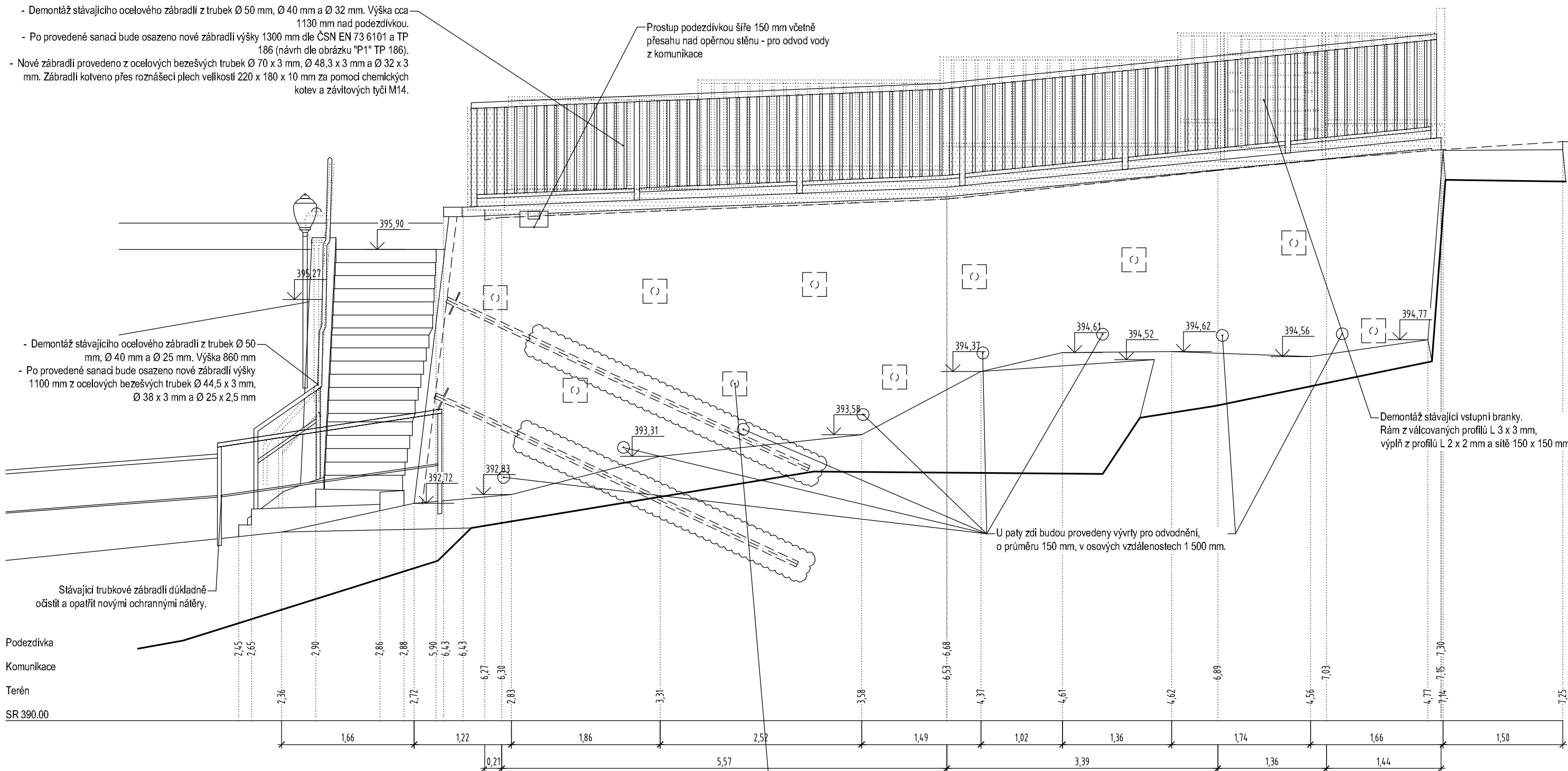


# POHLED VÝCHODNÍ

Měřítko M 1 : 50



## POZNÁMKA :

- ✦ Tato projektová dokumentace nenahrazuje prováděcí ani dílenskou projektovou dokumentaci - je provedena v rozsahu dokumentace pro stavební povolení dle platné vyhlášky.
- ✦ Skutečné rozměry ověřit na stavbě.
- ✦ Veškeré konstrukce provádět dle technologického postupu uváděného výrobcem a dodržovat platné normy ČSN.

- Ocelové zábradlí a římsa na koruně zdi bude mechanicky odbouráno.
- Z povrchu zdi bude mechanicky odstraněna torkretová betonová vrstva, včetně výztužné sítě. Povrch zdi bude vyčištěn.
  - Kaverny, které přesahují hloubku 100 mm, budou vyplněny betonovými plombami z betonu B 30 V8 T100.
  - Zajištění opěrné zdi bude provedeno pomocí zemní kotvy délky 5,00 m ve sklonu 25-30° od vodorovné osy.
- Povrch opěrné zdi bude zpevněn kotvenou ocelovou sítí o průměru 6 mm s oky 100 x 100 mm pomocí chemických kotev.
  - Přes síť bude aplikován torkretový beton B 30 V8 T100 v tloušťce min. 100 mm.
  - Celý povrch zdi bude opatřen ochranným hydrofobním nátěrem.
- U paty zdi budou provedeny vývrty pro odvodnění, o průměru 150 mm, v osových vzdálenostech 1 500 mm.
- Na korunu zdi bude vybetonována nová železobetonová římsa, která bude přikotvena do hlavy zdi pomocí ocelových trnů.
  - Na římsu bude přikotveno nové kovové zábradlí.

Vypracoval :	Zd. Volek	PROJEKTOVÉ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY H - PaSP SERVICE spol. s r. o. Jáchymovská 98 / 59, 360 04 Karlovy Vary IČO 18226817, DIČ CZ18226817 Tel. 353 227 103		
Zodp. projektant :	Ing. M. Trnka			
Investor :	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary			
Akce:		Zak.číslo :	082 015	Kopie :
		Formát :	2 A 4	
		Stupeň :	DSP	
		Datum :	11 / 2012	
Obsah :		Měř.:	1 : 50	Č.výk.: F. 1. 1. - 05.
OPĚRNÁ ZEĎ, ULICE NA VÝŠINĚ KARLOVY VARY - BOHATICE, KARLOVARSKÝ KRAJ F. 1. 1. Architektonické a stavebně technické řešení		Pohled východní - nový stav		