








- 1 DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ ATYPICKÉ 1500/2190 mm, NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZVÁRANÝ RÁM JÁKLOVÝCH PROFILOV 50x50x3 mm, NA NÚ KOTVENÝ DREVENÝ LAMELOVÝ OBKLAD (PRVOK 02)
- 2 DREVENÝ LAMELOVÝ OBKLAD, LAMELY KOTVENÉ V PRAVIDENÝCH ROZOSTUPOCH - OSOVO 70 mm (ŠÍRKA OBKLADU=28 mm, ŠÍRKA MEDZERY = 42 mm) OBKLAD Z HOĽBOVÝANÝCH PROFILOV 45 x 28 mm, DREVO SIBÍRSKY SMREKOVEC, DREVO OLEJOVANÉ, PRÍRODNÁ FARBA DREVA
- 3 LATOVANIE POD DREVENÝ OBKLAD, HR. 28 mm, KOTVENÉ DO NOSNEJ JÁKLOVEJ KONŠTRUKCIE, NA LATOVANIE NABÍJANÝ DREVENÝ OBKLAD (PRVOK 02), Z HOĽBOVÝANÝCH PROFILOV, DREVO SIBÍRSKY SMREKOVEC, DREVO OLEJOVANÉ, PRÍRODNÁ FARBA DREVA
- 4 DREVENÝ LAMELOVÝ OBKLAD, LAMELY KOTVENÉ V PRAVIDENÝCH ROZOSTUPOCH - OSOVO 70 mm (ŠÍRKA OBKLADU=28 mm, ŠÍRKA MEDZERY = 42 mm)
- 5 BETÓNOVÝ OBRUBNÍK A VYROVNÁVACIA BETÓNOVÁ RAMPA - VIĎ. PD ČASŤ SO 08 - CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY
- 6 PROSTÝ PODKLADOVÝ BETÓN, VIĎ. PD ČASŤ STATIKA
- 7 NOSNÝ JÁKLOVÝ STÚPIK, TYP CFRHS50x50x3 mm, VIĎ. PD ČASŤ STATIKA, FARBA ANTRACIT
- 8 PRIEČNY NOSNÍK - JÁKLOVÝ PROFIL, TYP CFRHS120x50x3 mm, VIĎ. PD ČASŤ STATIKA, FARBA ANTRACIT
- 9 DELIACI NOSNÍK - JÁKLOVÝ PROFIL, TYP CFRHS120x50x3 m, VIĎ. PD ČASŤ STATIKA, FARBA ANTRACIT
- 10 OBVODOVÝ NOSNÍK - JÁKLOVÝ PROFIL, TYP CFRHS120x50x3 mm, VIĎ. PD ČASŤ STATIKA, FARBA ANTRACIT
- 11 STREŠNÁ KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PLECH - HR. 0,5 mm, VÝŠKA VLNY 12 mm, FARBA ANTRACIT, KOTVENÝ DO PRVKOV 09 A 10 VRUTMI S GUMOVOU PODLOŽKOU
- 12 ZAVETRENIE - VALCOVANÝ OCELOVÝ PRVOK RO 25x3,6 mm, MATERIÁL S 235, VIĎ. PD ČASŤ STATIKA, FARBA ANTRACIT

	ŽELEZOBETÓN - VIĎ. PD ČASŤ STATIKA
	PODKLADNÝ BETÓN - VIĎ. PD ČASŤ STATIKA
	MURIVO Z BETÓNOVÝCH DT TVÁRNIC HR. 200 mm - VIĎ. PD ČASŤ STATIKA
	EXISTUJÚCI TERÉN
	ZEMINA NASYPANÁ

- VÝKRESY NEKOPÍROVAŤ ANI NEZMENŠOVAŤ!
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A ZÁKONY.
- VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SKONTROLOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU A V PRÍPADE POTREBY SCHVÁLIŤ PRÍPADNÚ ÚPRAVU KOMISIONÁLNE ZA ÚČASTI AUTORA PROJEKTU A INVESTORA A PRÍPADNE KPÚ KOŠICE.
- ZHOTOVIŤ STAVBY MA POVINNOSŤ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ROZMERY A KÓTY, AKO AJ OSTATNÉ PODMIENKY, KTORÉ OVPLYVŇUJÚ VZHLED KONŠTRUKCIÍ. JE POVINNÝ OBOZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA SO VŠETKÝMI ODCHÝLKAMI A CHYBAMI EŠTE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAŤ ZAMERAŤ VŠETKY INŽINIERNE SIEŤE A VYTÝČIŤ.
- REALIZÁCIU SADOVÝCH ÚPRAV A ÚPRAV TERÉNU JE NÚTNÉ ZOSKLADIŤ S REALIZÁCIOU POVRCHU A ODVODNENIA , AKO AJ S OSTATNÝMI TECHNICKÝMI RIEŠENIAMÍ, VYŽADOVANÝMI PROJEKTOM NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTOV
- VŠETKY ZÁSAHY DO TERÉNU PODLEHajú PRÍSLUŠNÝM ROZHODNUTIAM KPÚ KOŠICE, RESP. KRAJSKÉHO ARCHEOLÓGA, VÝKOPY/TERÉNNÉ ÚPRAVY JE NÚTNÉ VOPRED OHĽÁSIŤ A SKOORDINOVAŤ S KPÚ.
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ VO ZVÝŠENEJ MIERE DBAŤ NA OCHRANU HISTORICKEJ LIPOVEJ ALEJE, OCHRANNÉ OPATRENIA SÚ BLÍŽIŠE ŠPECIFIKOVANÉ V DOKUMENTE - NÁVRH OPATRENÍ PRE OCHRANU STROMOV PRI STAVEBNEJ ČINNOSTI V PODHRADÍ - LIPOVÁ ALEJ PRI PARKOVISKU POD HRADNÝM KOPCOM HRADU KRÁSNA HÓRKA - KTORÝ JE ČASŤOU TOHTO PROJEKTU

revízia	obsah	dátum		
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 10 ±0.000 = 448,05 m.n.m.		
 slovenské národné múzeum slovak national museum	 STU SvrF	 SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA	kód projektu	KH-17-01-A
			časť dokumentácie	E
			dátum	05/2021
			stupeň	RPD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU			
miesto stavby	OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE			
číslo parcely	parcely typu C, č. 154/0/55, 387/26, 385/1 k. ú. Krásnohorské Podhradie			
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA			
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČIKOVÁ, PhD.			
vypracoval	ODD. PROJEKcie SNM			
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória I	formát 4 x A4	mierka 1:50	
obsah výkresu	ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO - REZY A POHLADY	staveb. objekt SO 10	výkres č.	

03