

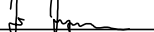
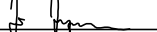
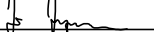
VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV A ZAŘÍZENÍ

- A** OPRAVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ (8ks)
– rozebrání schodiště, očištění stupňů otryskáním, zpětné osazení ve spádu 1,5% na nové podbetonování (o způsobu bude rozhodnuto dle zjištění skutečnosti po rozebrání schodiště)
- B1** NOVÁ DLÁŽBA U VSTUPU (3m²)
– vybourání stávající asfaltobetonové plochy vč. podkladních vrstev. Nová zámková dlažba 60x100x200mm ve spádu, do pískového lože na hutněnou šterkopískovou vrstvu tl.150mm. Realizovat až po zpětném osazení schodišťových stupňů. Dlažbu po řádném usazení vyspárovat polymercementem.
- H** OPRAVA SOKLU OBJEKTU (v.=600mm, dl.=40m)
– odstranění uvolněné omítky (cca 15%), očištění povrchu s použitím tlakové vody, reprofilace polymercementovou opravnou maltou, sjednocující nátěr, barva šedá, odstín ve vazbě na stávající povrchy
- I** OPRAVA REŽNÉHO ZDIVA SOKLU VSTUPU DO OBJEKTU (v.=600mm, dl.=7,5m)
– odsekání narušeného zdiva do hloubky cca 50 mm, náhrada obkladem s imitací režného zdiva a vyspárováním, konečný nátěr hydrofobizačním lakem s membránovým efektem
- J** OPRAVA REŽNÉHO ZDIVA NAD SOKLEM VSTUPU DO OBJEKTU (cca19m²)
– odstranění narušené spárovací malty do hloubky cca 30mm, umytí zdiva vysokotlakým proudem vody, nové vyspárování zdiva, konečný nátěr hydrofobizačním lakem s membránovým efektem
- K** OPRAVA HLADKÉ OMÍTKY V PLOŠE REŽNÉHO ZDIVA VSTUPU DO OBJEKTU VČETNĚ ŠTÍTU (cca7,5m²)
– odstranění narušené povrchové vrstvy omítky, očištění vysokotlakým proudem vody, reprofilace polymercementovou maltou (cca 5%), sjednocující nátěr, barva šedá, odstín ve vazbě na stávající povrchy
- L** VENKOVNÍ BEZPEČNOSTNÍ KAMERA SÍŤOVÁ, IP66 (1ks)
– režim den a noc, napájení a přenos kabelem na server s nepřetržitým provozem, zálohování dat min. 1 týden
- M** NOVÁ SCHRÁNKA NA DOPISY PLECHOVÁ (1ks)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OPRAVOVANÉ REŽNÉ ZDIVO VSTUPU
- NOVÝ REŽNÝ OBKLAD SOKLU VSTUPU
- OPRAVOVANÝ SOKL OBJEKTU
- OPRAVOVANÁ HLADKÁ OMÍTKA VSTUPU

ZMĚNA	DATUM	PŘEDMĚT	VYPRACOVAL

VED. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Q-PARS, v.o.s. Pláničkova 144/14 711 00 Ostrava – Hrušov TEL. : +420 596 613 476–7 FAX : +420 596 622 760 E-mail: q-pars@q-pars.cz IČ: 47984589	
Ing. Jiří Jungmann	Ing. Jiří Jungmann	Ing. Jiří Jungmann		
				
KRAJ: Moravskoslezský	OBEC: Ostrava	KATASTR: Přívoz		
INVESTOR: Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz				
STAVBA:				
Úpravy vstupu před ZŠ Gebauerova 819/8, Ostrava PARCELY Č. 773/1, 380/8, 380/9, 380/10 ČÁST: STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			FORMÁT	2 A4
			DATUM	08/2018
			STUPEŇ	DOZ
			ČÍSLO ZAK.	18908
			MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES:			ČÍSLO VÝKRESU:	ZMĚNA:
OPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OKAPOVÉHO CHODNÍKU - POHLED			18908P2S.03	-