



ODSTRAŇOVANÁ OCEĽ Z GOTICKÉHO PALÁCA

ČÍSLO NOSNÍKA	TYP OCEĽOVÉHO NOSNÍKA	DĺŽKA NOSNÍKA	HMOTNOSŤ BEŽNÉHO METRA PROFILU V kg	CELKOVÁ HMOTNOSŤ NOSNÍKA V kg
1. oceľový profil	IPE 180	5,98	18,8	112,424
2. oceľový profil	IPE 180	6,05	18,8	113,74
3. oceľový profil	IPE 180	6,11	18,8	114,868
4. oceľový profil	IPE 180	6,204	18,8	116,6352
5. oceľový profil	IPE 180	6,29	18,8	118,252
6. oceľový profil	IPE 180	6,38	18,8	119,944
7. oceľový profil	IPE 180	6,24	18,8	117,312
8. oceľový profil	IPE 180	6,52	18,8	122,576
9. oceľový profil	IPE 180	6,68	18,8	125,584
10. oceľový profil	IPE 180	6,76	18,8	127,088
11. oceľový profil	IPE 180	6,908	18,8	129,8704
12. oceľový profil	IPE 180	7,28	18,8	136,864
13. oceľový profil	IPE 180	7,35	18,8	138,18
14. oceľový profil	IPE 180	7,465	18,8	140,342
15. oceľový profil	IPE 180	7,58	18,8	142,504
16. oceľový profil	IPE 180	7,77	18,8	146,076
17. oceľový profil	IPE 180	7,34	18,8	137,992
18. oceľový profil	IPE 180	7,05	18,8	132,54
19. oceľový profil	IPE 180	6,84	18,8	128,592
20. oceľový profil	IPE 180	6,56	18,8	123,328
21. oceľový profil	IPE 180	6,207	18,8	116,6916
22. oceľový profil	2x IPE 360	9,26	152,2	1409,372
23. oceľový profil	2x IPE 360	9,07	152,2	1380,454
24. oceľový profil	2x IPE 360	7,98	152,2	1214,556
25. oceľový profil	2x IPE 360	7,851	152,2	1194,9222
26. oceľový profil	2x IPE 360	3,795	152,2	577,599
27. oceľový profil	2x IPE 360	3,794	152,2	577,4468
28. oceľové schodisko		výška schodiska 6,2m		
				8438,3064

LEGENDA:

- Odstraňované oceľové trámy
- Odstraňované drevené trámy
- Návrh, výroba a dovoz drevených dubových trámov 250x200mm o osovej vzdialenosti maximálne 1200mm. **Drevo musí byť opatrené chemickým a požiarnym náterom.** Dĺžka trámov je od 8,2-5,5m. Počet trámov je 21ks. Trámy sa dovezu do priestorov gotického paláca, kde sa uskladnia. Konečné opracovanie ložnej časti trámov bude pred ich osadením. **DREVO MUSÍ BYŤ OŠETRENÉ PROTI ŠKODCOM!**
- Návrh a dodávka kovovej plošiny, kvôli prístupu na podlažie Gotického paláca a do poschodia a podkrovia Gotickej veže. **Použitý materiál minimalizuje riziko donesenia drevených škodcov v živom dreve dreveného lešenia.**

POZN.: Postupovať podľa technickej správy časti statika.

NKP HRAD KRÁSNA HÔRKA

STAVBA	HRAD KRÁSNA HôrKA	STUPEŇ	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
INVESTOR	SNM - BETLIAR		
NÁZOV	HRAD KRÁSNA HôrKA - Čistenie Horného hradu (Gotický palác)		
AUTOR	Ing. arch. Róbert Erdélyi, PhD. , Ing. Marianna Štefanidesová	MIERKA	1:100
VÝKRES	Pôdorys konštrukcie stropu nad prízemím Gotického paláca	FORMÁT	2A4
DÁTUM	11.2019		
VYPRACOVAL	PROJEKTOVÉ ODDELENIE SNM		