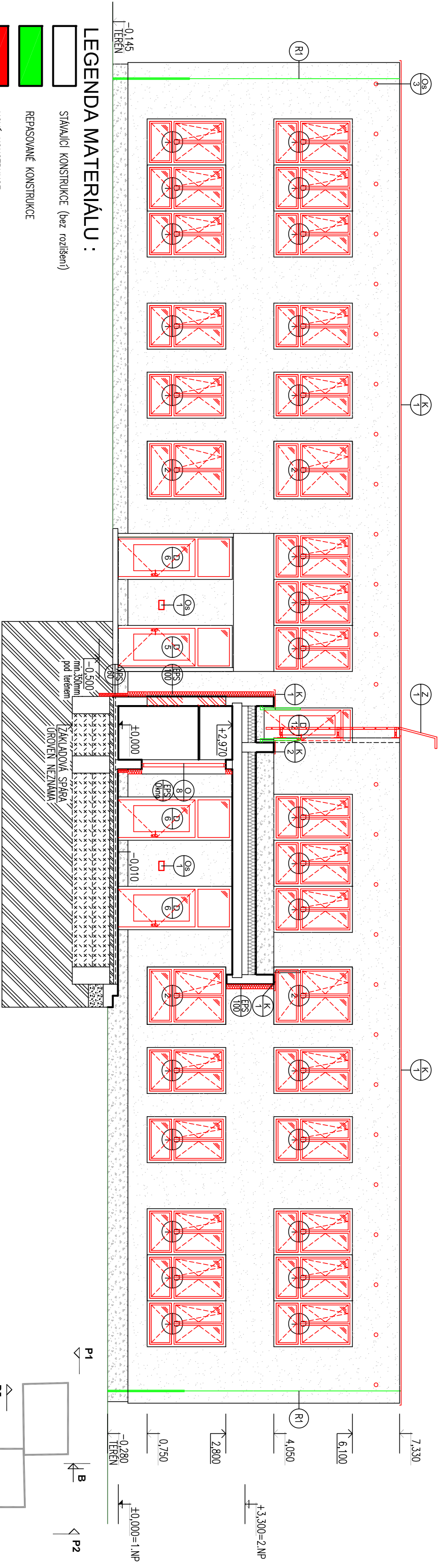


ŘEZO-POHLED A-A :



LEGENDA MATERIÁLU :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozšíření)
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDVO Z PŮROBETONOVÝCH TVÁŘNIC, PEVNOSTI 4N/mm², OBJ.HM. 500kg/m³, FORMÁTU 250x249x599mm, VYZDĚNO NA ZDICI MALTĚ
- KZS, MATERIÁL EPS 70F VIZ ODKAZ NA LEGENDU ZATEPLENÍ
- ZATEPLENÁ FASÁDA, MATERIÁL EPS 70F, TL.100mm
- ZATEPLENÁ SOKLOVÁ ČÁST FASÁDY, MATERIÁL XPS TL.60mm

LEGENDA ZATEPLENÍ :

- KZS – TEPelnÁ IZOLACE POLYSTYRĚN EPS 70 F TŘIDY A TL.100mm, POUŽITO NA FASÁDĚ NAHRAZEHO XPS TL.60mm, DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ +0.250
- KZS – TEPelnÁ IZOLACE POLYSTYRĚN EPS 70 F TŘIDY A TL.40mm POUŽITO PRO ZATEPLENÍ OSTEŇÍ A MADPRAŽÍ, TL.20mm POUŽITO PRO ZATEPLENÍ POD VNĚJŠÍM PARAPETEM U OKENNÍM OTVORU
- KZS – TEPelnÁ IZOLACE POLYSTYRĚN XPS TL.60mm, POUŽITO PRO ZATEPLENÍ SOKLOVÝCH ČÁSTÍ FASÁDY, A PARAPETNÍCH ČÁSTÍ V MÍSTĚ STŘÍŠEK A VNĚJŠÍ TERASY

LEGENDA REPASOVANÝCH KONSTRUKCÍ :

P. Č.	POPIS BOURACÍ PRÁCE
R1	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BLESKOSVODU, PROVEDENÍ NOVÉHO DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VIZ ČÁST A.3–ZARÍZENÍ PRO OCHRANU PŘED BLESKEM

OBKLADY OTVORŮNÝCH TĚLES BUDOU DEMONTOVANY PRO USADNĚNÍ MONTÁŽE OKEN A ZEDNICKÝCH PRACÍ, PO PROVEDENÍ TĚCHTO PRACÍ BUDOU ZPĚTNĚ NAMONTOVANY, PŘÍPADNĚ POŠKOZENÉ ČÁSTI NAHRADÍ NOVÝMI, DEMONTÁŽ PROVADĚT S OHLEDEM NA ZPĚTNÉ POUŽITÍ!

POZNÁMKA K POUVRCHOVÝM ÚPRAVÁM:

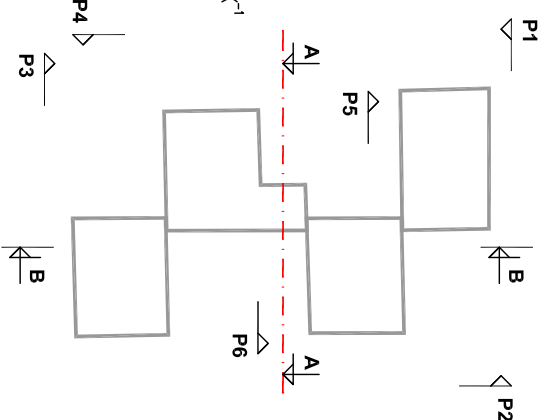
- NOVÉ VYTVOŘENÉ VNITŘNÍ PLOCHY OBYVDOVÝCH KONSTRUKCI BUDOU OPATŘENY JEDNOROVNOSTOU INTERIÉROVOU OMÍTKOU, NAPŘ. VÁPENOVEMENTOVOU S JEDNÝM POUVRCHEM VHDONOU PRO RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ S MAXIMÁLNÍ ZRNITOSTÍ 0,6mm, OPATŘENOU VYTUŽNOU SÍTOVNOU
- NA STYKU NOVÉ A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDĚ TATO SÍTOVNÁ ZATÁŽENÁ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, PRO ZABRÁNĚNÍ PRASKÁNÍ OMÍTKY, V ŠÍŘCE 100mm
- VNĚJŠÍ FASÁDNÍ PLOCHY BUDOU DODATEČNĚ ZATEPLENÍM STÁVAJÍCÍCH PLOCH, NEBO NAHRAZEVNÝCH MEZI OKENNÍCH IZOLAČNÍCH VLOŽEK, BUDOU OPATŘENY POUVRCHOVOU ÚPRAVOU SILKÓNOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU (ZRNO 2mm)
- SOKLOVÁ ČÁST OBJEKTU BUDĚ OPATŘENA MINERÁLNÍ MOZAIKOVOU OMÍTKOU Z JEJNOZRNKYNĚHO MARMOLITU (ZRNO 1,5mm)
- FASÁDNÍ PLOCHY, A PODHLEDY, NEZATEPLEOVANÉ, BUDOU OPATŘENY STĚRKOU S VYTUŽNOU SÍTOVNOU A KONEČNĚ POUVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ SILKÓNOVÉ OMÍTKY (ZRNO 2mm)
- KONEČNĚ BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE NÁVRHU BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- MŠLAPNÉ PLOCHY, ODHÁLENÉ ZMĚNOU UMÍSTĚNÍ VÝPLNÍ DVERNÍCH OTVORŮ, BUDOU LOKÁLNĚ ZAPRÁVENY, VLASTNÍ MŠLAPNÁ VRSTVA BUDĚ V TOTOLŽNĚM PROVEDENÍ OKOLNÍ NAŠLAPNÉ PLOCHY

POZNÁMKA K VYZDÍVKÁM:

- VYZDÍVKY V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH MEZI OKENNÍCH VLOŽEK NUTNO ZDÍT S PRIORITOU VELIKOSTI STAVEBNÍHO OTVORU!

LEGENDA ODKAZU :

- VNĚJŠÍ PLASTOVÉ, NEBO HLINIKOVÉ DVERĚ VIZ VÝPIS PRVKŮ
- PLASTOVÁ OKNA S VÝSLEDNÝM SOUČ. PROSTUPU TĚPLA $U_w=1,2 \text{ W.m}^{-2} \text{ K}^{-1}$ VIZ VÝPIS PRVKŮ
- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH VIZ VÝPIS PRVKŮ
- OSTAŇNÍ VÝROBKY VIZ VÝPIS PRVKŮ
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK VIZ VÝKRES ČÍSLO A.1–40



MŠ Varenská - zateplení fasády, výměna oken, střecha

ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE		Razbitko, podpis:		Datum:	
Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Vedoucí projektu: Ing. Lukáš Slepčan		Podpis:	
Vypracoval: Ing. Lukáš Slepčan		Podpis:		tel: 725 713 600	
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Petruška		Kontroloval: Ing. Jiří Hořínek		tel: 725 713 600	
Supert: Dokumentace pro provádění stavby		Formát: A3		Čas: A.1	
Výkres: Řezopohled A-A - NOVÉ KONSTRUKCE		Měřítko: 1:100		Číslo výkresu: A.1-32	

Adresa zhotovitele: Konešného 1919/12 715 00 Ostrava - Štěrbaš Ostrava iČ: 2791891 DIČ: CZ2791891		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel/fax: 595 110 055	
Datum: 18/2/2013		Objednatel: Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 8 729 29 Moravská Ostrava	
březen 2013		IČ: 00845451 DIČ: CZ00845451	