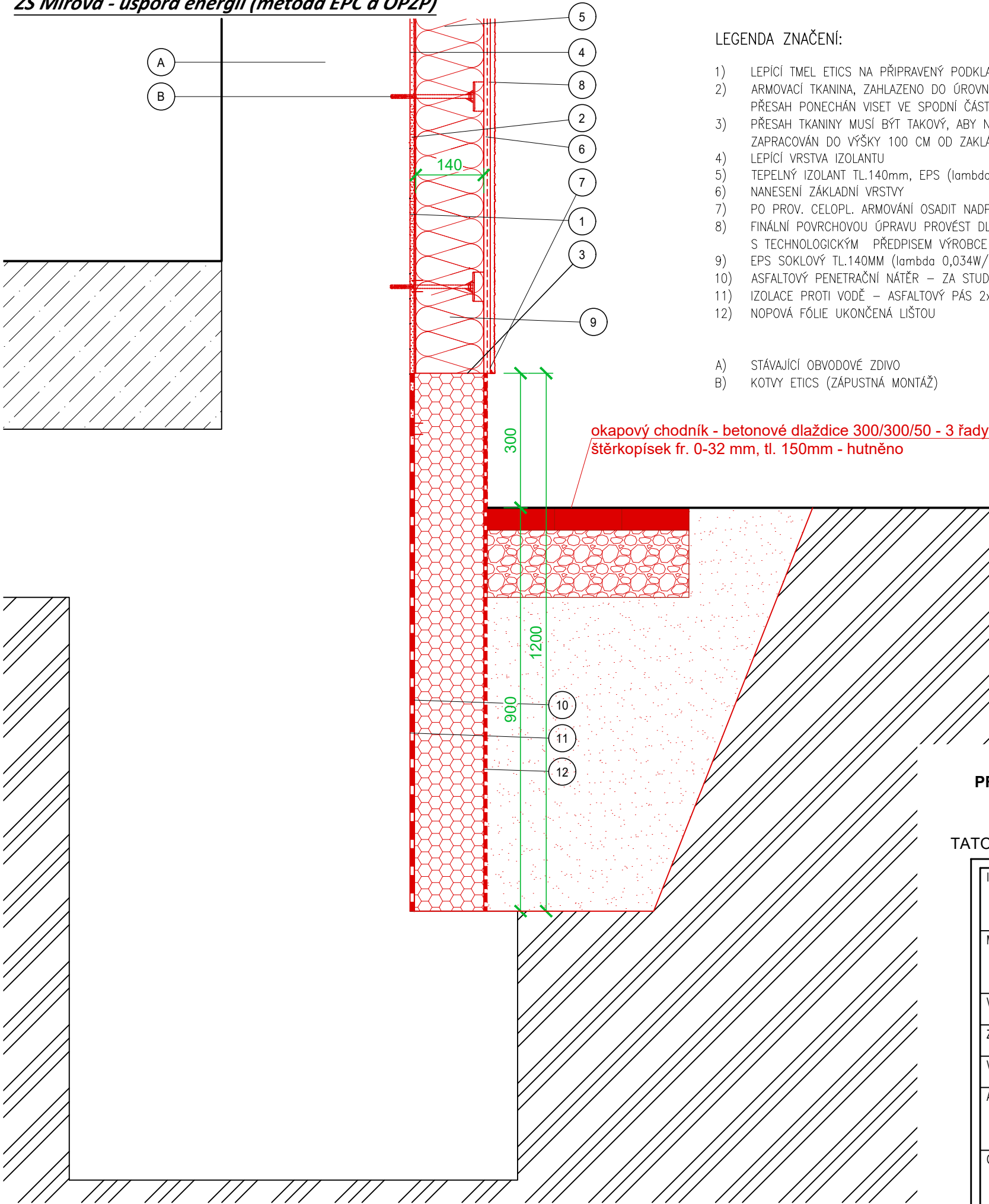


ZŠ Mírová - úspora energií (metoda EPC a OPŽP)



LEGENDA ZNAČENÍ:

- 1) LEPICÍ TMEL ETICS NA PŘIPRAVENÝ PODKLAD
- 2) ARMOVACÍ TKANINA, ZAHLAŽENO DO ÚROVNĚ NIVELETY ZALOŽENÍ ETICS, PŘESAŘ PONECHÁN VISET VE SPODNÍ ČÁSTI ZALOŽENÍ
- 3) PŘESAŘ TKANINY MUSÍ BÝT TAKOVÝ, ABY NA POHLEDOVÉ ČÁSTI ETICS BYL ZAPRACOVÁN DO VÝŠKY 100 CM OD ZAKLÁDACÍ ROVINY DESKY
- 4) LEPICÍ VRSTVA IZOLANTU
- 5) TEPELNÝ IZOLANT TL.140mm, EPS (lambda 0,031W/mK, ref. výrobek Isover EPS Greywall Plus)
- 6) NANESENÍ ZÁKLADNÍ VRSTVY
- 7) PO PROV. CELOPL. ARMOVÁNÍ OSADIT NADPRAŽNÍ LIŠTU S OKAPNICÍ S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU
- 8) FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU PROVÉST DLE STANDARDŮ ETICS V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCE DODÁVANÉHO ETICS SYSTÉMU
- 9) EPS SOKLOVÝ TL.140MM (lambda 0,034W/mK, ref. výrobek Perimetr SD 200) + omítka marmolit
- 10) ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR – ZA STUDENA
- 11) IZOLACE PROTI VODĚ – ASFALTOVÝ PÁS 2x
- 12) NOPOVÁ FÓLIE UKONČENÁ LIŠTOU


- A) STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO
B) KOTVY ETICS (ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ)

okapový chodník - betonové dlaždice 300/300/50 - 3 řady
štěrkopísek fr. 0-32 mm, tl. 150mm - hutněno

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 KONSTRUKCÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NA SPLNĚNÍ DOTAČNÍCH TITULŮ.

Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 Ústí nad Labem, 401 00	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:	03/2022		
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS		
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Část:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		
Akce:	ZŠ MÍROVÁ - ÚSPORA ENERGIÍ (METODA EPC A OPŽP)		Paré:	Formát:	A4x2
Měřítko:				1:10	
Číslo výkresu				D.1.1.20	
Obsah:	Detail soklu nepodsklepeného pavilonu				