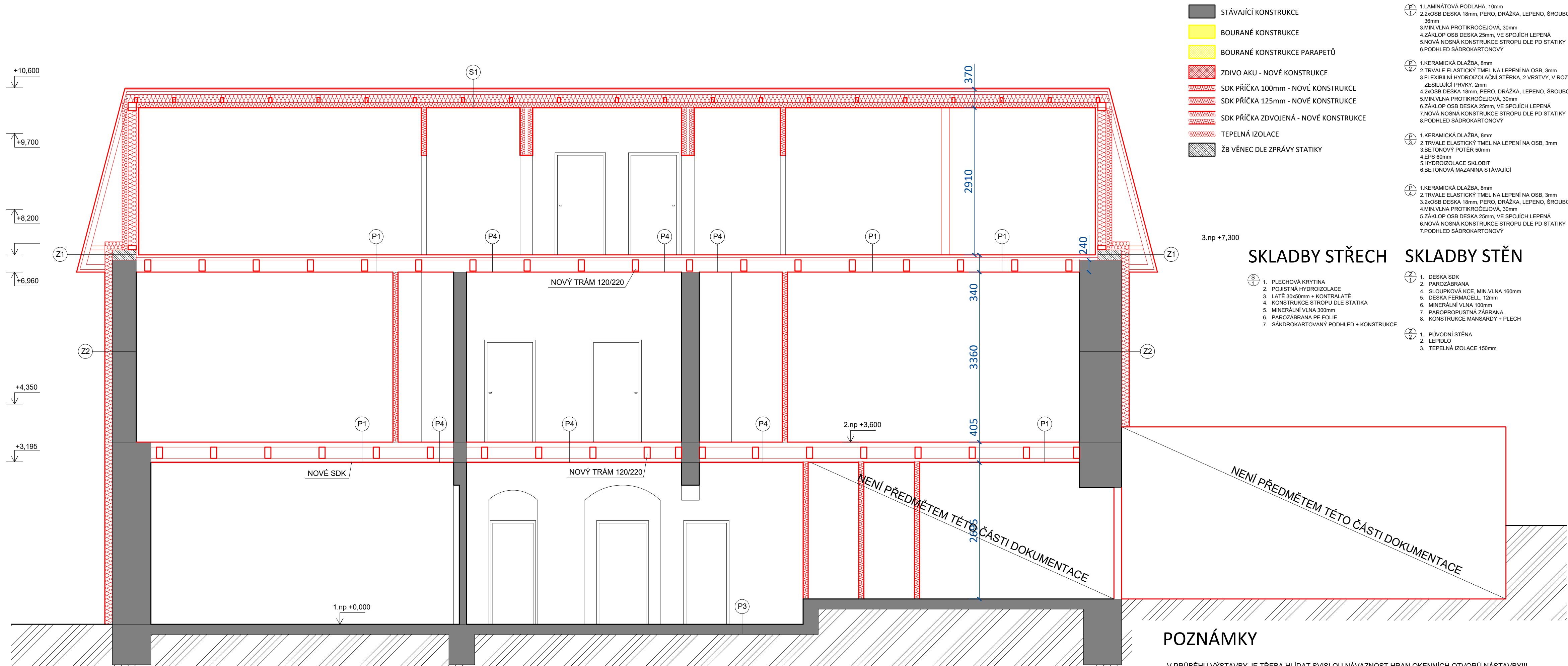











### ŘEZ 1-1' - NAVRŽENÝ STAV



## POZNÁMKY

- U PRŮBĚHU VÝSTAVBY JE TŘEBA HLÍDAT SVISLOU NÁVRSTVNOST HRAJ OKENNÍCH OTVORŮ NÁSTAVBY!!!  
ŠTÍTOVÉ ZDI V MÍSTĚ PUDY BUDUJÍ AŽ DO VÝŠNĚ ODVÁŽENOSTI  
OCÉLOVÉ POKRY JE TŘEBA OŠETŘIT ANTIKOROZIVNÍM NÁTĚREM  
VÝSTAVNÍ KROV SE ODSTRANÍ A PŘEVEDE SE NOVĚ NA KAMENOVÉ STŘECHY  
DŘÁVKY PRO INŽENÝRSKÉ ŠTÍTY JE TŘEBA VYSKAT PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
LEŽATÉ KAMENI POTŘEBÍ ULOŽIT PODLE PROJEKTOVÉ DOKUM. VLN  
VÝŠNĚ BUDUJÍ Z PROSTORU MEZI TRÁMY DOIZOLOVÁNY MIN. 2100 A TLOUŠŤKOU MIN 150mm PO CELEM OBVOU  
STAVBY PO OCÉLOVÉ VÝŠNĚ MEZITRÁMOVÉHO PROSTORU  
K ZBÝVÁJÍCÍM ROZMĚRŮM 200/400mm  
VŠEOKAMENSKOU KLI MANSAARDY TVOŘÍ DŘEVĚNÝ PRŮŘEZU 60/100mm PO OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH 1m. TRÁMY  
VŠEOKAMENSKÉ PRŮCHÝCNÉ K ZBÝVÁJÍCÍM A NAHOŘE K VODOROVNINĚ PODRÁŽKY 160 / 160  
VŠEOKAMENSKÉ BUDY V MÍSTNOSTECH KDE NENÍ PRŮCHÝCNÉ PŘEVEDENO PODRÁŽKOU ZDIVA V ÚROVNI 0, -100

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                  |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE                    |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE PARAPETŮ           |
|  | ZDIVO AKU - NOVÉ KONSTRUKCE           |
|  | SDK PŘÍČKA 100mm - NOVÉ KONSTRUKCE    |
|  | SDK PŘÍČKA 125mm - NOVÉ KONSTRUKCE    |
|  | SDK PŘÍČKA ZDVOJENÁ - NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | TEPELNÁ IZOLACE                       |
|  | ŽB VĚNEC DLE ZPRAVY STATIKY           |

## SKLADBY PODLAH

- 30mm
1. LAMINATÓRA POLARNA, 10mm  
2. OSB DESKA 18mm, PERLO, DRAŽKA, LEPENO, ŠROUBOVANO, 30mm  
3. MIN. VNÚŠN. PROTIOČHROVÁ, 30mm  
4. ZÁKL. OSB DESKA 22mm, V SPOJICH LEPENO  
7. NOVA NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU DLE PD STAVBY  
6. POHŤADLÁ ŠÁKROKOVANÝ
- 30mm
1. KERAMICKÁ DLAŽBA, 8mm  
2. TRÁVLE A ELASTICKÝ TVRSTÝ LEPENÍ NA OSB, 3mm  
3. FLEXIBILNÝ HYDROIZOLÁČNÝ ZÁSTUP, 2 VRSŤVY, V ROZDIELCH ŠESTI  
ZESILUJÚCÍ PRVKY, 2mm  
4. PERLO, DRAŽKA, LEPENO, ŠROUBOVANO, 30mm  
5. MIN. VNÚŠN. PROTIOČHROVÁ, 30mm  
6. ZÁKL. OSB DESKA 22mm, V SPOJICH LEPENO  
7. NOVA NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU DLE PD STAVBY  
6. POHŤADLÁ ŠÁKROKOVANÝ
- 30mm
1. KERAMICKÁ DLAŽBA, 8mm  
2. TRÁVLE A ELASTICKÝ TVRSTÝ LEPENÍ NA OSB, 3mm  
3. PROTIOČHROVÝ POTER 5mm  
4. EPS 60mm  
5. HYDROIZOLÁČE ŠKOLIB  
6. BETOVNÁ MAZANINA STAVAJÚCI
- 30mm
1. KERAMICKÁ DLAŽBA, 8mm  
2. TRÁVLE DLAŽBY 13mm, PERLO, DRAŽKA, LEPENO, ŠROUBOVANO, 30mm  
3. MIN. VNÚŠN. PROTIOČHROVÁ, 30mm  
5. ZÁKL. OSB DESKA 22mm, V SPOJICH LEPENO  
6. NOVA NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU DLE PD STAVBY  
6. POHŤADLÁ ŠÁKROKOVANÝ

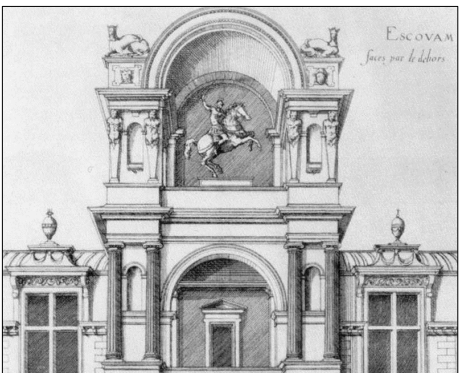
# SKLADBY STŘECH

1. PLECHOVÁ KRYTINA
2. POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE
3. LATĚ 30x50mm + KONTRALATĚ
4. KONSTRUKCE STROPU DLE STATIKA
5. MINERÁLNÍ VLNA 300mm
6. PAROZÁBRANA PE FOLIE
7. SÁDKOKARTOVANÝ PODHLED + KONSTRUKCE

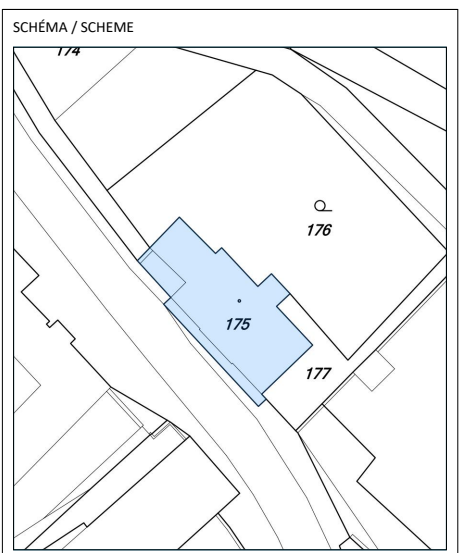
## SKLADBY STĚN

1. DESKA SDK  
2. PAROZÁBRANA  
3. SLOUPKOVÁ KCE, MIN VLNÁ 160mm  
4. DESKA FERMACELL, 12mm  
5. MINERÁLNÍ VLNÁ 100mm  
6. PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA  
7. KONSTRUKCE MANSARDY + PLECH
8. PŮVODNÍ STĚNA  
9. LEPIDLO  
10. TEPELNÁ IZOLACE 150mm

AUTORIZACE / AUTHORIZATION



REVISION	POPS / DESCRIPTION	DATUM / DATE
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10



STAVBA / PROJECT

Bytový dům Diváky, Rekonstrukce budovy školy

UMÍSTĚNÍ / LOCATION

<p><a href="mailto:Graves@sunrise.cz">Graves@sunrise.cz</a></p>	<p>INVESTOR/DEVELOPER</p> <p>SUNRISE evropský nadační fond, Diváky č.p.2, 691 71, Diváky</p>
---	--

GENERALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT <b>VIKTORIN</b> architecture studio	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / PROJECT ENGINEER Ing. Ivo Škarvada ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT
--	---

VeVelkém.cz s.r.o.	IČ:28357647	Ing. arch. Jan Viktorín
Ing. arch. Jan Viktorín	tel: 724 032 386	HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER
Zábrodická 15/16a	614 00 Brno	
info@janviktorin.cz	<a href="http://www.janviktorin.cz">www.janviktorin.cz</a>	
Číslo zakázky / Project ref.	xxx xxx 2017	Ing. Martin Čajda

ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CONSTRUCTION ENG.
<b>VIKTORIN</b> architecture studio	Ing. Ivo Škarvada VYPRACOVAL / DRAWN BY
Číslo zakázky / Project ref.	ing. arch. Jan Chládil, Ph.D. KONTROLOVAL / CHECKED BY
xxx xxx 2017	Ing. arch. Jan Viktorin

STUPEŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

STAVEBNÍ OBJEKT /

SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY ŠKOLY

1) OBCHODNÍ SOUBOR /	REKONSTRUKCE BUDOVY ŠKOLY
2) SUBSOUBOR /	STAVEBNÍ ČÁST
3) ČÁST /	PŮDORYS
4) PROFESÍ /	

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE
ŘEZ 1-1'
DIVÁKY, čp.:2, par.č.:175

VÝSTUPNÍ KONTROLA / JMÉNO / NAME	PODPIS / SIGNATURE	ČÍSLO PARÉ
-------------------------------------	--------------------	------------

DATUM / DATE			MĚŘITKO / SCALE		POČET FORMÁTŮ A4 / NUMBER A4		
15.08.2017			1:50		8		
OZNAČENÍ PROJEKTU	STUPEŇ DOKUMENTACE	OBCHODNÍ SOUBOR	SUBSOUBOR	ČÁST	PROFESE	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO REVIZE
DPS						5	00