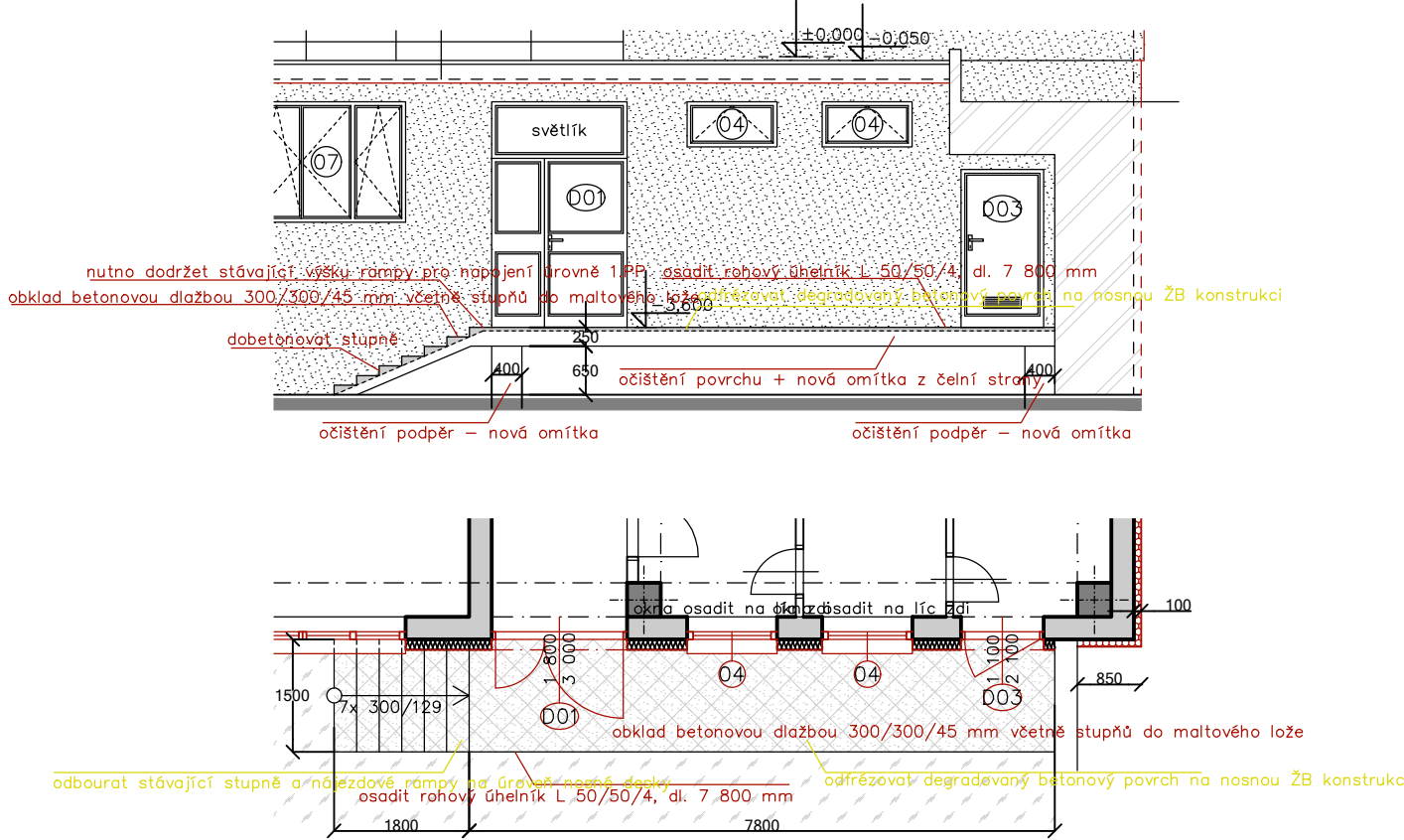
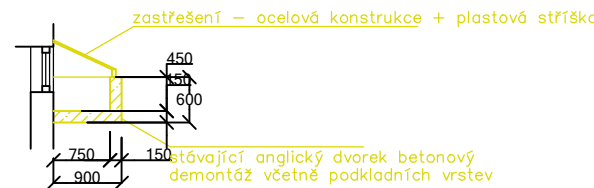


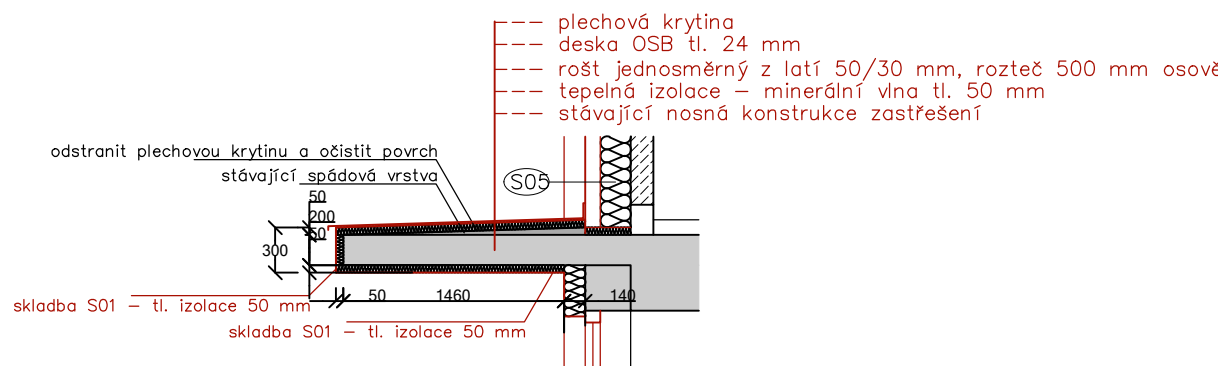
**PŘÍSTUPOVÁ RAMPA - REKONSTRUKCE**



**STÁVAJÍCÍ ANGLICKÉ DVORKY**

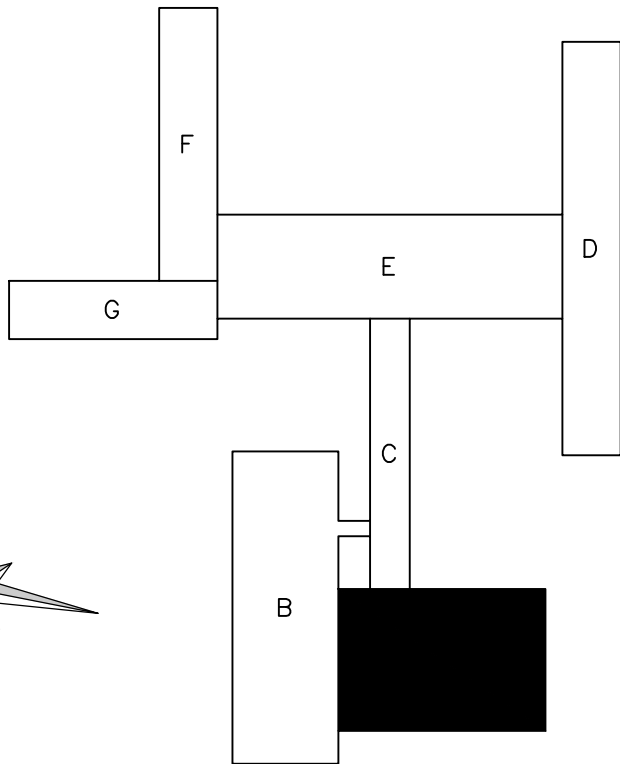
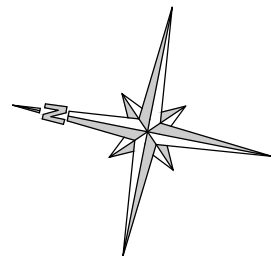
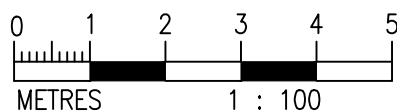


**ZATEPLENÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPŮ**



**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

	tepelná izolace - polystyren - viz. D.1.1.01. - Skladby konstrukcí
	tepelná izolace - minerální vata - viz. D.1.1.01. - Skladby konstrukcí
	systémové opláštění - náhrada boletických panelů
	anglické dvorky - rozměry a umístění viz. půdorys
	bourané konstrukce
	zpevněné asfaltové/betonové plochy - viz. půdorys
	okapový chodník - betonové dlaždice do štěrkopískového lože, rozměry viz. půdorys
	okapový chodník - obrubník tl. 50 mm s boční oporou + zásyp praným kačirkem, tl. 150 mm
	stávající výplně otvorů - provést zateplení ostění, 20-40 mm, nové okapní plechy
	nové výplně otvorů (číselná řada)
	zámečnické výrobky
	okno opatřeno žaluziemi s horizontálními lamelami a bočními vodícími lanky (rozměry viz. okno)
	stávající kryty radiátorů - dřevotřískové desky s ocelovými konzolami - provést kompletní demontáž
	nové kryty radiátorů - délka v mm



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

Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 3118/48 Ústí nad Labem, 400 02	Zpracovatel:	
Místo stavby:	Mírová 2734/4, Ústí nad Labem, 400 11 k.ú.: Ústí nad Labem (774871) p.č. 4949/482		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Vedoucí projektu:	Ing. Radek Dědina	Datum:	01/2020
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DSP
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Část:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Akce:	<b>ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)</b>	Paré:	Formát: 6x44
Obsah:	PAVILON A - Řez D-D'		Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.1.05