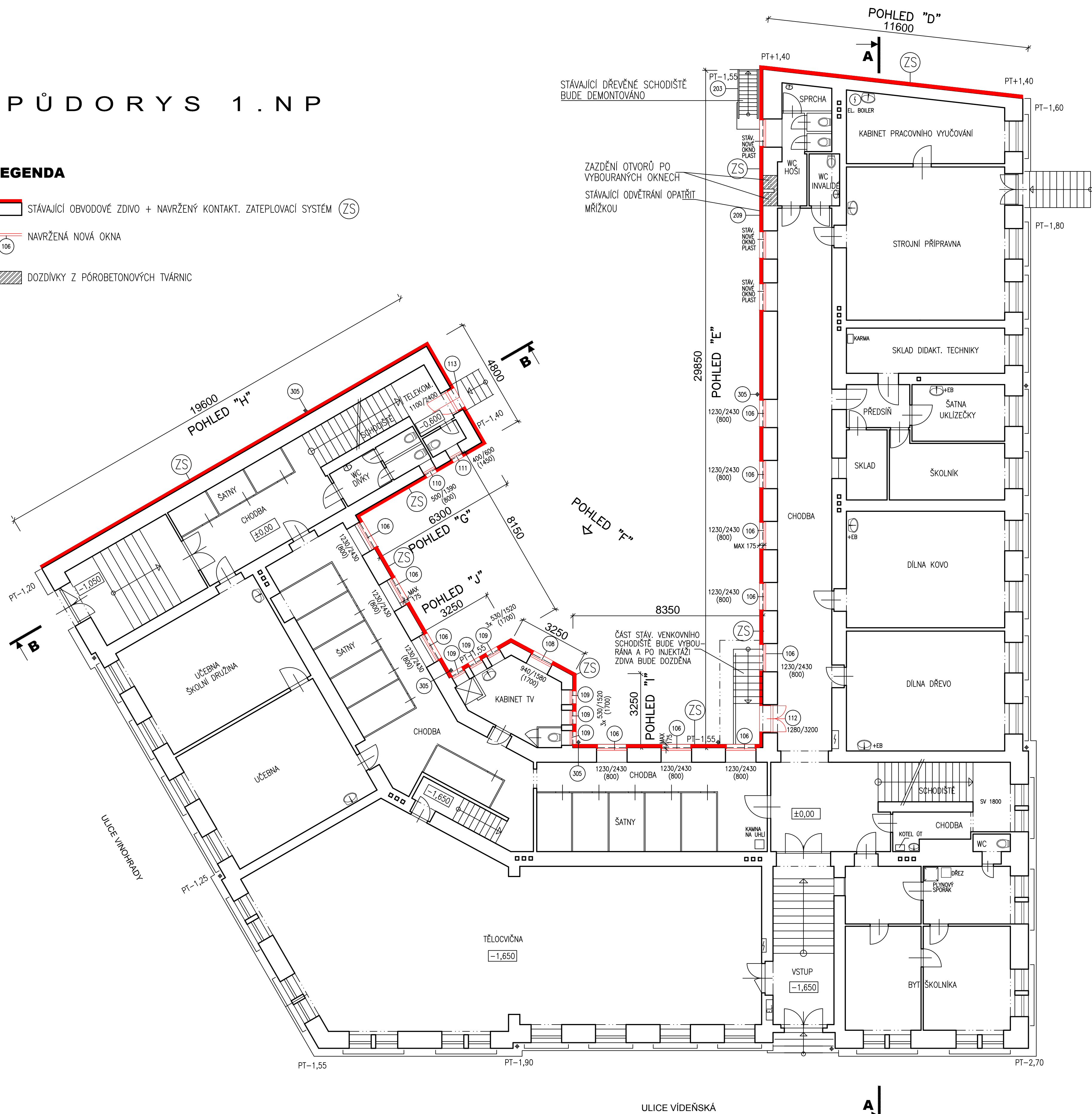


PŮDORYS 1.NP

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO + NAVRŽENÝ KONTAKT. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ZS)
- NAVRŽENÁ NOVÁ OKNA
- DOZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC



POZNÁMKA

VÝMĚNA OKEN A ÚPRAVA FASÁD JE NAVRŽENA POUZE PRO FASÁDY DVORNÍ

OPATŘENÍ NADPRAŽÍ - NAVRŽENÉ PŘEKLADY NAD OKENNÍMI OTVORY :

- DO NADPRAŽÍ OKEN BUDOU VYSEKÁNY DŘÁŽKY 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 120, DL. 1600 MM – NAD OKNY POL. 106
CELKEM 11 KS OKEN = 33 KS PROFILŮ I 120
 - 3x OCEL. PROFIL I 120, DL. 1350 MM – NAD OKNEM POL. 108
CELKEM 1KS OKEN = 3 KS PROFILŮ I 120
 - 3x OCEL. PROFIL I 80, DL. 1000 MM – NAD OKNY POL. 109, 110
CELKEM 6+1 KS OKEN = 21 KS PROFILŮ I 80-1000
 - 3x OCEL. PROFIL I 80, DL. 1000 MM – NAD OKNEM POL. 111
CELKEM 1 KS OKEN = 3 KS PROFILŮ I 80-800
 - 3x OCEL. PROFIL I 160, DL. 2500 MM NAD "DVOJOKNY" S MEZIOKENNÍM PILÍRKEM
CELKEM 3 KS "DVOJOKEN" + 1 KS DVEŘÍ = 12 KS PROFILŮ I 160

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 PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 75 MM. OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ BUDE OPATŘENO ARMOVACÍ SÍTOVINOU A OMÍTNUTO.

SOKL FASÁD :

- SOKL VŠECH FASÁD BUDE OTLUČEN A OPATŘEN VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU 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 VYSYPAT, ŠPATNÉ OMÍTKY, 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 NAHRAZENY NOVÝMI, VČETNĚ NOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ.
- STÁVAJÍCÍ VÝSTĚNÍ PLYNOVÝCH AGREGÁTŮ (CELKEM 21 KS) DO FASÁD BUDE DEMONTOVÁNO A OTVORY ROZMĚRŮ CCA 300/300 MM BUDOU ZAZDĚNY.

(ZS) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

ZATEPLENÍ FASÁDY:

- LEPIČÍ HMOTA
- DESKY FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS tl. 150mm – KOTVENÉ ZATLÓUKACÍ FASÁDNÍ HMOZDINKOU S OCELOVÝM TRNEM, PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA MIN. 255 MM
- ZÁKLADNÍ VRSTVA – LEPIČÍ HMOTA A SKLOTEXILNÍ SÍTOVINA
- PENETRACE
- FINÁLNÍ ÚPRAVA: PROBARVENÉ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA 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 PŘEDEPSANÉHO VÝROBCEM PRO KONKRÉTNÍ POUŽITÝ SYSTÉM
- ZALOŽENÍ KZS (ETICS) PROVĚST NA ZÁKLADNÍ LÍŠTU S PLATNÝM PKO DLE NORMY ČSN ISO 13785-1.
- OSTĚNÍ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI BUDE ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM 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



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 1.NP			MĚŘÍTKO 1 : 100	Č. VÝKRESU 102	