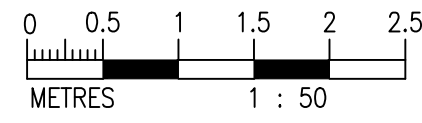


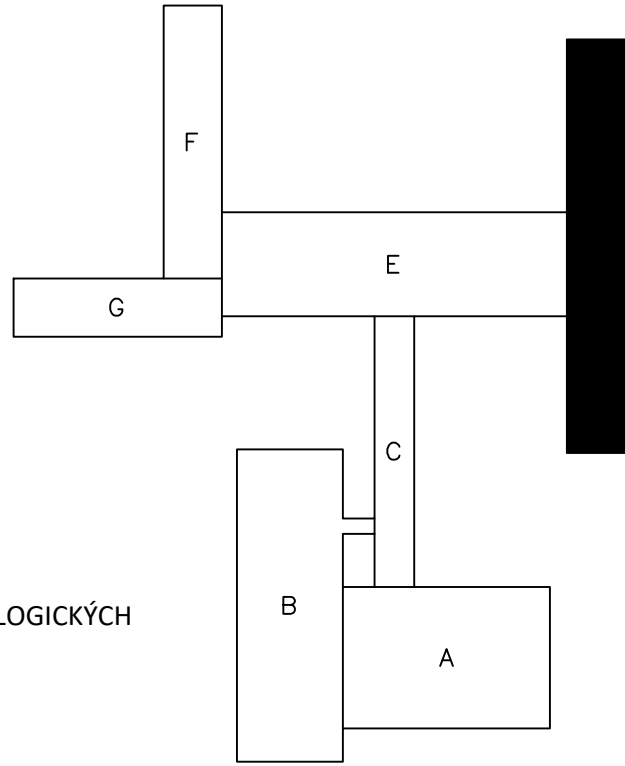
LEGENDA ZNAČENÍ:

- Předstěna na celou výšku podlaží (CW,UW profily), opláštění 2x12,5mm včetně izolace MV tl.60mm > p=60kg/m3
- SDK kastlíky tvořeny CD a UD systémovými profily, opláštění 15mm SDK deska.

POZN.
0 revizní dvířka SDK 20x20cm u každé klapky VZT celkem 9 ks
SDK kastlíky ověřit na stavbě a v souladu s VZT.



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



TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE ODKAZUJE NA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI VYHOTOVENOU PROJEKTOVOU KANCELÁŘÍ PS, SE SÍDLEM VE NEJDEKU S DATUMEM 06/2014, KTEROU VYPRACOVAL P. OTO SZAKOS A ING. IRENA PICHLOVÁ.

TATO PD POUZE UPRAVUJE SKLADBY KONSTRUKCI DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NA SPLNĚNÍ DOTAČNÍCH TITULŮ.

Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00	Zpracoval:	
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č.: 4949/482	Datum:	03/2022
Výkres zpracoval:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS
Zdroj projektant:	Ing. Radek Dědina	Cmc:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Ing. Michael Martin	Formát:	10xA4
Alko:	ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)	Měřítko:	1:50
Obsah:	PAVILON D - 1NP SDK KASTLÍKY PRO VZT	Číslo výkresu:	D.1.1.22