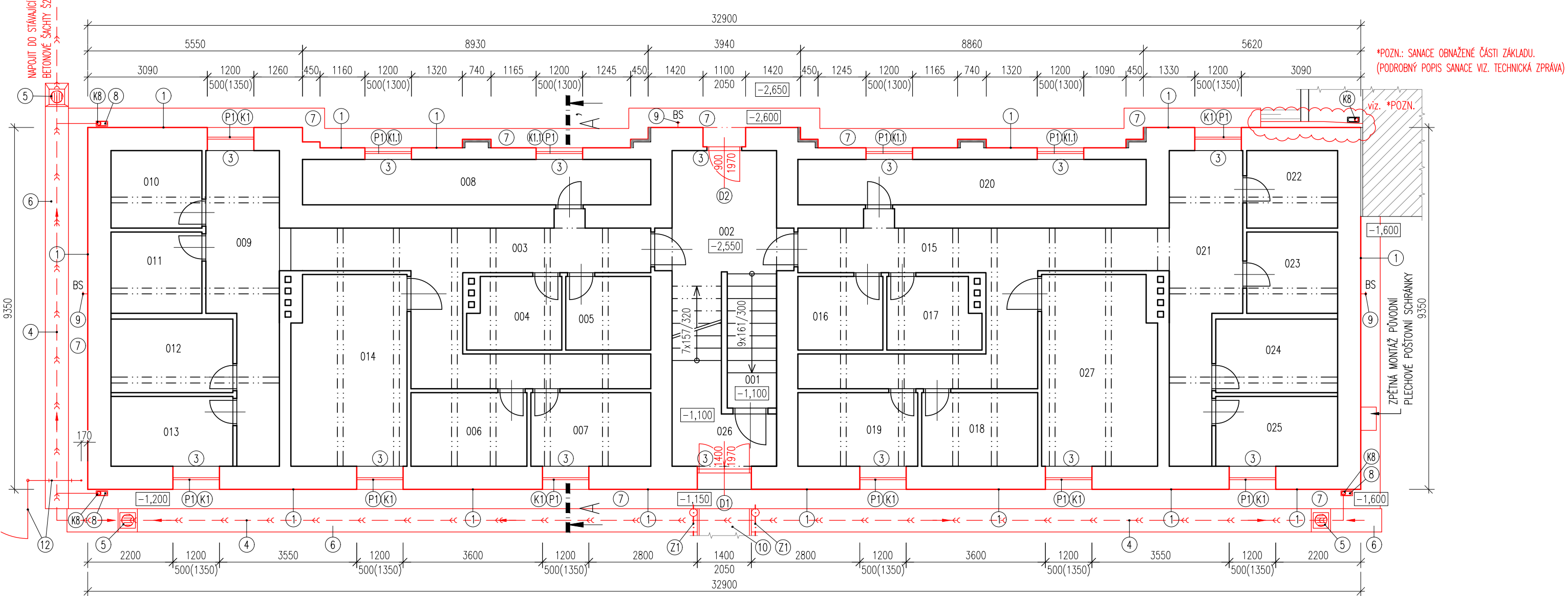


PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV

M=1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Místnost č.	Název místnosti	Plocha m²	Světlá výška (m)	Místnost č.	Název místnosti	Plocha m²	Světlá výška (m)
001	Podesta	2,40	2,30	015	Chodba	18,19	2,30
002	Chodba	10,26	2,30	016	Sklep	4,18	2,30
003	Chodba	18,19	2,30	017	Sklep	4,67	2,30
004	Sklep	4,67	2,30	018	Sklep	5,70	2,30
005	Sklep	4,18	2,30	019	Sklep	5,89	2,30
006	Sklep	5,70	2,30	020	Sklep	10,80	2,30
007	Sklep	5,89	2,30	021	Chodba	12,32	2,30
008	Sklep	10,80	2,30	022	Sklep	4,70	2,30
009	Chodba	12,32	2,30	023	Sklep	4,93	2,30
010	Sklep	4,70	2,30	024	Sklep	5,98	2,30
011	Sklep	4,93	2,30	025	Sklep	5,67	2,30
012	Sklep	5,98	2,30	026	Chodba	10,26	2,30
013	Sklep	5,67	2,30	027	Kotelna	14,70	2,30
014	Kotelna	14,70	2,30				

LEGENDA ODKAZŮ

BS – BLESKOSVOD

VÝPIS MONTÁŽÍ A ÚPRAV

- IZOLACE SPODNÍ STAVBY + SANACE SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉHO ZDIVA (SKLADBA VIZ. VÝPIS SKLADEB) (PODROBNÝ POPIS SANACE A IZOLACE SPODNÍ STAVBY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- OČIŠTĚNÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM S FUNGICIDNÍM A BIOCIDNÍM ÚČINKEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY.
- ZAČIŠTĚNÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU ZEDNÍKÝM ZPŮSOBEM (DLE POTŘEBY VYROVNÁNÍ PLOCH CEMENTOVÝM LEPIDLEM, NATAŽENÍ TENKOVRSNÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY A PROVEDENÍ VÝMALBY BÍLOU DISPERZNÍ BARVOU)
- 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 PŘÍPOJOVACÍ TVAROVKY). POTRUBÍ SE ZAOSTÍ DO STÁVAJÍCÍ BET. ŠACHTY Š2.
- NOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN315 (3ks) – ŠACHTOVÉ DNO DN315 PP PRO KG DN160 PŘÍMÝ TOK + KORUGOVANÁ ŠACHTOVÁ ROURA DN315 PVC dl. 1,5m (dl. UPRAVIT NA MÍSTĚ) + MŘÍŽ DN315 PP A15 (DLE POTŘEBY TELESKOP. ROURA)
- 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
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500mm (VYMÝVANÁ DLAŽBA) DO PÍSKOVÉHO LÓŽE (+ HUTNĚNÝ PODSYP tl. 150mm Z DRČENÉHO KAMENIVA; SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU); CELKEM 85,0m
- TYPOVÝ PP LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN VČ. SBĚRNÉHO KOŠE; 3ks
- NOVÝ BLESKOSVOD – SPODNÍ ČÁST JÍMACÍHO DRÁTU Ø10mm FeZn (CELKEM 7,0m); HORNÍ ČÁST JÍMACÍHO DRÁTU Ø8mm AlMgSi (CELKEM 45,0m); DODÁVKA VČETNĚ INSTALAČNÍHO A OCHRANNÉHO SORTIMENTU.
- NOVÝ PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK š.=1,4m; dl. 2,2m; VÁLCOVANÉ ASFALTOVÉ KAMENIVO tl. 50mm NA PODKLADNÍ HUTNĚNÉ VRSTVĚ Z DK FR. 0–32mm tl. 200mm. CHODNÍK BUDE LEMOVANÝ BETONOVÝM OBRUBNÍKEM š.=50mm CELKOVÉ DÉLKY 4,4m ULOŽENÝM DO BETONOVÉHO LÓŽE Z BETONU C16/20.
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ OPLOČENÍ (OCEL. SLOUPEK + BET. PODHRABOVÁ DESKA + DRÁTĚNÁ VÝPLŇ) V DÉLCE 1,5m VČ. KŘÍDLA VJEZDOVÉ BRÁNY A NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATEK (3 ks, BETON C16/20) (POUŽÍT DEMONTOVANÉ ČÁSTI PŮVODNÍHO OPLOČENÍ).


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) – PĚNOVÝ POLYSTYRÉN tl. 70mm
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE – KZS – MINERÁLNÍ VATA tl. 120mm

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	 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		
Stupeň projektu:	Dokumentace pro provádění stavby		
Vypracoval:	David Chvostek		
Zodp. projektant:	Ing. Dalibor Macura	Datum:	12/2017
Název výkresu:	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV	Měřítko:	1:100
		Zakázka:	16-17
		Číslo výkresu:	112