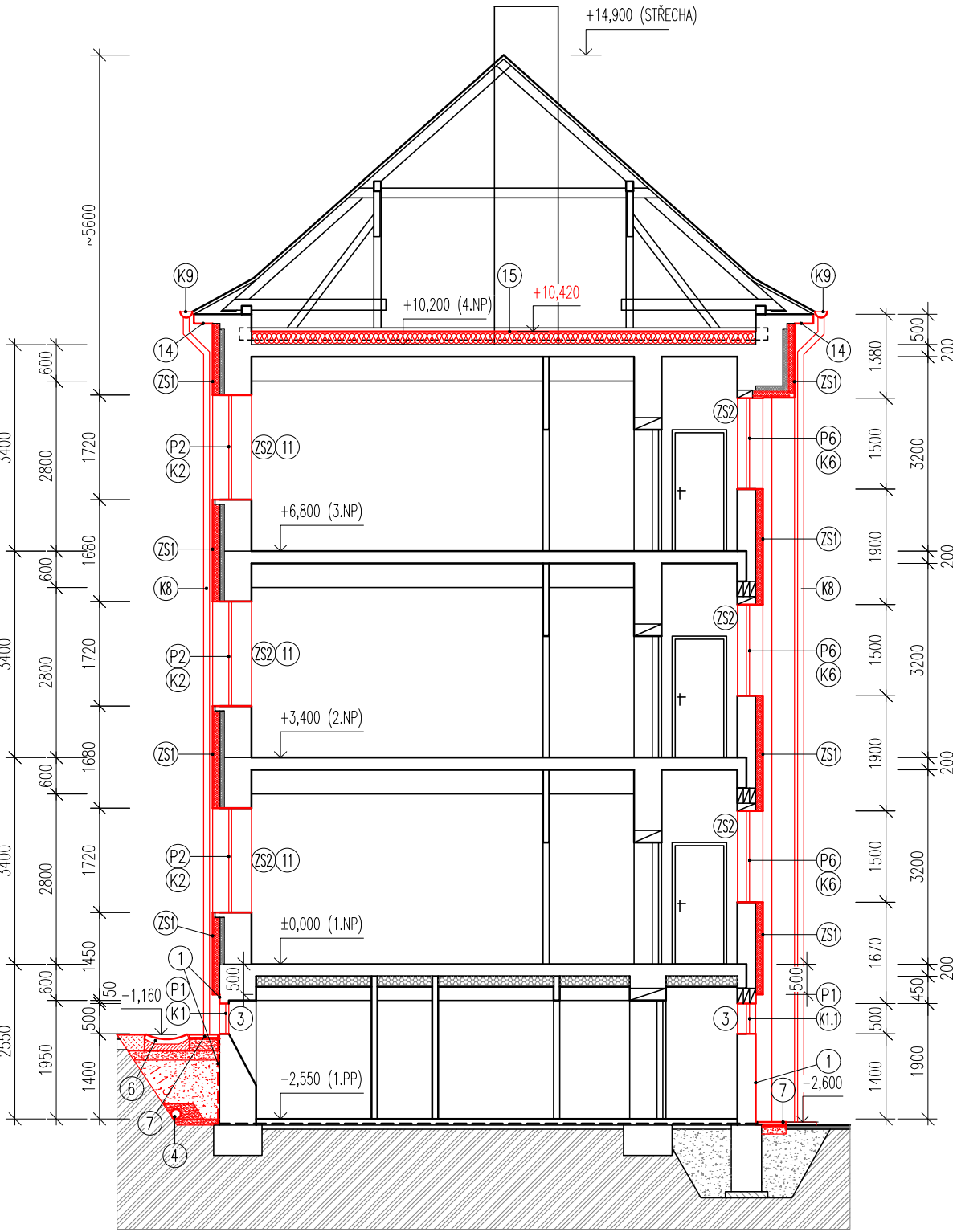


ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV

M=1:100



LEGENDA ZATEPLENÍ

- (ZS1) ZATEPLENÍ FASÁDY, MINERÁLNÍ VATA tl. 120mm (např. ROCKWOOL FASROCK) (V MÍSTĚ PARAPETNÍ ŘÍMSY POD OKNY SITUOVANÝMI DO ULICE SE POUŽÍJE MV tl. 40mm)
- (ZS2) ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, MINERÁLNÍ VATA tl. 30mm (např. ROCKWOOL FASROCK) PARAPET XPS tl. 30mm NA SPÁDOVOU VRSTVU Z CEMENTOVÉ MALTY.
- POZN.: JEDNOTLIVÉ SKLADBY VIZ. VÝPIS SKLADEB (PŘÍLOHA Č. 120).

VÝPIS MONTÁŽÍ A ÚPRAV

- 1 IZOLACE SPODNÍ STAVBY + SANACE SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉHO ZDIVA (SKLADBA VIZ. VÝPIS SKLADEB) (PODROBNÝ POPIS SANACE A IZOLACE SPODNÍ STAVBY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- 2 OČIŠTĚNÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSŘEM S FUNGICIDNÍM A BIOCIDNÍM ÚČINKEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY.
- 3 ZAČISTĚNÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU ZEDNICKÝM ZPŮSOBEM (DLE POTŘEBY VYROVNÁNÍ PLOCH CEMENTOVÝM LEPIDLEM, NATAŽENÍ TENKOVRSVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY A PROVEDENÍ VÝMALBY BÍLOU DISPERZNÍ BARVOU)
- 4 NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD – POTRUBÍ POLOŽIT V TRASE PŮVODNÍHO POTRUBÍ DO PÍSKOVÉHO LÓŽE VE SPÁDU MIN. 1% (NOVÉ POTRUBÍ – KG DN160 dl. 55,0m; SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOLENA A PŘIPOJOVACÍ TVAROVKY). POTRUBÍ SE ZAÚSTÍ DO STÁVAJÍCÍ BET. ŠACHTY Š2.
- 6 ODVODŇOVACÍ BETONOVÝ ŽLAB – BETONOVÉ ŽLABOVKY PŘÍRODNÍ 330x680mm DO BETONOVÉHO LÓŽE (BETON C16/20; V MÍSTĚ VTOKOVÝCH MŘÍŽÍ SE PROVEDE VYSPÁDOVÁNÍ BETONEM C16/20); CELKEM 42,2m
- 7 OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500mm (VYMÝVANÁ DLAŽBA) DO PÍSKOVÉHO LÓŽE (+ HUTNĚNÝ PODSYP tl. 150mm Z DRCENÉHO KAMENIVA; SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU); CELKEM 85,0m
- 11 ÚPRAVA VNITŘNÍHO OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU PO DEMONTÁŽI DVOJITÝCH "KASTLOVÝCH" OKEN (OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ EPS tl. 120mm, PARAPET PODEZDÍT PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI POPŘ. VYROVNAT CEMENTOVOU MALTOU V tl. 100mm, POTÉ ZAČISTIT KLASICKÝM ZEDNICKÝM ZPŮSOBEM VČETNĚ VÝMALBY BÍLOU DISPERZNÍ BARVOU. TLOUŠŤKA IZOLANTU SE MŮŽE LIŠIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKY ZALOMENÍ).
- 13 ZPĚTNÁ MONTÁŽ INFORMAČNÍCH TABULEK (5ks) A SENZORŮ MaR (2ks) NA FASÁDU OBJEKTU (TABULKY S ČÍSLEM POPISNÝM A ČÍSLEM ORIENTAČNÍM BUDOU NOVÉ; DODÁVKA VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU)
- 14 LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ OMÍTKY STŘEŠNÍ ŘÍMSY SANAČNÍ OMÍTKOU V tl. 15–20mm; (CELKEM ~10,0m<sup>2</sup>) VIZ. VÝPIS SKLADEB (PŘÍLOHA Č. 120)
- 15 ZATEPLENÍ STROPU NAD 3.NP (PODLAHA PODKROVÍ) – EPS 100S tl. 200mm + OSB DESKA tl. 18mm (PROSTOR POD VAZNÝM TRÁMEM VYPLNIT MINERÁLNÍ VATOU tl. 100mm); (CELKEM 232,0m<sup>2</sup>)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) – PĚNOVÝ POLYSTYRÉN tl. 70mm
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ STROPU NAD 1.PP
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE – KZS – MINERÁLNÍ VATA tl. 120mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPKU
- HUTNĚNÝ PODSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA/PÍSKU
- NASYPANÁ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU S KAMENIVEM
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.  
VÝPIS OKEN, DVEŘÍ, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ APOD... VIZ. VÝPIS PRVKŮ (PŘÍLOHA Č. 118).

±0,000 = 1.NP

Název stavby:	VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU Heřmanická 1431/19, Slezská-Ostrava	<b>MACURA</b> projektování pozemních staveb tel : 596 617 319 fax : 596 618 497 e-mail : dalibor@macurapro.cz
Objednatel:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava; Těšínská 35, 710 16 Ostrava	
Místo stavby:	ul. Heřmanická 1431/19; Slezská-Ostrava	Datum: 12/2017
Stupeň projektu:	Dokumentace pro provádění stavby	Měřítka: 1:100
Vypracoval:	David Chvostek	Zakázka: 16-17
Zodp. projektant:	Ing. Dalibor Macura	Číslo výkresu: 117
Název výkresu:	ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV	