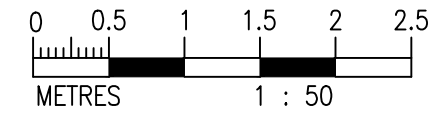


LEGENDA ZNAČENÍ:

- 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.
- revizní dvířka SDK 20x20cm u každé klapky VZT celkem 6 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 NEJDEKŮ S **DATUMEM 06/2014**, KTEROU VYPRACOVAL **p. OTO SZAKOS A ING. IRENA PICHLOVÁ**.

TATO PD POUZE UPRAVUJE SKLADBY KONSTRUKČÍ 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 Stupeň PD: DPS	
Vedoucí projekt: Ing. Radek Dědina		Část: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Zodp. projektant: Ing. Radek Dědina		Formát: 10xA4	
Výpracoval: Ing. Michael Martin		Měřítko: 1:50	
Alce: ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)		Číslo výkresu: D.1.1.26	
Obsah: PAVILON F - 1NP SDK KASTLÍKY PRO VZT			