktivity, výrazně snižující riziko kontaminace a vzniku plísní, umožňují rychlejší vysychání a velmi brzy vytvářející optimální vnitřní mikroklima.

Paropropustné desky:  
Základní součástí systému jsou

Druhy jsou navrženy tak, že nenasazují tepelné izolaci vlastností fasádního polystyrenu a nedochází v nich k protažení vzduchu. Dekorovaný polystyren zůstane stejně dobře jako ten bez dekorování, má však 4× vyšší schopnost propouštět vodní páru. V rámci sladěného záleženostního systému tak umožňujeme

fasádě, aby dýchala a vytvářela zdravé prostředí pro bydlení

Vnější vzhled fasády a konečnou vrstvu tvoří tenkovrstvé omítky, které se vyznačují vysokou paropropustností. Vysoké paropropustnosti minerální omítky tvořené užitými.

dičíte nejten vlastnosti každé samotné vrstvy, ale i jejich vzájemná smíšenost a souhra, které zajišťují dlouhodobou životnost a zachování všech se samostatně schopností citramu pasadu proti znečištění. NOI/NO dočítez system, jedinou výrobce. U kontaktních zálepkových systemu jsou ve

potřebných vlastností zateplené fasády jako celku.

Illepci hmoła:

## 2. Kvalitní prvky

Každá imozitinka má definovaný vhodný podklad, pro který je určena a neobdržení této zásady může vést k pozdějším zásadám poměhám

Kategorie A: obyčejný beton

Kategorie B: plně živo

Kategorie D: beton z pórovitého kameniva

### 3. Izolační desky:

tepelné izoláciám vlastnosti). Součinitel tepelné vodivosti  $\lambda \leq 0,039$  W/mK. Stabilizované fasádní desky z lehkého bílého polystyrenu se snižováním úniku tepla na povrchové ústřížky ( $\mu = 10$ ) speciálně určité na účinnou podstatu únikové ochrany, s velmi vysokým

#### 4. Základní vstava:

Výsuce paropropustná lepicí a sítěková hmota na bázi cementu, určená především k lepení a sítěkování (armování) fasádních desek.

**Sklolexitliní síťovina pro vyzluzovací (amovací) vrstvu zateplovacího systému odolná vůči alkáliím, okolo 4 x 4 mm**

### Vysocí jakostní základní náter pro výtvarání masákovostí podkladu a zajištění přilnavosti omítek

1.1. POUČENIA

ryhované struktury. Odolná proti účinkům povětrnostních v  
znečištění, snadno zpracovatelná. Zmíst - 1,5/2,0/3,0 mm

(OKENSKI OTVORY BUDICI) (OŠAZENÍ NA TLAK ZEMIA) Z HLEDISKU LEPŠÍHO ŘEŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU	
PRÁDÍ NAKUPŮBA BARVY NITINA KONZULTACE S ARCHITEKTEM PROJEKTU !!!	
OBYČNÝ SOULAD - PŘÍSTAVBA OBJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ZADÁVACÍ ZMĚNA PRŮJEDY ZÁVAT	17.09.2014
Ing. KAREL PAVOUŠ	Ing. JAN POŠPIŠIL
DÍLČNÍ STŘEHA: MĚSTO STŘEHA	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA K. A. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 266/3, 103
ZS B. NĚMCOVÉ - PŘÍSTAVBA K. A. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 266/3, 103	
OŠAZENÍ PLYNKAMI	POHLÉDKY - NAVRHOVANÝ STAV
MĚŘITIVO 1:100	DÍLO D-16