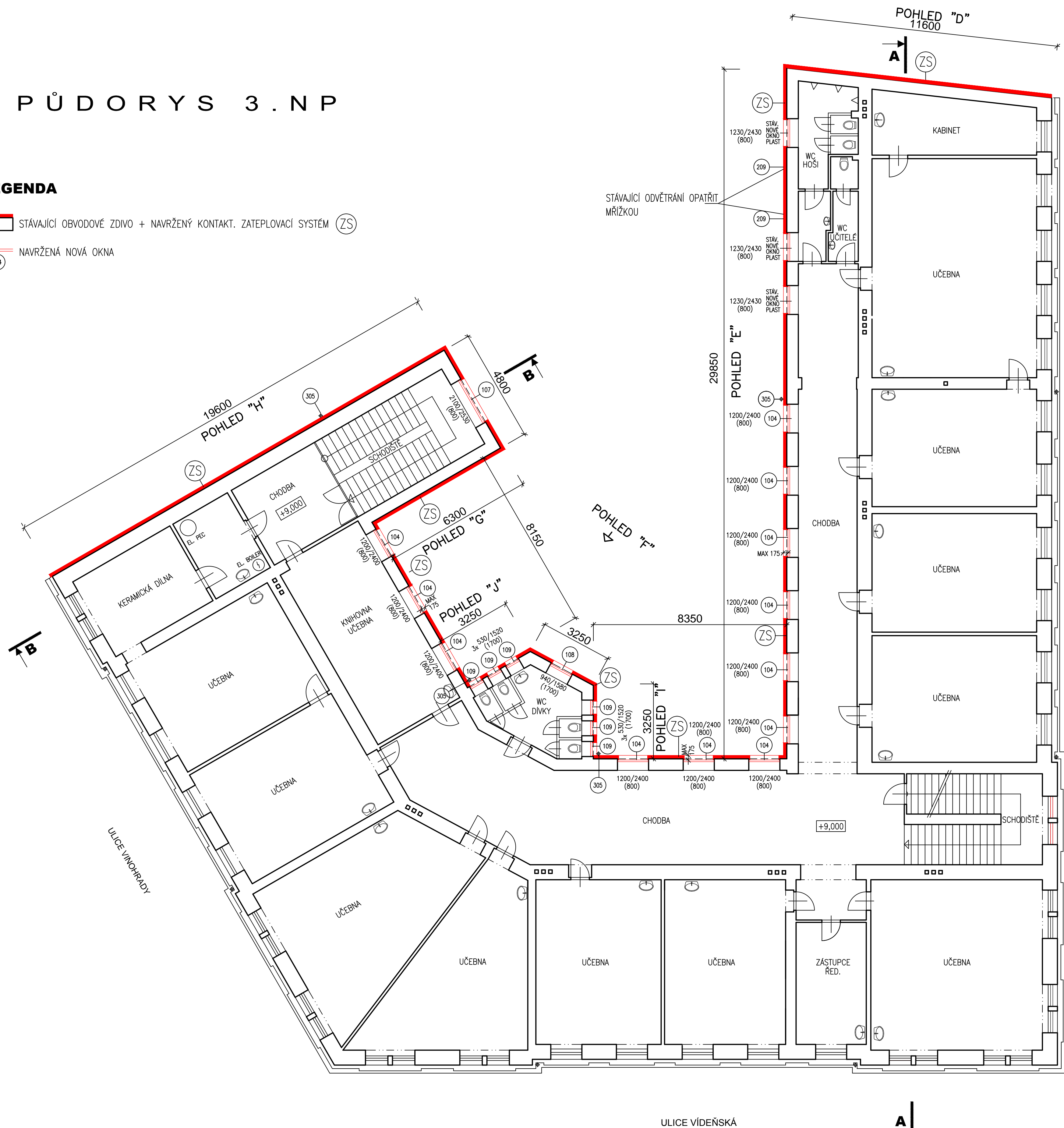


# PŮDORYS 3.NP

## LEGENDA

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO + NAVRŽENÝ KONTAKT. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ZS)

NAVRŽENÁ NOVÁ OKNA



## POZNÁMKA

VÝMĚNA OKEN A ÚPRAVA FASÁD JE NAVRŽENA POUZE PRO FASÁDY DVORNÍ

OPATŘENÍ NADPRAŽÍ - NAVRŽENÉ PŘEKLADY NAD OKENNÍMI OTVORY :

● DO NADPRAŽÍ OKEN BUDOU VYSEKÁNY DRÁŽKY PRO OSAZENÍ PŘEKLADŮ Z OCELOVÝCH PROFILŮ, KTERÉ BUDOU ZAZDĚNY A UPRAVEN POVRCH PŘEKLADŮ.

NAVRŽENY JSOU PŘEKLADY Z OCELOVÝCH I-PROFILŮ S DOZDĚNÍM A ÚPRAVOU POVRCHU :

- 3x OCEL. PROFIL I 160, DL. 2500 MM - NAD OKNEM POL. 107  
CELKEM 1 KS OKEN = 3 KS PROFILŮ I 160-2500

- 3x OCEL. PROFIL I 120, DL. 1600 MM - NAD OKNY POL. 104  
CELKEM 12 KS OKEN = 36 KS PROFILŮ I 120-1600

- 3x OCEL. PROFIL I 120, DL. 1350 MM - NAD OKNEM POL. 108  
CELKEM 1KS OKEN = 3 KS PROFILŮ I 120-1350

- 3x OCEL. PROFIL I 80, DL. 1000 MM - NAD OKNY POL. 109  
CELKEM 6 KS OKEN = 18 KS PROFILŮ I 80-1000

**PROVEDENÍ PŘEKLADŮ JE PODMÍNĚNO PROVEDENÍM A VYHODNOCENÍM SOND DO NADPRAŽÍ VŠECH OKEN A PO VYBOURÁNÍ PRVNÍHO OKNA KAŽDÉHO DRUHU OKEN. NÁSLEDNĚ BUDE UPŘESNĚN DALŠÍ POSTUP PROVÁDĚNÍ.**

VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN :

● VNITŘNÍ OSTĚNÍ OKEN BUDE DOZDĚNO PO CELÉ VÝŠCE PÓRBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 75 MM. OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ BUDE OPATŘENO ARMOVACÍ SÍŤOVINOU A OMITNUTO.

SOKL FASÁD :

● SOKL VŠECH FASÁD BUDE OTLUČEN A OPATŘEN VÁPENOCEMENTOVOU OMITKOU S DIFUZNĚ OTEVŘENÝM NÁTĚREM

FASÁDA S NAVRŽENÝM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM :

● KONTAKT. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVEDEN NA PEVNÝ PODKLAD. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO POŠKOZENÝ POVRCH STÁVAJÍCÍCH FASÁD VYSPRAVIT, ŠPATNÉ OMITKY, ZDĚNÉ ŘÍMSY, PROFILOVANÉ ŠAMBRÁNY A OSTATNÍ PROFILOVANÉ PRVKY NA FASÁDÁCH OSEKAT A POVRCH UPRAVIT. ROZSAH : CCA 80%.

DEŠŤOVÉ SVODY A LANA HROMOSVODU BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHAZENY NOVÝMI, VČETNĚ NOVÝCH KOTVICÍCH PRVKŮ.

STÁVAJÍCÍ VÝUSTĚNÍ PLYNOVÝCH AGREGÁTŮ (CELKEM 21 KS) DO FASÁD BUDE DEMONTOVÁNO A OTVORY ROZMĚRŮ CCA 300/300 MM BUDOU ZAZDĚNY.

(ZS) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

ZATEPLENÍ FASÁD:

- LEPIČÍ HMOTA  
- DESKY FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS tl. 150mm - KOTVENÉ ZATLOUKACÍ FASÁDNÍ HMOZDINKOU S OCELOVÝM TRNEM, PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA MIN. 255 MM  
- ZÁKLADNÍ VRSTVA - LEPIČÍ HMOTA A SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA  
- PENETRACE  
- FINÁLNÍ ÚPRAVA: PROBARVENÉ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMITKA TŘ. ZRNITOSTI 1,5mm, ROZTÍRANÁ STRUKTURA

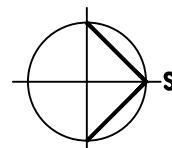
OBECNÉ POŽADAVKY NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS):

- KZS PROVĚST DLE ČSN 73 2901, ETAG 004, ETAG 014  
- KZS PROVĚST V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A" (DLE METODIKY CZB-CECH PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV)  
- KZS PROVĚST DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PŘEDPISANÉHO VÝROBCEM PRO KONKRÉTNÍ POUŽITÝ SYSTÉM  
- ZALOŽENÍ KZS (ETICS) PROVĚST NA ZAKLÁDACÍ LIŠTU S PLATNÝM PKO DLE NORMY ČSN ISO 13785-1.  
- OSTĚNÍ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLAŠTI BUDE ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 30 MM V MAX. ŠÍŘCE 175 MM

● KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESECH POHLEDŮ, JEJICH VÝPIS JE UVEDEN NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE "VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ".

● VEŠKERÉ ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

SITUACE  
SCHEMA POHLEDY



UL. VINOHRADY

UL. VÍDEŇSKÁ

## ÚPRAVA 05/2017

- DVORNÍ FASÁDY D AŽ H - ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN

VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY  
ZÁKLADNÍ ŠKOLA, PRAKTICKÁ ŠKOLA A DĚTSKÝ DOMOV, P.O.  
VÍDEŇSKÁ 26/28, 639 00 BRNO  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

ARCHITEKTI  
TIEHLKA - STARYCHA s.r.o.  
BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIEHLKA	DATUM	05/2017
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA	ZAK. ČÍSLO	1/09
VYPRACOVAL	ING. R. HUBENÝ	STUPEŇ	PROJEKT
INVESTOR	ZÁKLADNÍ ŠKOLA, PRAKTICKÁ ŠKOLA A DĚTSKÝ DOMOV BRNO, VÍDEŇSKÁ 26/28, P.O.		

PŮDORYS 3.NP	MĚŘÍTKO 1 : 100	Č. VÝKRESU 104
--------------	--------------------	-------------------