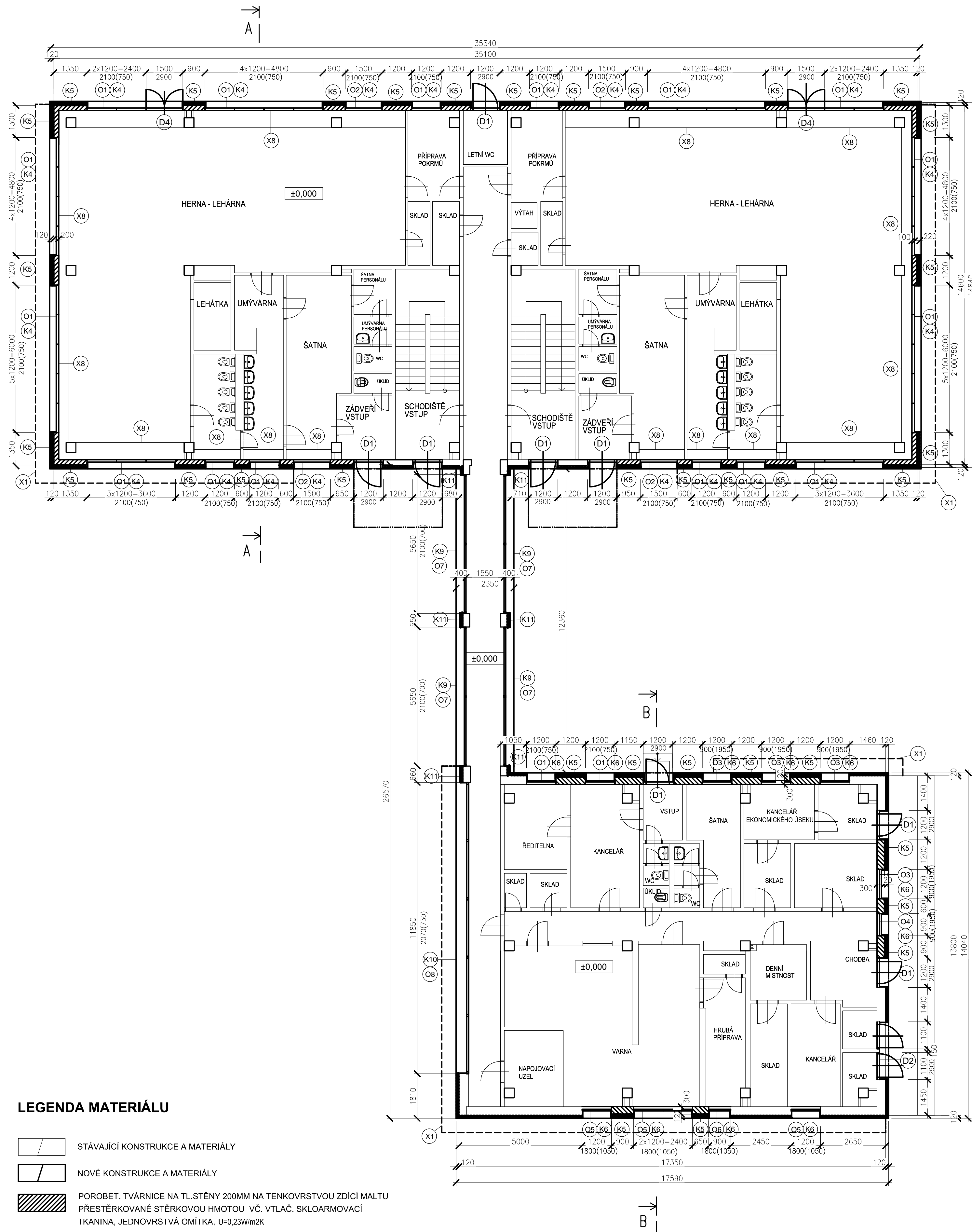


PŮDORYS 1. NP



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A MATERIÁLY
- NOVÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY
- POROBET. TVÁRNICE NA TL.STĚNY 200MM NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU PŘESTĚRKOVANÉ STĚRKOVOU HMOTOU VČ. VTLAČ. SKLOARMOVACÍ TKANINA, JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, U=0,23W/m²K
- POROBET. TVÁRNICE NA TL.STĚNY 300MM NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTU PŘESTĚRKOVANÉ STĚRKOVOU HMOTOU VČ. VTLAČ. SKLOARMOVACÍ TKANINA, JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA, U=0,24W/m²K

VÝPIS PRVKŮ:

- O1 plastové okno 1200/2100, 5-ti komorové, izolační dvojsklo, křídlo otevíravé a sklápěcí, barva rámu bílá (RAL 9010), Uokna=min1,2 W/m²K, vč. vnitřní horizont. žaluzie a vnitřního systémového parapetu, celkem 93ks
- O2 plastové okno 1500/2100, 5-ti komorové, izolační dvojsklo, křídlo otevíravé a sklápěcí, barva rámu bílá (RAL 9010), Uokna=min 1,2 W/m²K, vč. vnitřní horizont. žaluzie a vnitřního systémového parapetu, celkem 10ks
- O3 plastové okno 1200/900, 5-ti komorové, izolační dvojsklo, křídlo sklápěcí, barva rámu bílá (RAL 9010), Uokna=min1,2 W/m²K, vč. vnitřního systémového parapetu, celkem 4ks, v místnosti kanceláře ekonomického úseku, doplnění o vnitřní horizont. žaluzie, v místnosti Skladu doplnění o síta proti hmyzu
- O4 plastové okno 900/900, 5-ti komorové, izolační dvojsklo, křídlo sklápěcí, barva rámu bílá (RAL 9010), Uokna=min1,2 W/m²K, vč. vnitřního systémového parapetu, celkem 1ks
- O5 plastové okno 1200/1800, 5-ti komorové, izolační dvojsklo, křídla sklápěcí, barva rámu bílá (RAL 9010), Uokna=min1,2 W/m²K, vč. vnitřního systémového parapetu a vnitřní horizont. žaluzie, celkem 4ks, horní díl okna opatřit pákovým mechanismem, v místnosti Varny doplnění o síta proti hmyzu
- O6 plastové okno 900/1800, 5-ti komorové, izolační dvojsklo, křídla sklápěcí, barva rámu bílá (RAL 9010), Uokna=min1,2 W/m²K, vč. vnitřního systémového parapetu a vnitřní horizont. žaluzie, celkem 1ks, horní díl opatřit pákovým mechanismem, v místnosti Hrubá příprava doplnění o síta proti hmyzu
- O7 sestava hliníkových oken 5650/2100, 5-ti komorové, izolační dvojsklo, pevné zasklení, barva rámu bílá (RAL 9010), Uokna=min1,2 W/m²K, vč. vnitřního systémového parapetu, celkem 4ks, vrchní díl oken bude opatřen neprůhlednou fólií, barva dle požadavků investora
- O8 sestava hliníkových oken 11850/2070, 5-ti komorové, izolační dvojsklo, křídla pevná, barva rámu bílá (RAL 9010), Uokna=min1,2 W/m²K, vč. vnitřního systémového parapetu a vnitřní horizont. žaluzie, celkem 1ks, vrchní díl oken bude opatřen neprůhlednou fólií, barva dle požadavků investora
- D1 hliníkové dveře s pevným nadsvětlíkem vč. rámu, do otvoru 1200/2900, U=min1,2W/m²K, barva rámu bílá (RAL 9010), výška dveřního křídla 2100, bezpečnostní kování, výplň-bezpečnostní izolační dvojsklo, dveře do prostor pavilonu kuchyně a tech. zázemí budou opatřeny jednostranně průhlednou fólií (průhledná z interiéru), celkem 8ks
- D2 sestava hliníkových dveří s pevným nadsvětlíkem vč. rámu, do otvoru2350/2900, U=min1,2W/m²K, celkem 1ks, barva rámu bílá (RAL 9010), výška dveřního křídla 2100, vč. rozšířovacího profilu v místě stáv. příčky, bezpečnostní kování, bezpečnostní izolační dvojsklo, dveře budou opatřeny jednostranně průhlednou fólií (průhledná z interiéru), celkem 1ks
- D3 hliníkové dveře vč. rámu, do otvoru1200/2850, U=min1,2W/m²K, barva rámu bílá (RAL 9010) výška dveřního křídla 2450, celkem 1ks, dozdit parapet oca300mm
- D4 plastové dveře s pevným nadsvětlíkem, 5-ti komorové, dvoukřídlo, do otvoru 1500/2900, výška dveřního křídla 2100, výplň- číré bezpečnostní izolační dvojsklo, barva rámu bílá (RAL 9010), Udvěří=min 1,2 W/m²K bezpečnostní kování, celkem 2ks

- X1 nový okapový chodník (bet. dlažba 500/500/50mm, pískovce lože tl.50mm, štěrkový podklad 150mm), dosyp zeminou a zatravnění celkem dl.80,0m
- X2 nová plechová dvířka žárové zinkovaná vč. distančního rámu na tl. zateplení 120mm, ks 4
- X3 větrací plechová žárové zinkovaná mřížka 250/250mm - celkem 1ks
- X4 větrací ocelová žárové zinkovaná žaluzie 600/1200mm, celkem 1ks
- X5 zpětná montáž ocelové mříže 1200/1200mm,prodloužit kotvení na tl.zateplení120mm, očistit a natřít 1x zákl. + 2x vrchním nátěrem-syntetický emalí, 1ks
- X6 zpětná montáž ocelové mříže 900/1200mm,prodloužit kotvení na tl.zateplení120mm, očistit a natřít 1x zákl. + 2x vrchním nátěrem, 1ks
- X7 kotvená OSB3 deska tl.25mm, celkem 93,0m²
- X8 nový kryt radiátoru z tahokovu
- X10 plastová kruhová větrací mřížka Ø 100mm se sítkou proti hmyzu, vhodná pro použití do exteriéru celkem 150ks
- X11 zpětná montáž informačních tabulí 5ks
- X12 zpětná montáž zvonků a schránek 5ks
- X13 okapový chodník š 0,50m opatřit ochrannou geotextilií pro ochranu XPS-40,0m²
- X14 nová střešní vpust' plastová DN 100 - se sanačním nástavcem s integrovaným límcem, celkem 3ks
- X15 odvětrání střešního pláště DN70, výšky 500mm, celkem 8ks
- X16 odvětrání kanalizace DN150, výšky 650mm, celkem 15ks
- X17 větrací ocelová žárové zinkovaná žaluzie 1050/450mm, celkem 2ks
- X18 sanační zateplení podhledu, bude provedeno minerální vlnou tl.30mm, celkem18,60m²
- X19 nová žárové zinkovaná dvířka ocelová dvířka 450/650m celkem 2ks u 1ks dozdit parapet v=200mm, na šířku 450mm, nadpraží zůstane původní
- X20 obklad soklu XPS tl.100 vč povrchové úpravy - mozaiková probarvená omítka s křemičitým granulátem, celkem 96,0m²
- X21 vložený rohový dilatační profil 3ks , dl. celkem 12,60m,
- X22 vložený průběžný dilatační profil 1ks , dl. celkem 4,20m,
- X23 nová světla - IP ochrana44, prodloužení stávajících kabelů+nový vypínač v provedení sklo-nerez, dle požadavků investora- 5ks
- X24 systémový výlez vč. límce v.500mm, pro plochu střechu pro otvor vnitřních rozměrů 600x900mm, uzamykatelný, dvojitě celoodvodové těsnění. Materiál -19mm odolná překližka doplněná o tepelnou izolaci tl. 100mm. U výlezu = 0,31W/m²K

POZN.: O1-O8, D1-D4- viz. výpis výpisí otvorů- MS-1*
K1-K15- viz. výpis klempířských prvků- MS-2*
X7- viz. výpis truhlářských prvků- MS-3*
X2-X6, X8, X10, X14-X17, X19, X24- viz. výpis zámečnických prvků- MS-4*

V RÁMCI OBHRAZENÍ SPOLNÍ STAVBY V NÁMÝSTNOSTI NA REALIZACI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE NUTNO PŘIZNAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ STAVU HYDROIZOLACE A PŘEPROJEKTU VÝŘEŠENÍ DEFECTŮ HYDROIZOLACE

* TENTO DOKUMENT VYKRES BIL. ZPRACOVÁNÍ OPRAVOU DOKUMENTU/VYKRESU, KTERÝ ZPRACOVALA SPOL. BKB METAL A.S. HLUBSKÁ 917/20, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA V 01/2012

- OPRAVOU A DOPROJEKTOVÁNÍ DOKUMENTACE PRO STUPEŇ DPS DLE VHĚLSKY 489/2006 SB. A VHĚLSKY 230/2012 SB. ZPRACOVALA SPOLEČNOST AU Pfm s.r.o. V 03/2013

- PŮVODNÍ DOKUMENTACE JE STUPEŇ DSP ZPRACOVALA SPOL. BKB METAL A.S. HLUBSKÁ 917/20, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA V 01/2012

Název akce:	ENERGETICKY VĚDOMÉ REKONSTRUKCE OBJEKTŮ MĚSTA OSTRAVY		
Místo:	Mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Za Školou 1,	Stavebník:	Generální projektant, autor:
Fáze:	Dokumentace pro provedení stavby		
Objekt:	SO. 01 Stavební část		
Projektová část:	Statutární město Ostrava Prokeřova náměstí 8, 725 30 Ostrava		
Architektonická a stavební řešení:	Akad. arch. Pavel Hřebecký, Ing. arch. Václav Pochýlý		AU plan s.r.o. Biskupská 3330/10, 70200 Ostrava IČO: 27616398 tel: 602274958
Zodpovědný projektant:	Ing. Marián Jurga		
Vypracoval:	Ing. Petra Šýkorová	Datum:	03/2013
Kontroloval:	Ing. Marián Jurga	Formát:	-
Obsah:	Půdorys 1.NP - nový stav		
		Paré:	Č.výkresu/
		Měřítko:	1:100
			BKB-1-5783*