

POZNÁMKY

- FASÁDA-PLOCHA-V MÍSTĚ ZAZDÍVEK**
- S1 Tenkovrstvá probarvená omítka  
Základní nátěr  
Stěrková hmota s vloženou sklotextilní síťoví  
Fasádní polystyrén EPS70F šedý(λ=0,031W/mK), tl.120mm, kotvy  
Lepicí stěrková hmota  
Obvodové zdivo tl.300mm-dozdívký oken a parapetů
- FASÁDA-OKENNÍ, DVEŘNÍ OSTĚNÍ**
- S1a Tenkovrstvá probarvená omítka  
Základní nátěr  
Stěrková hmota s vloženou sklotextilní síťoví  
Fasádní deska PUR(λ=0,022W/mK), tl.30-50mm,  
Lepicí stěrková hmota  
Obvodové zdivo tloušťky 300mm
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE**
- S2 Modifikovaný asfaltový pás se vsypem  
Podkladní asfaltový pás-pojistná hydroizolace  
Dřevěné bednění tl.28mm  
Dřevěné sbitné vazníky  
Hliníková nosná konstrukce pro SDK  
s vloženou minerální vatou tl.250mm (min.)(λ=0,035W/mK)  
Parotěsná fólie plošná hmotnost 120g/m2  
SDK podhled s požární odolností tl.15mm
- FASÁDA-PLOCHA-SOKL**
- S3 Dekoratívní mozaiková omítka  
Základní nátěr  
Stěrková hmota s vloženou sklotextilní síťoví  
XPS (λ=0,035 W/mK), tl.120mm, kotvy  
Lepicí stěrková hmota  
Základy
- FASÁDA-PLOCHA-2**
- S4 Tenkovrstvá probarvená omítka  
Základní nátěr  
Stěrková hmota s vloženou sklotextilní síťoví  
Fasádní polystyrén EPS70F šedý(λ=0,031W/mK), cca tl.60-80mm, kotvy  
Lepicí stěrková hmota  
Stávající KZS EPS 70F -cca 60mm  
Obvodové zdivo tl.300mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ ZDIVO OBVODOVÉ-BLOKY SPB, VNITŘNÍ PŘÍČKY -PLYNOSILIKÁT, CP
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.120MM- STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVVRSTVOU MALTY TL.300MM
- NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS70F, XPS,PUR- RŮZNÉ TL.
- NOVÝ SDK PODHLED TL.15MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL., KOTVENÝ KE STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ(OCELOVÉ) KONSTRUKCI
- VIZ.TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH-ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- VIZ.TABULKA OKEN A DVEŘÍ
- VNITŘNÍ PARAPETY-VIZ.TABULKA OKEN A DVEŘÍ
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK 8500mm-délka cca160m  
VČETNĚ OBRUBY 850mm - délka 160m  
A LOŽE ŠD f4-8 100mm
- MONTÁŽ PŮVODNÍHO BLESKOSVODU NA NOVÉ PODPÉRY VEDENÍ  
NA PLOCHĚ STŘEŠE, NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SVORKY
- NOVÉ ZAŘÍZENÍ VZT-UMÍSTĚNO DO OKENNÍCH OTVORŮ, PŘÍPADNĚ  
VEDENO POD STROPNÍ KONSTRUKCI -VIZ.SAMOSTATNÁ PD

POZNÁMKA:

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VÝROBCE, KTERÁ MUSÍ BYT V SOULADU S PROVÁDĚCÍM PROJEKTEM. VEŠKERÉ ODCHYLKY MUSÍ BYT SCHVÁLENY GP. NA STAVBĚ MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRÁCOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVEBNÍ ČÁSTI, STATIKY A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD.ZHOTOVITEL JE POVINEN PRACOVAT S PROJEKTEM JAKO S CELKEM. V PŘÍPADĚ, ŽE VZNIKNE POTŘEBA ÚPRAVY PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ, BUDE BEZ ODKLADU KONTAKTOVÁN GP A ÚPRAVA BUDE PROJEDNÁNA A PÍSEMNĚ ZAPSÁNA VE SD. MATERIÁLY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD A JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, PŘI ODSOUHLASENÍ GP A INVESTOREM. VÝKRESY NOVĚJŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAZUJÍ VÝKRESY STARŠÍHO DATA VYDÁNÍ.

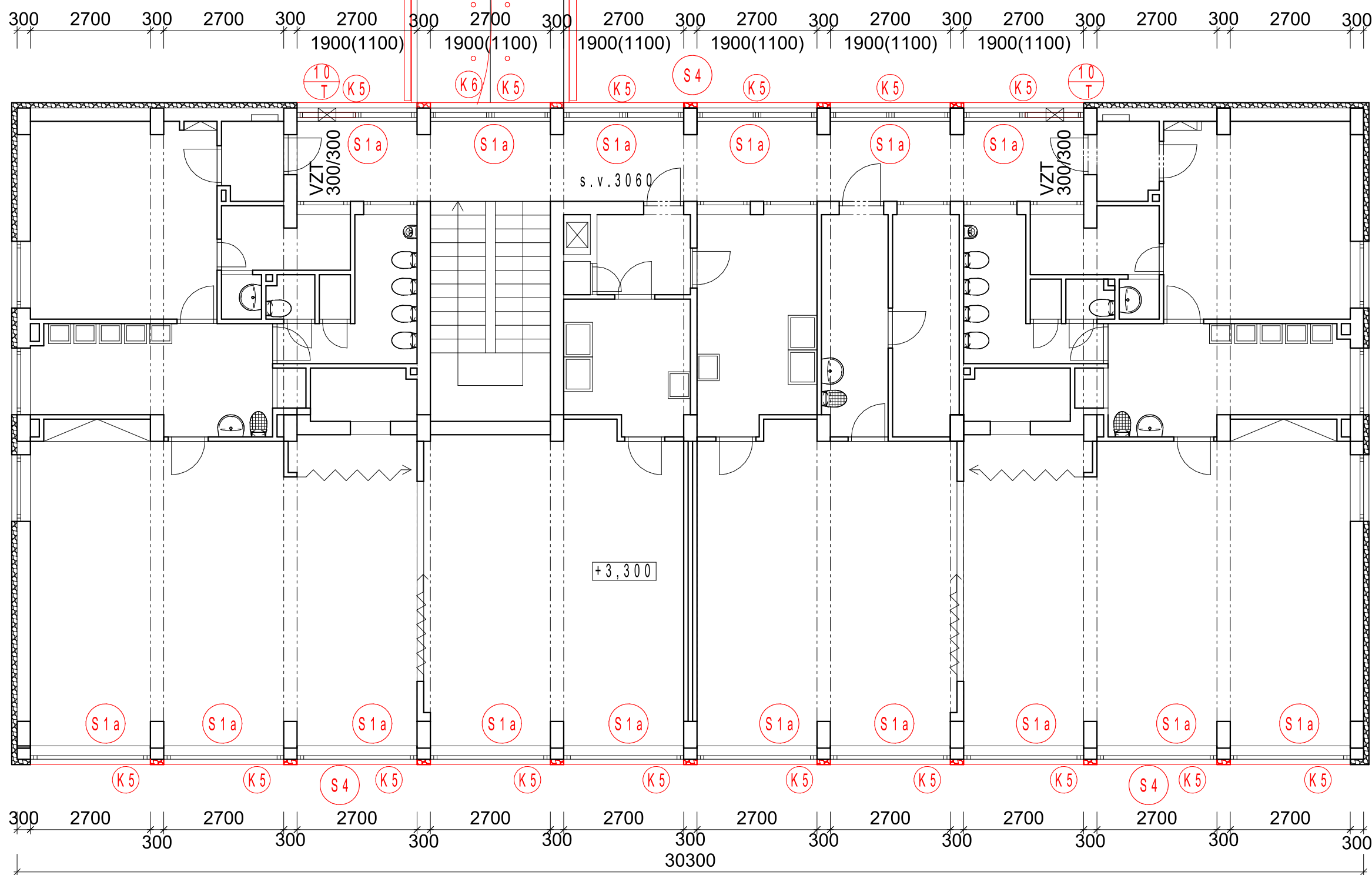
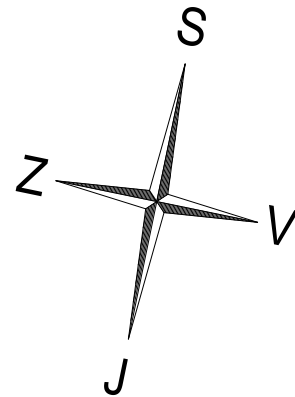
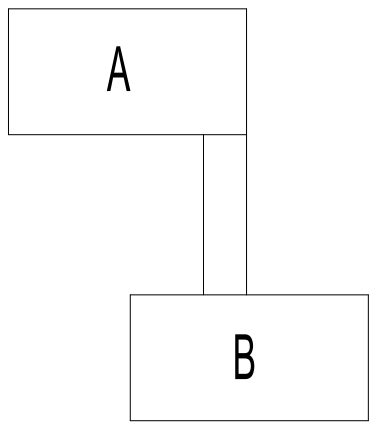


SCHÉMA ŘAZENÍ



+0,000=PODLAHA 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	HL. INŽ. PROJEKTU	<b>INGESTA</b> s.p.a. HASIČSKÁ 550/50 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA
ING. TOMÁŠ KARPALA	ING.DAVID HRACHOVIN	ING. TOMÁŠ KARPALA	
OBJEDNATEL	Statutární město Ostrava; Městský obvod Ostrava-Jih	PARCELA, ČÍSLO 1573/2017	STUPĚŇ DOKUMENTACE
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, OÚPÍ	HRABŮVKA		DPS
STAVBA	Základní a mateřská škola Ostrava-Hrabůvka, Křesťova 36A	DATUM	15.6.2023
odborné zpracování	Mateřská škola-MJ-Asyřka - Zateplení spojovacích obvodů	ČÍSLO ZNAKOV	
OBSAH VÝKRESU		HEŘTIKO	ČÍSLO VÝKRESU
Půdorys 2.NP-nový stav		1:100	D1.1.b.10