

ŘEZ A - A' - stávající stav

SKLADBA S1 - Skladba střechy podkrovní v části vestavby - stávající stav:

- Vláknocementová střešní šablona (stávající) tl. 4mm
- Pojistná hydroizolační fólie (stávající) tl. 1mm
- Dřevěné překenné bednění (stávající) tl. 24mm
- Tepelná izolace MV ISOVER ORSIK tl. 160mm
 - izolace mezi krokvemi
- Tepelná izolace MV, např. ISOVER ORSIK tl. 80mm
 - izolace v konstrukci podhledu
- Parotěsná fólie Dekfol N
- Konstrukce pro SDK z CD profilů
 - mezi profily větraná mezera
- SDK opláštění (požární deska SDK) tl. 15mm

SKLADBA S2 - Skladba obvodové stěny podkrovní v části vestavby - stávající stav:

- Stávající exteriérová omítka
- Stávající obvodové zdivo
- Tepelná izolace MV, např. ISOVER ORSIK tl. 80mm
 - izolace v konstrukci roštu pro SDK
- Parotěsná fólie Dekfol N
- Konstrukce pro SDK z CD profilů tl. 50mm
- SDK opláštění (požární deska SDK) tl. 12,5mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ / NENOSNÉ ZDIVO
- TEPELNÁ IZOLACE Z MV

LEGENDA DEMOLICE

- DEMOLICE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

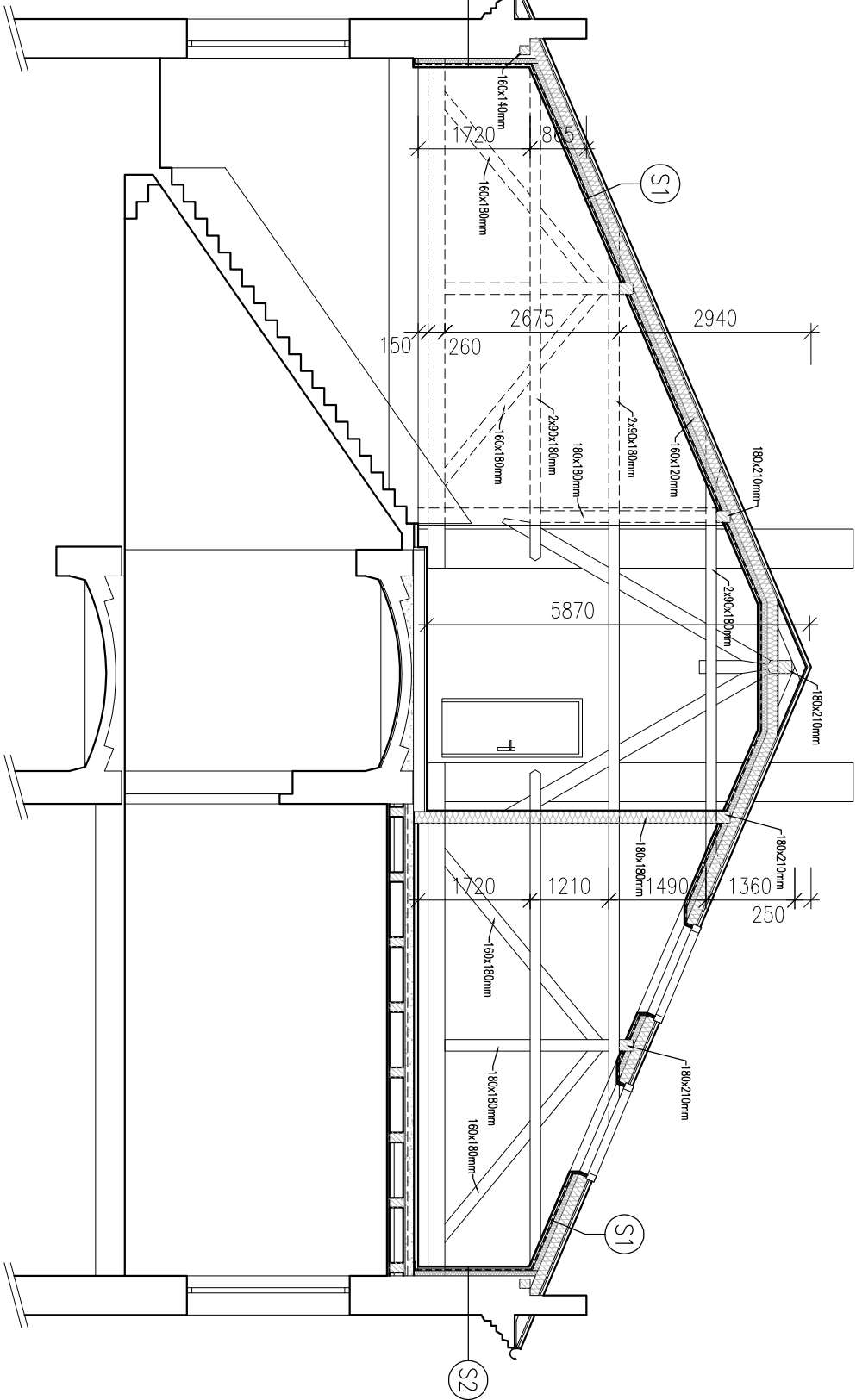
DEMOLICE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ NOSNÉ STROPNÍ KCE
ZNAČENY KONSTRUKCE POD ROVINOU PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ

ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ NA NIŽŠÍ NIVELETU

ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – OKNA, VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ

ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – DVEŘE

O REPAŠI, NEBO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ BUDE ROZHODNUTO NA
ZÁKLADĚ SHP A TRUHLÁŘSKÉHO ZHODNOCENÍ STAVU PRVKU



POZNÁMKA:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DEMOLICE A ODSTRAŇOVÁNÍ PRVKŮ BUDOU PROBIHAT POSTUPNĚM A BEZPEČNĚM ROZEBÍRÁNÍM
- ZÁSADY DO KONSTRUKCÍ BUDOU PROBIHAT V MINIMÁLNÍM ROZSAHU, TAK ABY MAXIMUM STÁVAJÍCÍ HMOTY ZŮSTALO ZACHOVÁNO, POSTUPY PRACÍ BUDOU UPŘESŇOVÁNY NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ
- POKUD BUDOU PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ OBJEVENY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ JSOU SKRYTÉ, ROZDÍLY OPROTI PŘEDPOKLADU Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT ZA ÚČELEM ZPRACOVÁNÍ PŘÍPADNĚ ÚPRAVY PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ
- VYZNAČENY JEN HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE, MENŠÍ PROSTUPY / PRŮRAZY A DŘÁŽKY PRO TECHNOLOGIE NEJSOU VYZNAČENY
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM
- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY PŘEDEVŠÍM NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽÍ BUDOU I VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA FASÁDÁCH, VODOVODNÍ KOHOUTEK, VEŠKERÉ SMALTOVANÉ CEDURE

SNÍŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE Gymnázium PORG

Lindnerova č. p. 517/3, parc. č. 108,
katastrální území Libeň [730891]



STUPEŇ PROJEKTU

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Josef Fik, ČKAIT 0007055
+420 606643181, spk-fik@opim.cz

AUTOREŠ NÁVRHU / DESIGN

Ing. Martin Uher
+420 607218819, martin@opimprojekt.cz

Ing. Milan Matějovic
+420 775640271, martin@opimprojekt.cz

opim
projekt

INVESTOR

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35,
180 00 Praha 8 - Libeň

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.1

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH VÝKRESU

ŘEZ A-A' - Stávající stav

MĚŘÍTKO

1:100

FORMÁ
2x A4

DATA

11/2015

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE

AST_005

ČÍSLO PAR

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

basepoint s.r.o

V Benátském 2350/6
149 00 Praha 4
www.basepoint.cz



© Výkres i návrh je a zůstane majetkem architekta a autorů, nesmí být rozmnožován, předán třetím osobám, použit celý ani z části bez architekta písemného souhlas