

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ŽELEZOBETON**  
TYP A VYTŘEBA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
  - AKUSTICKÉ CHELNÉ BLOKY, TL. 300 MM**  
R<sub>s</sub> ≥ 47' dB, ZDRAŽO NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOST ZDVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
  - AKUSTICKÉ CHELNÉ BLOKY, TL. 190 MM**  
R<sub>s</sub> ≥ 47' dB, ZDRAŽO NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOST ZDVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
  - AKUSTICKÉ CHELNÉ BLOKY, TL. 115 MM**  
R<sub>s</sub> ≥ 47' dB, ZDRAŽO NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOST ZDVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
  - NOSNÉ CHELNÉ BLOKY, TL. 300 MM**  
ZDRAŽO NA CEMENTOVOU MALTU PEVNOST ZDVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
  - NOSNÉ CHELNÉ BLOKY, TL. 140 MM**  
ZDRAŽO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOST ZDVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2
  - NENOSNÉ CHELNÉ BLOKY, TL. 80 MM**  
ZDRAŽO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOST ZDVA DLE STATICKÉ ČÁSTI D.1.2

**POZN.:** \* MINIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ HODNOTA VÁŽENÉ STAVBYNEVZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI ZDRAŽO PRÁVU DLE **CSN 73 0532:2020** PO ZAPÓČÍTÁNÍ DOPORUČENÉ KOREKCE NA VEŠKERÉ ČESTI PŘESVOU ZNAKU PRO VYBRANÝ ZDRAŽO POKRYTÍ S PLOŠTÍM SÁDKOVÝCH OMÍTEK

\* JINAKTÍM VÝSOKOTA VÁŽENÉ STAVBYNEVZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI PRO REFERENČNÍ VÝROBEK AKUSTICKÉHO CHELNÉHO BLOKU TL. 190 MM S PLOŠTÍM SÁDKOVÉ OMÍTKY JE TREBA DÁT ZVÝŠENÉ ČÍSLO PŘI TECHNOLOGICKÉM POSTUPU ZDRAŽO, VÝRAVNÉ BLDE NUTNÉ ZVÝŠIT TLOUŠŤKOU CHELNÉHO BLOKU PRO DOSÁHNUTÍ NORMOVANÝCH HODNOT

- TEPELNÁ IZOLACE - PŘESNÝ TYP DLE VÝPRU SKLADE**  
MINERÁLNÍ IZOLACE Z ČERKOVÉ VLNITÝCHNÁ DO PROJEKTANÝCHVÝŠKAS<sub>0</sub> ≤ 0,035 W/mK, HYDROFOTORIZOVÁ FASÁDA
- TEPELNÁ IZOLACE - PŘESNÝ TYP DLE VÝPRU SKLADE**  
KOTVENÉ PÁLEVOVÝM PÁČOVÁNÍM S PŘÍMÝM PÁČOVÁNÍM PÁČOVÁNÍ 90 MM (typ. 180 MM) KOTVENÉHMOZDINKAMI SE ZAPUSTNOU HLAVOU

**LEGENDA ZNAČENÍ**

**LEGENDA ZNAČENÍ POZÁPŮH, NIK A DRAŽEK**

- VZDUCHOTECHNIKA
- VYTÁPENÍ, CHLAZENÍ
- ZDRAVOTECHNIKA

**POZNÁMKA**

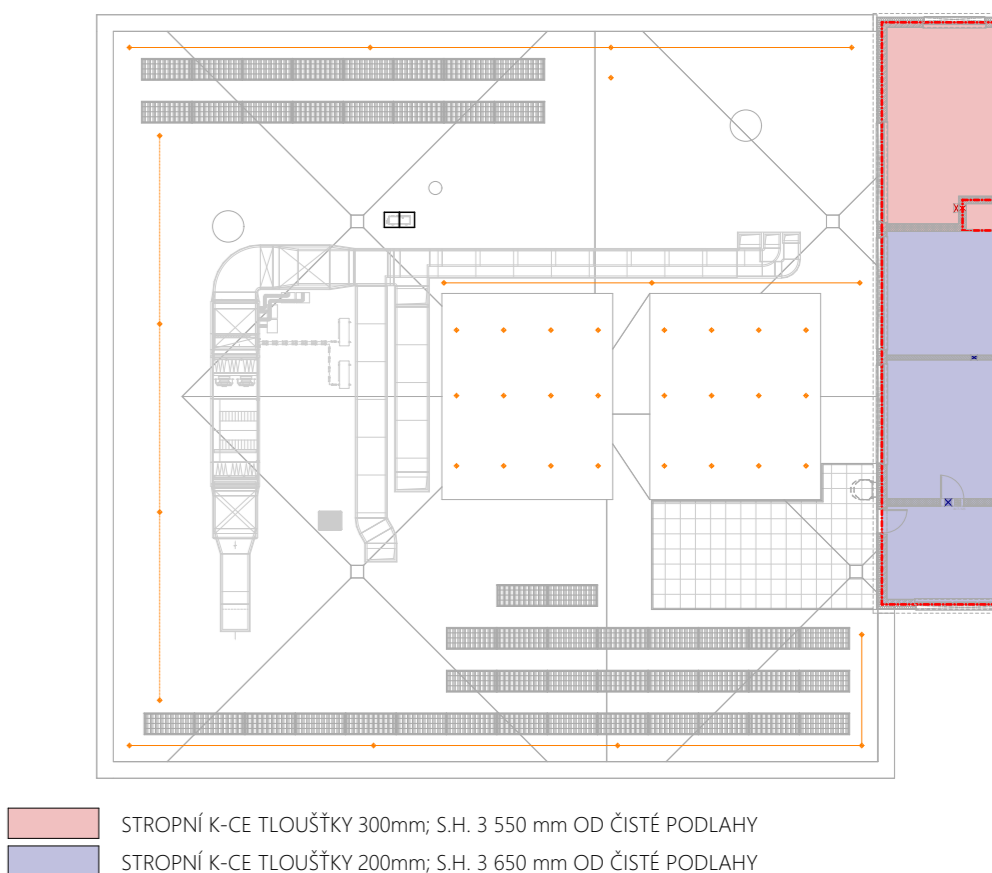
PO PRONIKÁNÍ VODOVODNÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO DÁT NA VZDUCHOTEČNOU OBÁLBU BUDOVY VŠEKÉ UPRAVY MATERIÁLŮ, O ZMĚNĚ VE SKLADE KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM DOKUMENTACÍ

DRAŽEJE ESTAB. STAVBYNEVZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI V ZDRAŽOCHNÁ DO PROJEKTANÝCHVÝŠKAS<sub>0</sub> ≤ 0,035 W/mK, HYDROFOTORIZOVÁ FASÁDA

POZN.1 SVLSA DRAŽKA PROSE UCH. DRAŽKA BLDE Z HORNÍ STRANY NÁPISNA DO NIKY PRO OSAZENÍ ROZDZOVÁČE

POZN.2 SVLSA DRAŽKA PROSE UCH. DRAŽKA BLDE Z HORNÍ STRANY NÁPISNA DO NIKY PRO OSAZENÍ ROZDZOVÁČE

**SCHEMA STROPNÍCH K-CÍ**



STROPNÍ K-CÍ TLOUŠŤKY 300mm, SH. 3.550 mm OD ČISTÉ PODLAHY

STROPNÍ K-CÍ TLOUŠŤKY 200mm, SH. 3.650 mm OD ČISTÉ PODLAHY

**te3s**

**akce**  
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí  
Ústí nad Orlicí - areál Perla  
17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí

**řešení území**  
k.ú. Ústí nad Orlicí (775274)  
parc. č. 339/2, 339/3, 339/4

**generální projektant**  
Te3studio s.r.o.  
Příčná 1892/4  
110 00 Praha 1, Nové město  
IČ: 109 51 172

**investor**  
Pardubický kraj  
Komenského náměstí 225  
532 11 Pardubice

**HIP**  
Ing. arch. Marta Ševčíková

**autor architektonického návrhu**  
SVJZ s.r.o.  
Ing. arch. Marta Ševčíková

**zodpovědný projektant**  
Ing. arch. Marta Ševčíková  
ČKA 04407

**zpracoval**  
atelier3 s.r.o.

stupň	DPS
Dokumentace pro provádění stavby	
část	D.1
SO.01	
profese	D.1.1.c-08
Dokumentace prostupu	
příloha	D.1.1.c-08.4
Půdorys_3NP	
měřítko	1:50, 1:300
datum vydání	10/2023
číslo revize	R-00
číslo par	