

terén

30%


125

75

40



30%

těžký kamenný pohoz (tl. 40 cm bez urovňovací liče)

<b>GEOCENTRUM, spol. s r.o.</b> zeměměřičská a projektová kancelář tř. Komenského 14A/BII, 772 00 Olomouc zapsaná u KÚV Olomouc, oddělení C, u.č. C. 1555			
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VOZIDLOPRAVNÍCH A KRAJINNÝCH INŽENÝRSTVÍ		<b>GEOCENTRUM</b> spol. s r.o. zeměměřičská a projektová kancelář, Olomouc	
<b>ING. MICHAL NĀJMAN</b>		RAČIŠTVO	
Vedoucí projektanta:	Ing. Alice Moravcová		
Projektant:	Ing. Jan Kopal		
Kreslí:	Ing. Jan Kopal		
Kontroloval:	Ing. Michal Najman		
Ověřil: Prohlášen:	Ověř. Čestný podpis	k. ú. Čestný podpis	Tř. 24.04.2001 9.10.2012
Objednatel:	STAVBY INŽENÝRSTVÍ BRNO, úřad pro zastupování státního správního úřadu pro Olomoucký kraj, Ing. Miloš Hradský	Tř. 24.04.2001 9.10.2012	9.10.2012
Akce:	Kvalifikace	SOA-1 SOA-2 SOA-3 SOA-4 SOA-5 SOA-6 SOA-7 SOA-8 SOA-9 SOA-10 SOA-11 SOA-12 SOA-13 SOA-14 SOA-15 SOA-16 SOA-17 SOA-18 SOA-19 SOA-20 SOA-21 SOA-22 SOA-23 SOA-24 SOA-25 SOA-26 SOA-27 SOA-28 SOA-29 SOA-30 SOA-31 SOA-32 SOA-33 SOA-34 SOA-35 SOA-36 SOA-37 SOA-38 SOA-39 SOA-40 SOA-41 SOA-42 SOA-43 SOA-44 SOA-45 SOA-46 SOA-47 SOA-48 SOA-49 SOA-50 SOA-51 SOA-52 SOA-53 SOA-54 SOA-55 SOA-56 SOA-57 SOA-58 SOA-59 SOA-60 SOA-61 SOA-62 SOA-63 SOA-64 SOA-65 SOA-66 SOA-67 SOA-68 SOA-69 SOA-70 SOA-71 SOA-72 SOA-73 SOA-74 SOA-75 SOA-76 SOA-77 SOA-78 SOA-79 SOA-80 SOA-81 SOA-82 SOA-83 SOA-84 SOA-85 SOA-86 SOA-87 SOA-88 SOA-89 SOA-90 SOA-91 SOA-92 SOA-93 SOA-94 SOA-95 SOA-96 SOA-97 SOA-98 SOA-99 SOA-100 SOA-101 SOA-102 SOA-103 SOA-104 SOA-105 SOA-106 SOA-107 SOA-108 SOA-109 SOA-110 SOA-111 SOA-112 SOA-113 SOA-114 SOA-115 SOA-116 SOA-117 SOA-118 SOA-119 SOA-120 SOA-121 SOA-122 SOA-123 SOA-124 SOA-125 SOA-126 SOA-127 SOA-128 SOA-129 SOA-130 SOA-131 SOA-132 SOA-133 SOA-134 SOA-135 SOA-136 SOA-137 SOA-138 SOA-139 SOA-140 SOA-141 SOA-142 SOA-143 SOA-144 SOA-145 SOA-146 SOA-147 SOA-148 SOA-149 SOA-150 SOA-151 SOA-152 SOA-153 SOA-154 SOA-155 SOA-156 SOA-157 SOA-158 SOA-159 SOA-160 SOA-161 SOA-162 SOA-163 SOA-164 SOA-165 SOA-166 SOA-167 SOA-168 SOA-169 SOA-170 SOA-171 SOA-172 SOA-173 SOA-174 SOA-175 SOA-176 SOA-177 SOA-178 SOA-179 SOA-180 SOA-181 SOA-182 SOA-183 SOA-184 SOA-185 SOA-186 SOA-187 SOA-188 SOA-189 SOA-190 SOA-191 SOA-192 SOA-193 SOA-194 SOA-195 SOA-196 SOA-197 SOA-198 SOA-199 SOA-200 SOA-201 SOA-202 SOA-203 SOA-204 SOA-205 SOA-206 SOA-207 SOA-208 SOA-209 SOA-210 SOA-211 SOA-212 SOA-213 SOA-214 SOA-215 SOA-216 SOA-217 SOA-218 SOA-219 SOA-220 SOA-221 SOA-222 SOA-223 SOA-224 SOA-225 SOA-226 SOA-227 SOA-228 SOA-229 SOA-230 SOA-231 SOA-232 SOA-233 SOA-234 SOA-235 SOA-236 SOA-237 SOA-238 SOA-239 SOA-240 SOA-241 SOA-242 SOA-243 SOA-244 SOA-245 SOA-246 SOA-247 SOA-248 SOA-249 SOA-250 SOA-251 SOA-252 SOA-253 SOA-254 SOA-255 SOA-256 SOA-257 SOA-258 SOA-259 SOA-260 SOA-261 SOA-262 SOA-263 SOA-264 SOA-265 SOA-266 SOA-267 SOA-268 SOA-269 SOA-270 SOA-271 SOA-272 SOA-273 SOA-274 SOA-275 SOA-276 SOA-277 SOA-278 SOA-279 SOA-280 SOA-281 SOA-282 SOA-283 SOA-284 SOA-285 SOA-286 SOA-287 SOA-288 SOA-289 SOA-290 SOA-291 SOA-292 SOA-293 SOA-294 SOA-295 SOA-296 SOA-297 SOA-298 SOA-299 SOA-300 SOA-301 SOA-302 SOA-303 SOA-304 SOA-305 SOA-306 SOA-307 SOA-308 SOA-309 SOA-310 SOA-311 SOA-312 SOA-313 SOA-314 SOA-315 SOA-316 SOA-317 SOA-318 SOA-319 SOA-320 SOA-321 SOA-322 SOA-323 SOA-324 SOA-325 SOA-326 SOA-327 SOA-328 SOA-329 SOA-330 SOA-331 SOA-332 SOA-333 SOA-334 SOA-335 SOA-336 SOA-337 SOA-338 SOA-339 SOA-340 SOA-341 SOA-342	
Komplexní pozemková úprava v k.ú. Čestný podpis			
Název přílohy: Dokumentace technického řešení Podlž. č.Ú		Čís. přílohy: Čís. přílohy	2.4.2.3.8
SCHÉMATICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SEDIMENTAČNÍ JÍMY, KORTA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELÝVU A TOKU			

[illegible]

- 1 ohumování tl. 200 mm + osetí travní směsí
- 2 trouby spodní a horní výpustě
- 3 hutnění násep homogenní hráze
- 4 obetonování potrubí
- 5 podkladní bet. lože
- 6 štrkoproskový podtyp
- 7 betonový základ čelní zdičky
- 8 zámek spodní výpustě
- 9 svařovaná ocelová síť 100 x 100 x 6 mm
- 10 kamenný pohoz
- 11 štrkoproskový podtyp
- 12 římsa čelní zdičky z okapovým žlábkem a sražnými horními hranami vyztuž z ocelí
- 13 čelní zdička z lomového kamene na maltu cementovou s vyústěním trativodu

<b>GEOCENTRUM, spol. s r.o.</b> zeměměřičská a projektová kancelář tř. Komenského 114/VIII, 772 00 Olomouc zapsaná v KÚČ Olomouc, vlož. č. KJ 0003		 <b>GEOCENTRUM</b> z. s. r. o. zeměměřičská a projektová kancelář, Olomouc	
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY V OBLASTI HODNOCENÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ <b>ING. MICHAL NAJMAN</b>			
		RAŠTIDLO	
Vedoucí projektant:	Ing. Alice Marešková	 <b>GEOCENTRUM</b> z. s. r. o. zeměměřičská a projektová kancelář, Olomouc	
Projektant:	Ing. Jan Kopal		
Kreslí:	Ing. Jan Kopal		
Kontroloval:	Ing. Michal Najman		
Ověřil:	Ing. Alice Marešková		
Ověřeno:	STAVBY POZEMKOVÝ ÚŘAD Kancelář zapsaná pro st. inženýry ov. Ing. Alice Marešková	k. 6.1 Čechy pod Košatem	ČÍS. SKLADKY 000010
Akce:	Komplexní pozemková úprava v k.ú. Čechy pod Košatem	ČÍS. ZNÁMKY 000010	000010
Název přílohy:	Dokumentace technického řešení Poldr č.2 <b>SCHEMÁTICKÉ ŘEZ SPONDI A HORNÍ VÝPUSTI</b>	ČÍS. PŘÍLOHY 000010	<b>2.4.2.3.6</b>

[illegible]

H1 = maximální hladina při průtoku 10

1	ohumusování tl. 200 mm + osetí travní směsí
2	flexibilní drenáž DN 160 (vystuženo v čelní zídce spodních výpustí (2 x))
3	hutněný násep homogenní hráže
4	odvodňovací patka ze štěrkodrti, odvodňovací rýha vyplněná štěrkodrtí
5	zavazovací zámek zemní hráže
6	kamenný pohoz
7	štěrkopiskový podsyp tl. 200 mm

H1 = maximální hladina při průtoku 100 leté vody  
H2 = maximální hladina při průtoku 50 leté vody

[illegible]