

ZMENA:	d		VYKONAL:		DÁTUM:	
	c					
	b					
	a					

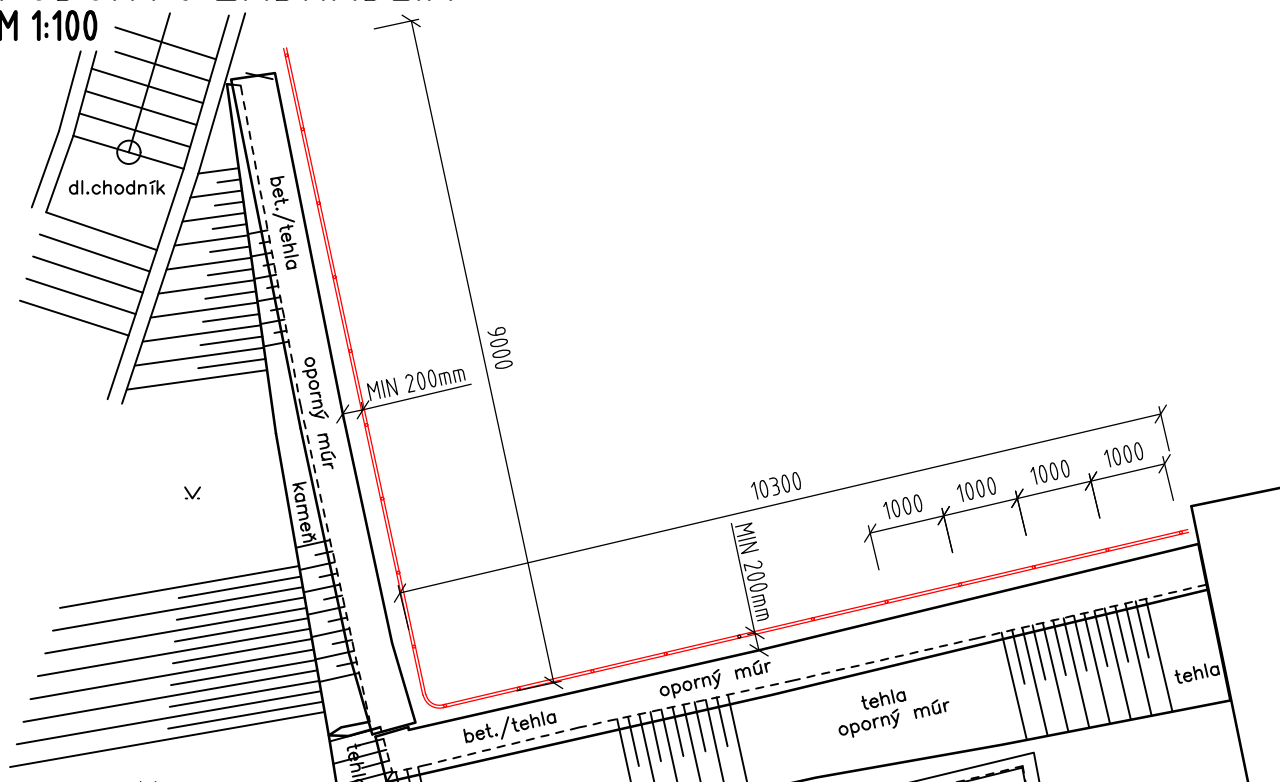
 MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY MINISTERSTVO VNÚTRA SR PRIBINOVA Č. 2 812 72 BRATISLAVA	HL. PROJEKTANT:  HADE s.r.o. JARABINKOVÁ 8D, 821 09 BRATISLAVA	PROJEKTANT ČASTI:
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

NÁZOV ZÁKAZKY: Bratislava, areál MV SR Šancová 1, rekonštrukcia poškodených oporných múrov

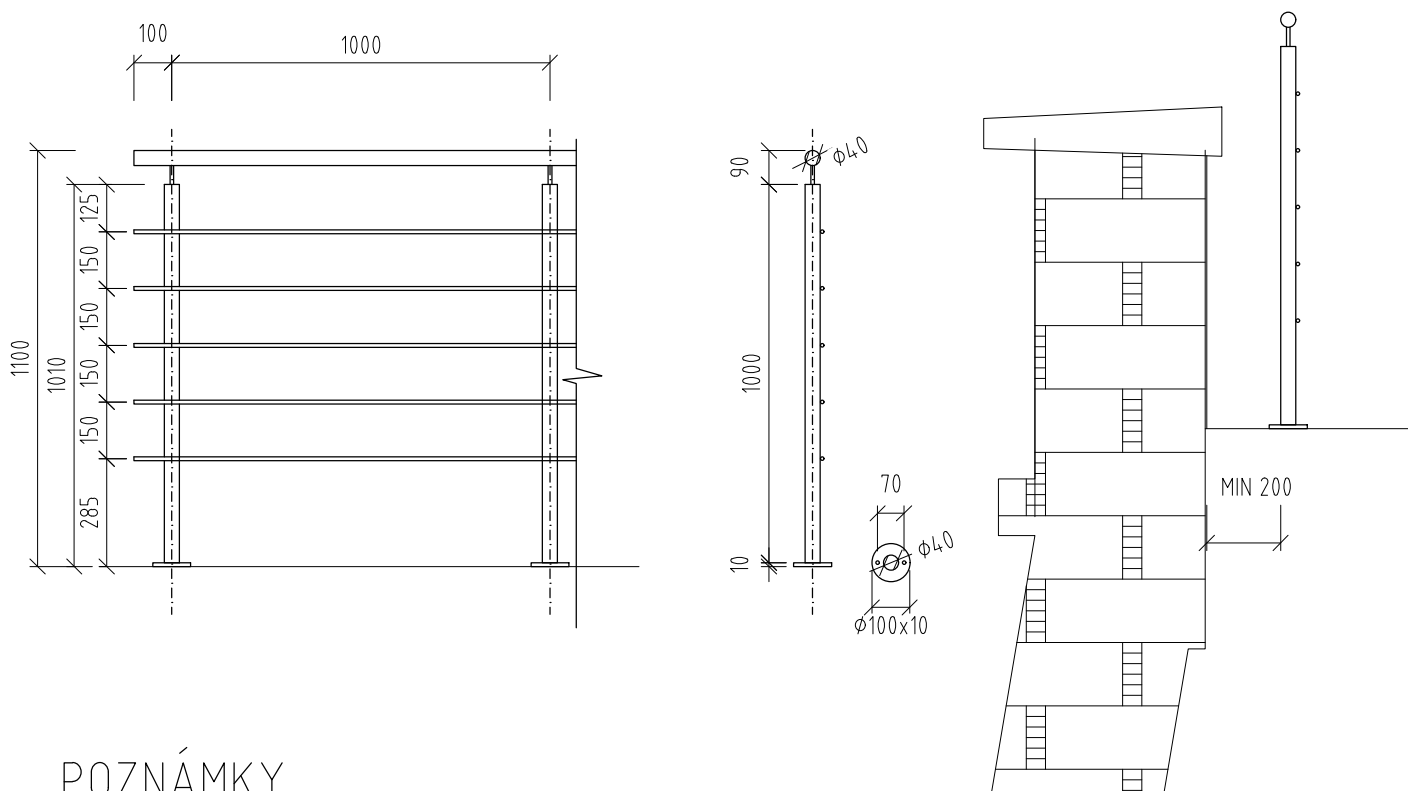
ČASŤ: E – Písomnosti a výkresy objektov	VYPRACOVAL: Ing. L. Hozza				
OBJEKT: SO 01 Sanácia oporných múrov	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. J. Antol				
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. L. Hozza				
NÁZOV VÝKRESU: Úpravy okolia stavby	STUPEŇ PD:	DÁTUM:	MIERKA:	POČET A4:	PRÍLOHA:
	DSP/DRS	01/2022	1:100 1:20	5xA4	8
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM ZHOTOVITEĽA. ŽIADNA ČASŤ TEJTO DOKUMENTÁCIE NESMIE BYŤ REPRODUKOVANÁ ALEBO POUŽITÁ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO POVOLENIA.					

ZÁBRADLIE

PÔDORYS ZÁBRADLIA M 1:100



DETAIL ZÁBRADLIA M 1:20



POZNÁMKY

- TÁTO PRÍLOHA JE INFORMATÍVNA, ZHOTOVITEĽ SPRACUJE DVP NA ZÁKLADE KONKRÉETNEHO VÝROBCU.
- NEREZOVÉ MOULOVÉ ZABRADLIE BUDE TVORENÉ Z NEREZOVÝCH RÚROK PRIEMERU - ϕ 40 MM A ϕ 10 MM (VÝPLŇ)
- VÝPLŇ BUDE UCHYTENÁ NA STLPIK POMOCOU OBJÍMKY STLPIKA
- ZÁBRADLIE BUDE KOTVENÉ DVOMA LEPENÝMI KOTVAMI DO SPEVNENEJ PLOCHY

ÚPRAVA TEHLOVÉHO MÚRU



v mieste
chýbajúcej malty
sa múr vyšpáruje

doplnia sa
chýbajúce tehly

múr sa očistí od
náletových drevín .

múr sa očistí od
grafitov .

POZNÁMKY

-POVRCH MÚRU BUDE OČISTENÝ OD ZVETRALÝCH A ROZPADNUTÝCH ČASTÍ (MALTA A TEHLY)

VYSOKOTLAKOVÝM VODNÝM LÚČOM

- ZVETRALÉ A ROZPADNUTÉ TEHLY BUDÚ NAHRADENÉ NOVÝMI

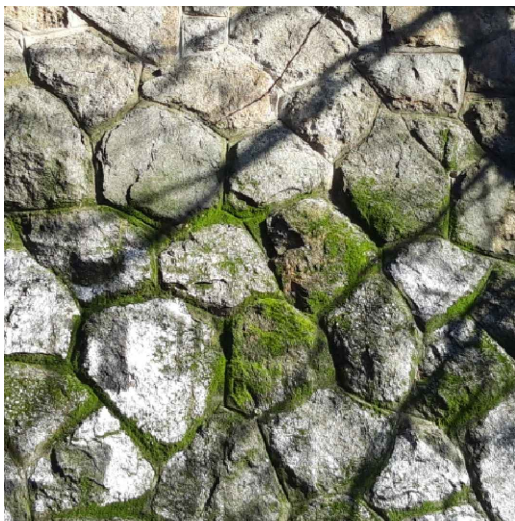
- PRI OBNOVE LÍCOVEJ STRANY TEHLOVÉHO A KAMENNÉHO MÚRU V SA NESMIE APLIKOVAŤ CEMENTOVÁ MALTA, ALE MALTA, KTORÁ SVOJIMI STAVEBNO-FYZIKÁLNYMI VLASTNOSTAMI (KOEFIČIENT TEPELNEJ ROZŤAŽNOSTI) BUDE MINIMALIZOVAŤ NAMÁHANIA VYVOLANÉ TEPELNO-OBJEMOVÝMI ZMENAMI V KONTAKTE TEHÁL A MALTY - POUŽIŤ MALTU NA BÁZE TRASOVÉHO VÁPNA.

- NA DOPLNENIE CHÝBAJÚCICH A NARUŠENÝCH TEHÁL POUŽIŤ ROZMEROVO A FAREBNE IDENTICKÉ PLNÉ PÁLENÉ TEHLY, DODRŽAŤ PÔVODNÝ SPÔSOB Kladenia.

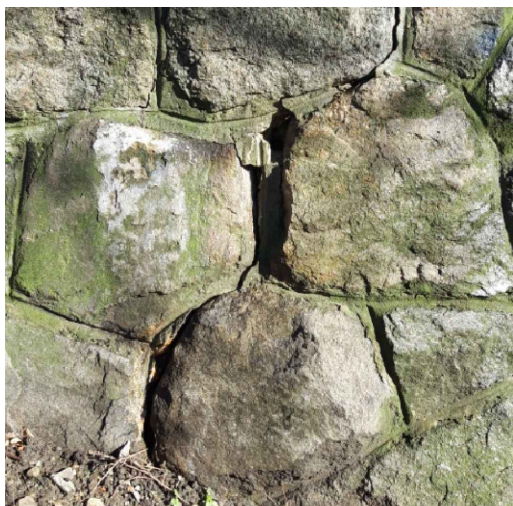
- MATERIALY POUŽITÉ NA VYSPRÁVKY MÚRU MUSIA BYŤ SCHVÁLENÉ PRÍSLUŠNÝM PAMIATKOVÝM ÚRADOM

-VŠETKY PRASKLINY A TRHLINY (NA HRANE KAMENEHO A TEHLOVÉHO MÚRU) SA PREINJEKTUJÚ VYŠPÁRUJU

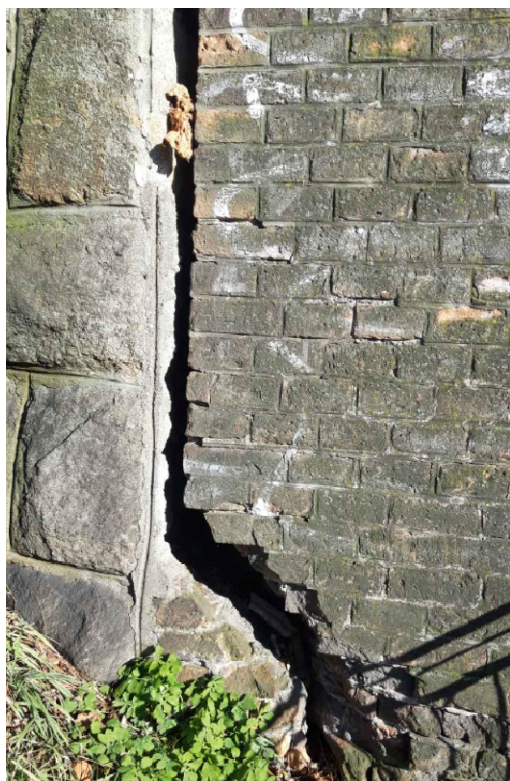
ÚPRAVA KAMENNÉHO MÚRU



-MÚR SA OČISTÍ VYSOKOTLAKOVÝM VODNÝM LÚČOM



- ZVETRALÉ ŠPÁRY SA VYSPRAVIA SANAČNOU MALTOU.



-PRASKLINA NA HRANE KAMENNÉHO A TEHLOVÉHO
MÚRU SA PREINJEKTUJE A VYŠPÁRUJE

ÚPRAVA ATYKY



-KAMENNÉ ZABRADLIE SA VYČISTÍ VYSOKOTLAKÝM LÚČOM VODY A VYHNUTÉ KAMENE SA VYROVNAJÚ



-ZO STRANY SPEVNENÝCH PLÔCH SA ZREKONŠTRUUJE OMIETKA ATYKY MÚROV