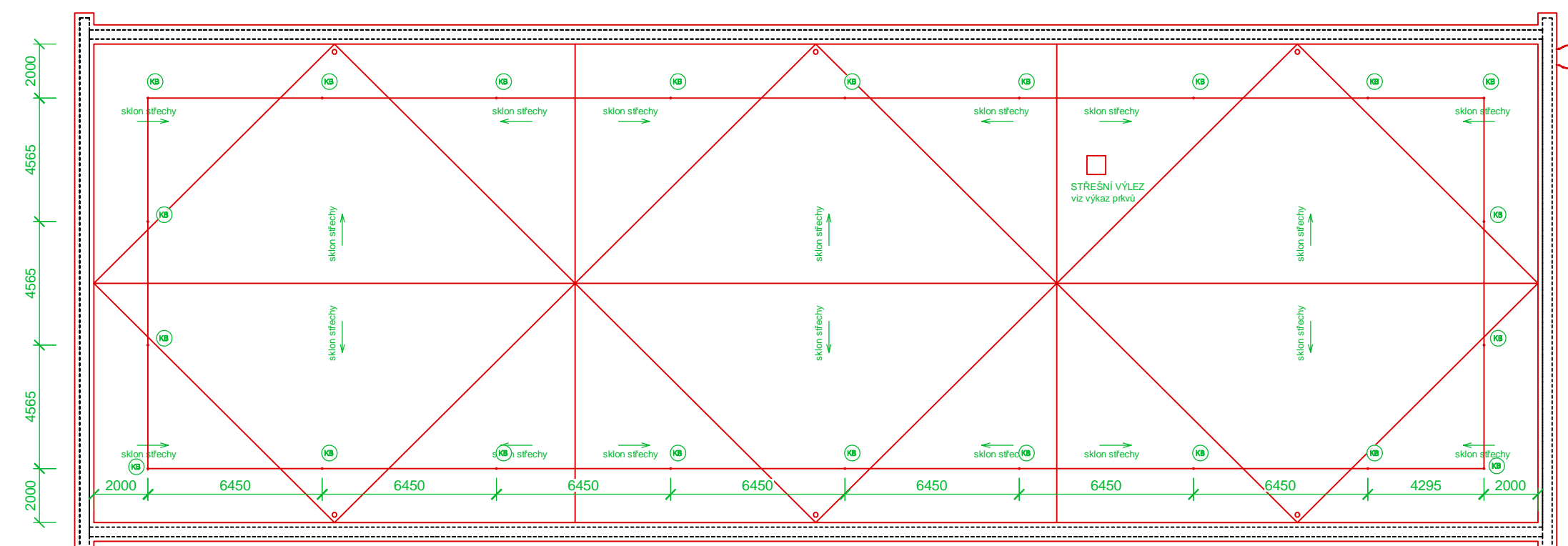


SCHEMA STŘECHY M1:200



POZN.

- nové provedené zateplení střešiny včetně nové krytiny z mPVC bude provedeno na stávající, směr spádu bude kopírován s původním a dojde k mírnému navýšení hodnoty spádu pomocí spádových izolačních klínů
- stávající oplechování atiky demontovat
- střešní vpusti nově osazené, poloha dle původních
- stávající VZT výustě odstranit, otvory po VZT zapravit pomocí cementořisk. desek tl.20mm, počet otvorů 6x1m2
- stávající odvětrání kanalizace nutno nastavit o 300mm
- červeně nově navržené** konstrukce/výplně

- (K8)** Kotvicí body propojeny lanem. Nerezové kotvicí body pro betonové konstrukce, průměru 16mm, délky 600mm s očkovým ukončením pro průchod vedení nerezového lana Ø8mm, včetně oddělitelného jistiho jezdeck. Nutno provést tahové zkoušky v místech kotvicích bodů, následně zpracovat výrobní dokumentaci provedení jistiho systému v souladu s ČSN a vyhláškou. Kotvy pro kotvení do trapezového plechu.

POZN.

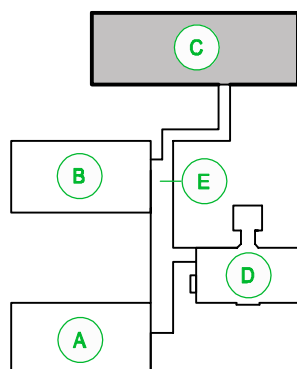
- nová okna plastová a prosklené stěny s $U_{wmax}=0,96W/m^2K$, vchodové dveře $U_{wmax}=1,2W/m^2K$
- v místě styku krčku s pavilonek C nebude provedena ETICS
- nové provedená PU bezespará podlaha provedena na stávající
- nové sklady podlahu a obkladu stěn řešeny ve výkresu D.1.1.61
- provedení nátěru ocelových konstrukcí pomocí epoxidové dvousložkové barvy odolnou proti chemikáliím a vlnkosti (očistění a omdštění stávajícího nátěru, provést 1x základní nátěr 60µm a 2x vrchní nátěr 60µm, RAL dle výběru investora, referenční výrobek Rokoemal EP S2321)
- mezi hlavní chodbou a místností provedena vždy dilatační spára v úrovni dveří
- červeně nově navržené** konstrukce/výplně
- žlutě bourané** konstrukce, otvory po vybouraných dřevních otvorech budou zazděny pomocí ker. tvárnice tloušťce zdiva otvoru

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Zdivo z cihel plyných
- Děrované cihly
- ZB koe
- Plynosil. tvar. tl. 300mm
- ETICS s TI z MV tl.180mm $\lambda=0,036W/mK$

- (Z)** Ocelový stěnový žebřík s ochranným košem, zabradlí min 1,1m nad atikou, žebřík s odpovídavěm o rozměru min.700x700mm
- (O8)** Otvorové výplně, vnitřní dveře, parapety ve výkaze prvků
- (BK)** Provedení rýhy z důvodu přístupu k výměně spláskového potrubí, rýha šířky 300mm přes celou výšku podlaží. Následně zapravení. Poloha dle ZTI části PD.

- (A)** PAVILON A - STAVOVACÍ PAVILON
- (B)** PAVILON B - UČEBNÍ PAVILON
- (C)** PAVILON C - UČEBNÍ PAVILON
- (D)** STAVOVACÍ PAVILON
- (E)** PAVILON E - STAVOVACÍ PAVILON



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORM.

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracoval:	digitronic
Místo stavby:	Základní škola, Liberec, Švermova 40340, 460 10 Liberec 10 k.č.: Františkov u Liberce, p.p. 140, 1471, 1472, 1473, 1422	Datum:	07/2021
Výkres projedná:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Výkres:	Ing. Radek Dědina	Číslo:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Výkres:	Ing. Michael Marín, Lukáš DĚDÍČ	Formát:	12xA4
Alce:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI	MAPRo:	1:50
Období:	PAVILON C - PŮDORYS 3NP	Číslo výkresu:	D.1.149