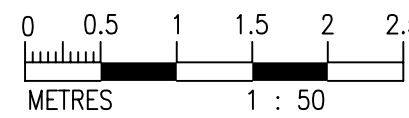
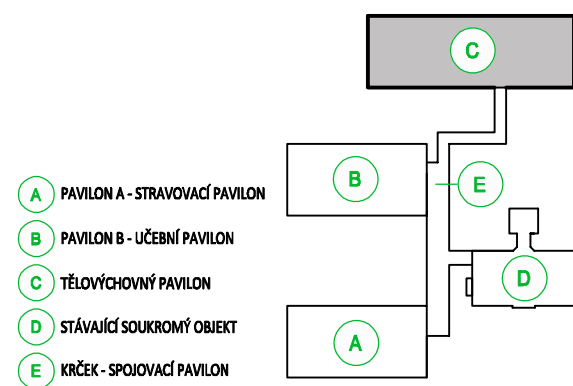


LEGENDA MATERIÁLŮ:



POZN.

- nová okna plastová s $U_{Wmax}=0,96W/m^2K$, vchodové dveře $U_{Wmax}=1,2W/m^2K$
- v místě styku krčku s pavilonek C nebude provedeno ETICS
- v místě soklu demontáž stávajícího kabřinového obkladu, dojde k ETICS
- Severní západní a východní strana po provedení výkopu provést hydroizolační vrstvu stěny z asf. modif. pásů hl.1,1 pod UT přetlačením 2m do jižní strany, viz D.1.1.46
- Hydroizolace modif. asf. tl.4mm, faktor dif. odporu 25000, vyztužená skleněná tkanina, vodotěsnost >200kPa, natavovací. Včetně penetrace. (ref. výrobek Sklodex 40 special mineral)
- červeně nově navržené konstrukce/výplně
- žlutě bourané konstrukce



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BYT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH Norem.

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec	Zpracoval:	
Místo stavby:	Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, 460 10 Liberec 10 k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2	Datum:	07/2021
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Džinga	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Číslo:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Ing. Michaela Martin, Lukáš DĚDIČ	Formát:	10xM
Alza:	PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI	Měřítko:	1:50
Obsah:	PAVILON C - PŮDORYS 1PP	Číslo výkresu:	D.1.1.46