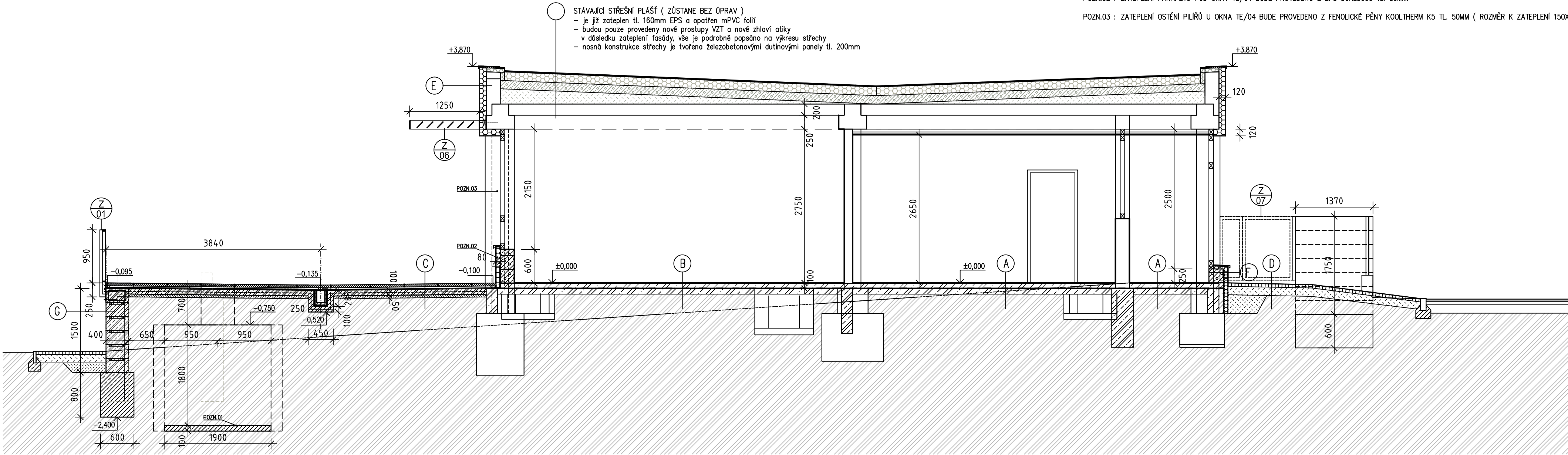


POZNÁMKY:

POZN.01 : POD JÍMKU NA DEŠŤOVÉ VODY JE NUTNO ZHOTOVIT ROZNAŠECÍ BETONOVOU DESKU – BETON C20/25 + KARI SIŤ 150/150/6 TL. 100MM, 1,9 X 6,2M.
POD DESKOU ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZHUTNĚNÝ PODSYP TL. 100MM. PROTAŽENÍ ARMOVACÍHO DRÁTU PRŮMĚR 8MM PŘIPRAVENÝMI OTVORY A JEJICH ZABETONOVÁNÍ.
PŘI OSAZENÍ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCE JÍMKY.

POZN.02 : ZATEPLENÍ PARAPETU POD OKNY TE/04 BUDE PROVEDENO Z EPS SOKL3000 TL. 80MM.

POZN.03 : ZATEPLENÍ OSTĚNÍ PILÍŘŮ U OKNA TE/04 BUDE PROVEDENO Z FENOLICKÉ PĚNY KOOLTHERM K5 TL. 50MM (ROZMĚR K ZATEPLENÍ 150X2450MM)



KONSTRUKCE NOVÉ ČÁSTI A ZPEVNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OPĚRNÝCH ZDÍ TERASY:

Jedná se o 2 části. 1. část je v místech původní rampy v prostředku terasy, délka 5,6m. 2. část je SV roh terasy, v místech kde je stávající opěrná zeď velmi poškozená – je potřeba ji odstranit a postavit novou, délka 8,35m .

Konstrukce obou částí bude následující:

Základ z prostého betonu C16/20 – rozměr 600/800 mm , dále ztracené bednění ZB40 s ocelovou výztuží B500, výplň betonem C20/25.

Vodorovná výztuž 2Ø8 do každé spáry, nastavovat přesahem min. 40 cm, exterie a interier. výztuž nastavovat vystřídane.

Svislá výztuž 4Ø10/m´ při obou površích. Svislá výztuž je zapuštěna 0,5m do základu z prostého betonu.

Posledních 25cm zdi bude tvořit žebet. věnec uložený do ZB40 – výztuž 4Ø10/m´ + třmínky 4Ø6/m´, který bude obíhat i nad stávajícími částmi opěrných zdí.

Dále musí být zajištěno spojení tohoto věnce s výztuží podkladní betonové desky terasy. Proto je nutné sem vložit následující ocel. profil 2Ø10/m´

Věnec rovněž propojit směrem dolu se stáv. opěrnou zdí vložením trnu 2Ø10/m´ délký 50cm. 25cm bude vloženo do vyrtaného otvoru a chemicky kotveno.

KONSTRUKCE ZDÍ OPLOCENÍ U HLAVNÍHO VSTUPU:

Nové zdi oplocení u hlavních vstupů dle půdorysu 1.NP budou následující konstrukci.

Konstrukce obou částí bude následující:

Základ z prostého betonu C16/20 – rozměr 600/600 mm , dále ztracené bednění ZB25 s ocelovou výztuží B500, výplň betonem C20/25.

Vodorovná výztuž 2Ø8 do každé spáry, nastavovat přesahem min. 40 cm, exterie a interier. výztuž nastavovat vystřídane.

Svislá výztuž 2Ø10/m´. Svislá výztuž je zapuštěna 0,5m do základu z prostého betonu.

Hlava zdi bude zakryta betonovou dlažbou dtto terasa.

vypracoval:Ing. Hádek Martin		schválil:Ing. Hádek Martin		<div>KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ</div> <div></div> <div>PROJEKCE Ing. Martin Hádek 284 01 Kutná Hora tel.: 723 576 741</div>	
SÚ:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora		
investor:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora				
stavba:	REKONSTRUKCE MŠ TREBIŠOVSKÁ			datum:	srpen 2020
místo:	č.p. 611, TREBIŠOVSKÁ, KUTNÁ HORA			stupeň:	Projekt stavby
část:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení D1.2 Stavebně - konstrukční řešení			formát:	4 A4
obsah:	ŘEZ A-A´ - NOVÝ STAV			zak. číslo:	20 702
				měřítko:	č.v.
				1:50	04