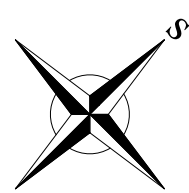


## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |                                           |
|--|-------------------------------------------|
|  | STÁVNÍ ZVOČIVO PLYNOVÝ CHEL               |
|  | NOVÉ ZVOČ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ             |
|  | ZELEZOBETON                               |
|  | Izolace izotopu v rýmtlu ze staré státní  |
|  | TEPELNÁ ISOLACE - STÁVNÍ                  |
|  | izotopové izotop (EPS, EPS, PU) izotop    |
|  | TEPELNÁ ISOLACE - NOVÁ                    |
|  | izotopové izotop (EPS, EPS, PU) izotop    |
|  | ZATEPLENÍ STROPŮ DESKAMI Z MINERALNÍ KATY |
|  | BETONOVÝ PŮTĚR VÁZNANÝ                    |
|  | ZMLČOVÝ BETON                             |
|  | DŘEVĚNÝ ZATEPLENÝ ZÁSTĚP                  |
|  | HETNĚNÝ ZÁSTĚP V PŮTĚRĚ                   |
|  | DŘEVĚNÝ ZATEPLENÝ PŮTĚR                   |
|  | PŮTĚR P TĚRINĚ                            |
|  | LAŽEBNÍ                                   |
|  | lakovaná laková 1992                      |
|  | HYDROIZOLACE                              |



ÖZEL VE KURUMSAL KİMLİKLER - 1

INVESTOR  
místní Pásov  
Náměstí Svobody 320  
395 01 Pásov

AKCE  
Stavební úpra

**20-20-ARCHITEKT**  
MODRÁNSKÁ 307/16, 147 00 PRAHA  
info@2020architekt.cz  
+420 603 178-838  
2020architekt.cz

autorizováno  
Ing. arch. Tomáš Macoška  
Ing. arch. Petr Hone

stavební  
DPS

datum vydání / číslo  
09/2025

zpracováno / projednáno  
Ing. arch. Zdeněk Rychtář

**D.**  
**ARCHITEKTONIC**

**20-20-ARCHITEKT**  
MODRÁNSKÁ 2015, 147 00 PRAHA

2. 46




2022arXiv:0903.02

časovno	číslo vstupu
1:50	D 1 1 3 14