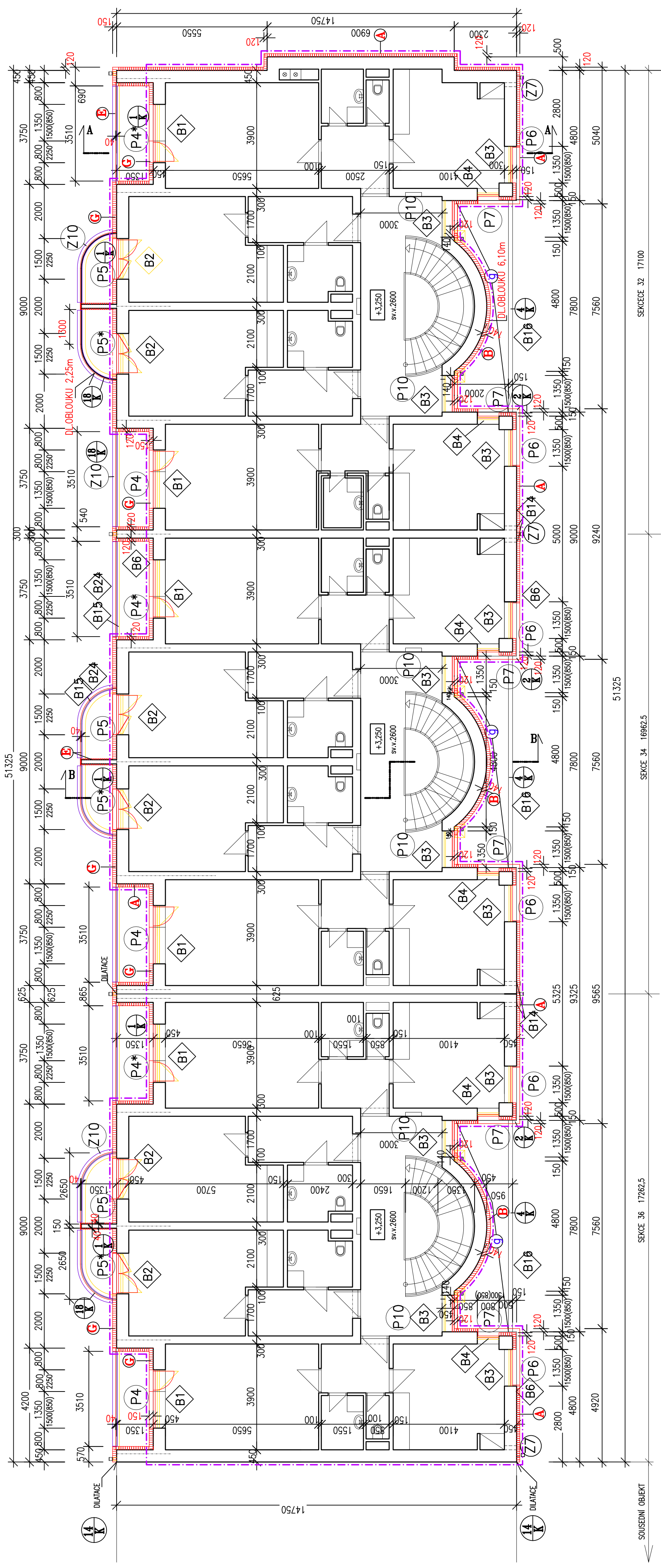


PŮDORYS 2.NP



SOUSEDNÍ OBJEKT SEKCE 36 17262.5

SEKCE 34 16962.5

SEKCE 32 17100

ZDVO

- OBVODOVÉ ZDVO TL.450mm Z CHELÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 P+D
- ZDVO TL.300mm Z CHELÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 P+D
- PLIŘE Z CHELÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 P+D
- PRÍČKY TL.100 A 150mm Z CHEL DUTÝCH DVOUDĚRÝCH PK-CO

- A** OMITKA TENKOVĚSTVÁ 5mm
- TEP.IZOLACE EPS GREYWALL 120mm (λ 0.032W/m.k)
- STAVAJÍCÍ SKLADBA ZDVA S OMITKOU

- B** OMITKA TENKOVĚSTVÁ 5mm
- TEP.IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLAVY 140mm (λ 0.041W/m.k)
- STAVAJÍCÍ SKLADBA ZDVA S OMITKOU

- C** OMITKA TENKOVĚSTVÁ 5mm
- TEP.IZOLACE EPS GREYWALL 150mm (λ 0.032W/m.k)
- STAVAJÍCÍ SKLADBA ZDVA S OMITKOU

- G** POZN. U LODŽIÍ, BALKONŮ, STRÍŠKY U VSTUPŮ BUDE DO VÝŠKY 300mm NAD PODLAŽOU, STŘECHOU POUŽITÍ SOKLOVÝ POLYSTYREN (λ 0.034W/m.k) (PLATÍ PRO 2. AŽ 4. PODLAŽÍ)

G OPRAVA STŘECHY NAD VSTUPEM PRO JEDNU SEKCI DOMU. CELKEM 3 SEKCE.

ODSTRANĚNÍ SKLADBY STŘECHY V MÍSTĚ VTKOU PRO PROVEDENÍ VTKOU NOVÉHO – cca 400x500mm – 2x. SKLADBA VIZ ŘEZ B-B.

ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ VPUSTI DN 100. ZASLEPENÍ PŮVODNÍHO OTVORU BETONOVOU SMĚSÍ NA VÝŠKU ŽB STROPU – 150mm.. VYŘEZÁNÍ NOVÉHO OTVORU PRO OSAZENÍ VPUSTI, VPUST DN 100/110 – 2ks. S MOŽNOSTÍ ZASUNUTÍ DO POTRUBÍ.

DOTIŠNĚNÍ OTVORU MINERÁLNÍ IZOLACI, ZPĚTNÉ DOPLNĚNÍ SKLADBY STŘECHY Z BETONU C20/Z5 XC2 V TL.20–30mm. PENETRACE PODKLADU

ASFALTOVÝ MODIFIK. PÁS (NAPŘ. GLASTEK 40SPECIAL MINERAL) V ROZSAHU STAVEBNÍCH ZÁSAHŮ – cca 2,0m² x 2 = 4,0m².

OČIŠTĚNÍ CELÉHO STÁVAJÍCÍHO POVRCHU STŘECHY Z ASFALTOVÉHO PÁSU ROZSAH : 11,70m²

ZATMELENÍ PRASKLIN, PROŘEZÁNÍ PROHLUBNÍ, VÝPLŇ PŘÍŘEZY. PENETRACE PODKLADU

NOVÝ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS (NAPŘ. ELASTEK 40SPECIAL DEKOR) TL.4.5mm VYTAŽENÍ NA ATIKU A STĚNY PŘES NOVÝ NABĚHOVÝ KLIN.

NOVÝ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS (NAPŘ. ELASTEK 40SPECIAL DEKOR)

U ROHOVÝCH OKEN (POL. 6, 7), BUDE ZATEPLENO OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ V TL.30mm Z EPS GREYWALL (λ 0.032W/m.k) (PLATÍ PRO 2. AŽ 4. PODLAŽÍ)

HRANICE ZÓNY

BOURACÍ PRÁCE (PLATÍ PRO 2. AŽ 4.PODLAŽÍ)

B1 SESTAVA – OKNO S BALKONOVÝMI DVEŘMI,PLASTOVÉ, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VČETNĚ PARAPETŮ. ROZM. DVEŘÍ : 800x2250mm, OKNA : 1350x1500mm ks 18

B2 DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM VČETNĚ PARAPETU. ROZM. : 1500x2250mm ks 12

B3 OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM VČETNĚ PARAPETU. ROZM.: 1350x1500mm ks 36

B4 OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM VČETNĚ PARAPETU. ROZM.: 800x1500mm ks 18

B5 OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM VČETNĚ PARAPETU. ROZM.1500x1500mm (4.NP) ks 6

B6 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POZINK. PLECHU š. 250mm 161,10bm

B14 DEMONTÁŽ ČTVERCOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK ks 36 (2. –4. PODLAŽÍ) ks 6 (1.PODLAŽÍ)

B15 ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ BALKONŮ, LODŽÍI, ODSTRANĚNÍ PODLAHY, NOVĚ STAVEBNÍ ÚPRAVY – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.

B16 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ATIKY STRÍŠKY NAD VSTUPEM Z POZINK. PLECHU š. 250mm 23,40bm

B24 ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE ZASKLENÍ LODŽÍI – 3,75 x 1,55m 18ks
ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE ZASKLENÍ BALKONŮ – 2,65 x 1,55m 12ks
ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE STRÍŠEK BALKONŮ – 6ks

B26 ODBOURÁNÍ ČÁSTI DĚLIČI STĚNY BALKONŮ TL.150mm VÝŠKA cca400mm, DÉLKA cca800mm
VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ STĚNY NA CELOU VÝŠKU – DL.2,0m (TYKÁ SE POUZE STĚN VE 3. PODLAŽÍ) 3ks

VEDOUcí PROJEKCE ING.L.HYŇKOVÁ	ODP.PROJ.STAVBY ING.L.HYŇKOVÁ	ODP.PROJ.PROFESE ING.L.HYŇKOVÁ	ING.IVANA HYNKOVÁ, DANUŠE VACOVÁ PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ŽERANOVSKÁ B. 796 01 PROSTĚJOV
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSTĚJOV	Č. ZAKÁZKY	40-783
EÚO BD BRNĚNSKÁ 32-36 – ZATEPLENÍ DOMU			FORMÁT 5 A4
			STUPĚŇ PROFESE DĚL
			DATA 11/2022
			PARĚ
			DPS SV
			MĚŘÍTKO
			Č. VÝKRESU
			1:100
PŮDORYS 2.NP			