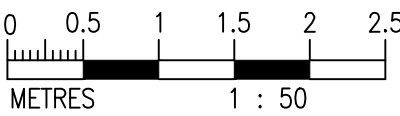


LEGENDA ZNAČENÍ:

- 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 20 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 NEJDEJKU S DATUMEM 06/2014, KTEROU VYPRACOVAL p. OTO SZAKOS A ING. IRENA PICHLOVÁ.

TATO PD POUZE UPRAVUJE SKLADBY KONSTRUKCÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NA SPLNĚNÍ DOTAČNÝCH TITULŮ.

Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2338/8 Ústí nad Labem, 401 00	Zpracovatel:	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzh@digitronic.cz
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č.: 494/9/492	Datum:	03/2022
Všeobecný projekt:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS
Základní projektant:	Ing. Radek Dědina	Číslo:	ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Ing. Michael Martin	Formát:	14xA4
Alce:	ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)	Měřítko:	1:50
Obsah:	PAVILON E - 2NP SDK KASTLÍKY PRO VZT	Číslo výkresu:	D.1.1.25