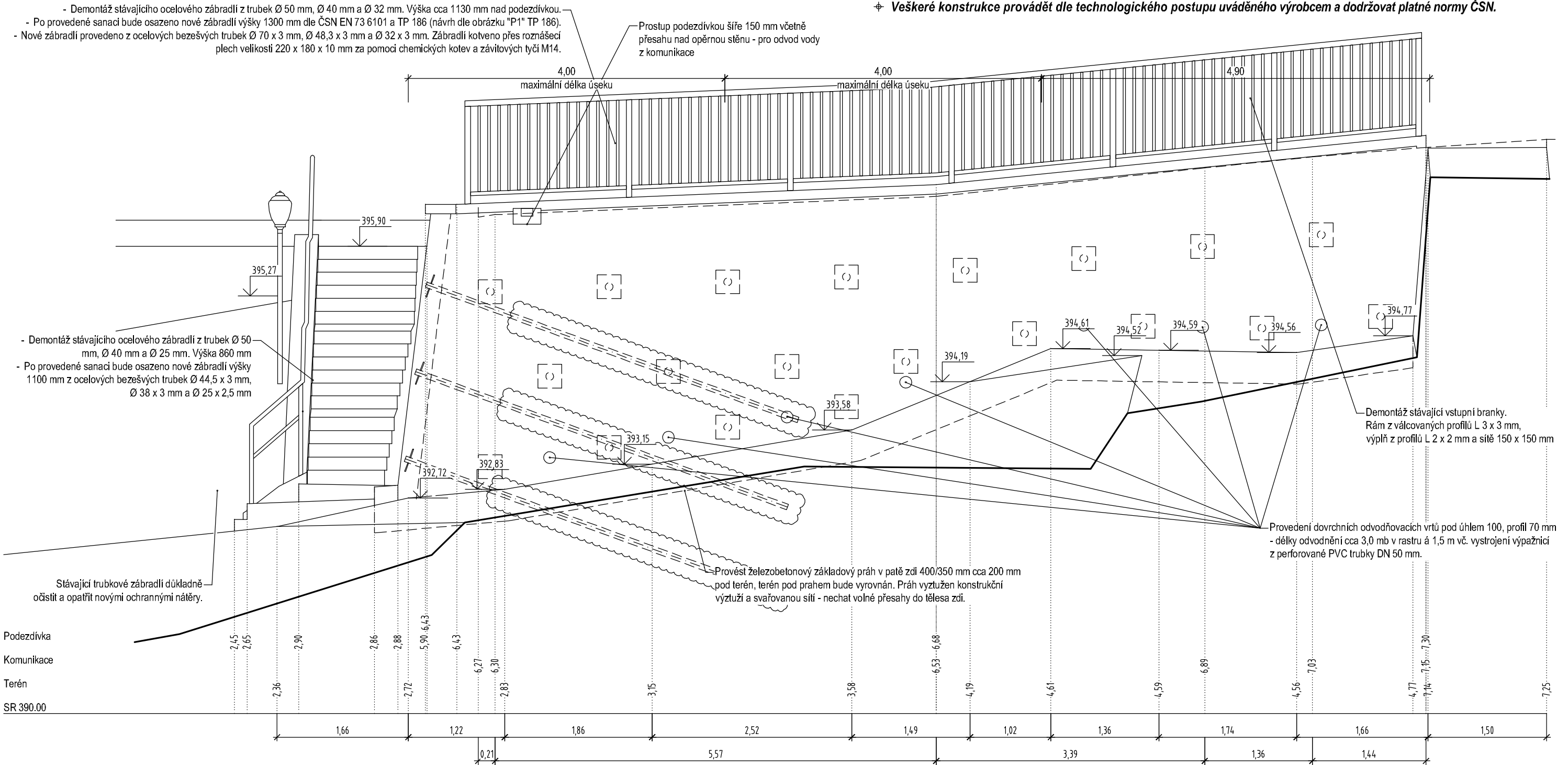


# POHLED VÝCHODNÍ

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.



- Provést železobetonový základový práh v patě zdi 400/350 mm cca 200 mm pod terén, terén pod prahem bude vyrovnán. Prah vyztužen konstrukční výztuží a svařovanou sítí - nechat volně přesahy do tělesa zdi.
- Provést jednostranné bednění do 1/2 výšky, výztuž 2x svařovaná síť 8/150/150 mm. Betonáž tělesa zdi o tl. 250 mm (použitý Beton C30/37, XC4, XA1, XF4) s vynecháním prostupů pro hřeby (DN 125 mm) a roznášecí ocelové desky (250/250 mm).
- Vrtání spodních úrovní pro hřeby - vrtané zemní tyčové hřeby (CKT 25, délka 5,0 m ve sklonu 20-25° od vodorovné osy, v osové vzdálenosti á 1,50 m.
- Bednění pro 1/2 výšky zdi a dle postupu práce (bod. 4) jako pro spodní část - provedení až pod římsu - hlavu zdi.
- Provedení dovrchních odvodňovacích vrtů pod úhlem 10°, profil 70 mm - délky odvodnění cca 3,0 mb v rastru á 1,5 m vč. vystrojení výpažnicí z perforované PVC trubky DN 50 mm.
- Na korunu zdi bude vybetonována nová železobetonová římsa, která bude přikotvena pomocí ocelových trnů. Celý povrch zdi bude opatřen ochranným hydrofobním nátěrem.
- Na římsu bude přikotveno nové ocelové trubkové zábradlí výšky 1300 mm, sloupky kotvené pomocí roznášecích plechů tl. 10 mm do římsy opěrné zdi chemickými kotvami. Ocelové konstrukce zábradlí budou opatřeny 1x reaktivním antikoro nátěrem a 2 x vrchním syntetickým nátěrem.
- Po zajištění zdi bude opravena dotčená část schodiště s podestami - obnova betonové opěrné zidky, přeskládání očištěných žulových stupňů a doplnění zábradlí.

3			
2	Změna dle skutečného stavu opěrné zdi po odkrytí	07 / 2013	Zd. Volek
1	Doplnění dle skutečného stavu opěrné zdi po odkrytí	06 / 2013	Zd. Volek
Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

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:		OPĚRNÁ ZEĎ, ULICE NA VÝŠINĚ KARLOVY VARY - BOHATICE, KARLOVARSKÝ KRAJ F. 1. 1. Architektonické a stavebně technické řešení		
Obsah :		Pohled východní - nový stav		
		Měř.:	1 : 50	Č.výk.: F. 1. 1. - 05.