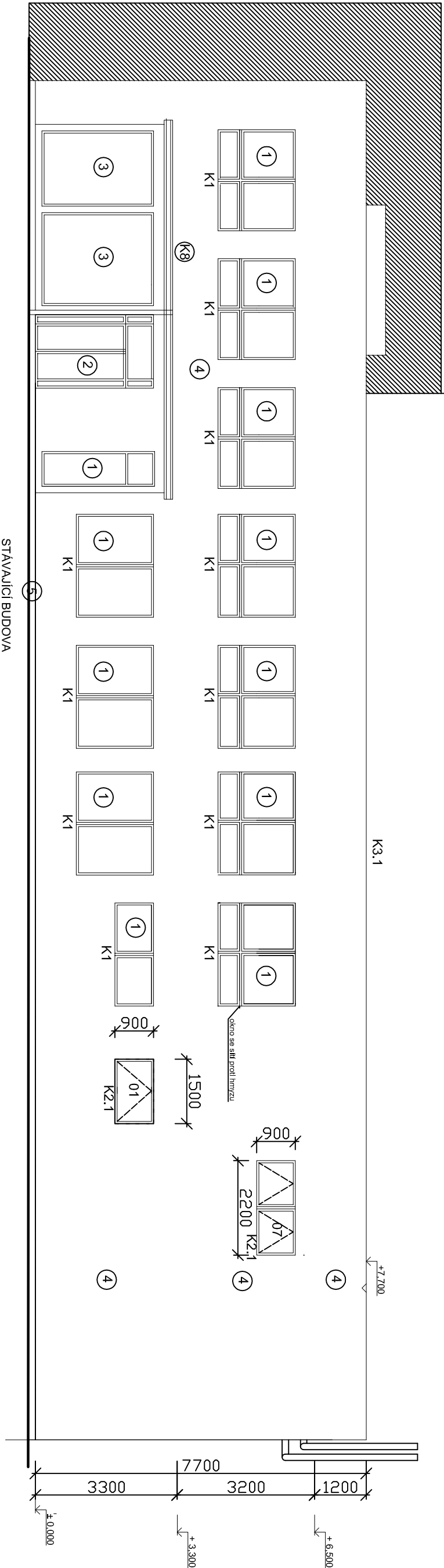


POHLED JIHOZÁPADNÍ



LEGENDA MATERIÁLU

- 1

STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA
- 2

STÁVAJÍCÍ DVEŘE
- 3

STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ PROSKLENÉ STĚNY
- 4

NOVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA - BARVU UPŘESNÍ INVESTOR (SOUČÁST ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, IZOLANT EPS TL. 140MM)
- 4\*

NOVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA - BARVU UPŘESNÍ INVESTOR (SOUČÁST ZATEP. SYSTÉMU, IZOLANT MIN. PLST" TL. 140MM)
- 4A

NOVÁ STĚRKOVÁ OMÍTKA - BARVU UPŘESNÍ INVESTOR (SOUČÁST ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, IZOLANT EPS TL. 100MM)
- 5

SOKLOVÁ DEKORAT. OMÍTKA STŘEDNĚŽRNÁ - BARVU UPŘESNÍ INVESTOR (SOUČÁST ZATEPLOV. SYSTÉMU, IZOLANT XPS TL. 80MM)
- 01-07

NOVÁ PLASTOVÁ OKNA
- D1, D2

NOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE
- K1 - K10

NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY- OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ, PARAPETŮ, ZDÍ, ŽLABY A SVODY
- S1 S2

NOVÁ KRYTINA STŘECHY HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
- POPIS SKLADBY VÝKR. Č. 3, 4 a 5

POZNÁMKA

- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO JAKO JEDEN UCELENÝ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM, RASTR HMOŽDINEK BUDE PROVEDEN 500X500MM PO OBVODĚ A NA STŘEDU ZATEPLOVACÍ DESKY
- HMOŽDINKY BUDOU PROVEDENY V DÉLCE TAK , ABY KOTVENÍ DO NOSNÉHO PODKLADU BYLO MIN. 40MM ( DLE PŘEDPISU DODAVATELE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU)
- V ROZÍCH A OSTĚNÍ OKEN NUTNO POUŽÍT ROHOVÉ PLECHOVÉ ZATEPLOVACÍ PROFILY V MÍSTĚ PŘECHODU XPS NA EPS ( SOKLU) POUŽÍT SOKLOVOU ZAKLADACÍ LIŠTU ČI JINÉ SYSTÉMOVÉ ZALOŽENÍ
- NA OKNA BUDOU NALEPENY APU LIŠTY PO CELEM OBVODĚ
- SOUČÁSTÍ CELEHO ZATEPLENÍ OBJEKTU MUSÍ BÝT I KOMPLETNÍ VÝMĚNA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ( OKENNÍ PARAPETY, LEMOVKY A DALŠÍ)
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B (IZOLANT TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ E) S POUŽITÍM UPRAVOU IS=0

HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Milan Liszkovský	PIS Projekt servis, spol. s r.o.
VYPRACOVAL:	Jana Vacková	Semionko 81, 551 01 Jaroměř, tel.491 812 138
INVESTOR:	Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická Kumburská 740, 509 01 Nová Paka	E-mail: pis.projektservis@seznam.cz
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ Nová Paka č.p. 1028	DATUM: 2/2017
Díl: D.1.1 - ARCHITEK.- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT: A3
NÁZEV VÝKRESU:	POHLED JIHOZÁPADNÍ	MĚŘÍTKO: 1 : 100
		STUPEŇ PD: DPS
		ZAKÁZKOVÉ Č. 15 - 2456
		Č. VÝKRESU: 6