

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ROZSAH SKALNÍHO MASIVU
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDEME (PŘEVÁŽNĚ Z LOMOVÉHO KAMENE PŘÍPADNĚ ZDVO SMĚSNĚ)
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDEME (PŘEVÁŽNĚ Z FLYNCH CHEL PŘÍPADNĚ ZDVO SMĚSNĚ)
STAVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE PONECHÁVÁNE
STAVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K VYBOURÁNÍ

LEGENDA PRVKŮ PSV

- PRVKY PSV PONECHÁVÁNE STAVAJÍCÍ
PRVKY PSV PONECHÁVÁNE STAVAJÍCÍ
PRVKY PSV URČENÉ K RESTAUROVÁNÍ
PRVKY PSV URČENÉ K RESTAUROVÁNÍ

Návrhové hodnoty prvky, které jsou navrženy a kromě štěrku a doplnění štěrku ochrání se situ jsou specifikovány v samostatném oddílu této projektové dokumentace...

- pozd. a - za zvláštních záležitostí demontovat dřevěné základy do hloubky z 30mm
pozd. b - nosné dřevěné vybudovat dřevěnou konstrukci 1200x600mm
pozd. c - zbourat novodobé ploty a zábrny chod. z 30mm
pozd. d - demontovat dřevěné schodištní odslavy z 30mm, obnovit prout vyztužený schodištní stupeň...

demontovat nosný prvek stropu realizovat podle samostatného oddílu této projektové dokumentace D.1.2 STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

vybudovat novodobou dlažbu z betonu tloušťka 100mm
vybudovat novodobou dlažbu z betonu tloušťka 100mm

demontovat nosný prvek realizovat podle samostatného oddílu D.1.2 STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

demontovat nosný prvek realizovat podle samostatného oddílu D.1.2 STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

demontovat nosný prvek realizovat podle samostatného oddílu D.1.2 STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

demontovat nosný prvek realizovat podle samostatného oddílu D.1.2 STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

demontovat nosný prvek realizovat podle samostatného oddílu D.1.2 STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

demontovat nosný prvek realizovat podle samostatného oddílu D.1.2 STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

PROVEDENÍ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STAVEBNÍHO ZTŮŽENÍ OBJEKTU NEBŮJÍ ŽÁDNÝM ZPŮSOBEM NARUŠENY. NOŠNÉ KONSTRUKCE V JEJICH BLÍZKOSTI NEBŮJÍ BÝT STAVĚBNÍM ÚPRAVAM NĚJAK DOTČENY...
K VYLOUČENÍ KOLIZE S PRVKY STAVEBNÍHO ZTŮŽENÍ OBJEKTU...
PŘI PLOŠNÉM BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH VŘSTEV NEJSEM V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ DOJÍT K PORUŠENÍ PODLAHOVÝCH NOŠNÍCH KONSTRUKCÍ A ZTŮŽENÝCH ZAŘEŽENÍ OBJEKTU...
PŘED ZAHLAŠENÍM BOURACÍCH PRACÍ DOBROUHLAŠENY STAVĚBNÍ ZÁROVKY BŮDE V NOVÝCH TRASÁCH REALIZOVÁN STAVĚBNÍ RESTAURÁČNÍ PRÁCE...
PŘI VYBOURÁNÍ BOURACÍCH PRACÍ BŮDE STAVĚBNÍ PRŮJEKTANTEM A ZÁSTUPCÍ PRŮJEKTANTĚ PĚTÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NA MÍSTĚ...
PŘI VYBOURÁNÍ BOURACÍCH PRACÍ BŮDE STAVĚBNÍ PRŮJEKTANTEM A ZÁSTUPCÍ PRŮJEKTANTĚ PĚTÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NA MÍSTĚ...
PŘI VYBOURÁNÍ BOURACÍCH PRACÍ BŮDE STAVĚBNÍ PRŮJEKTANTEM A ZÁSTUPCÍ PRŮJEKTANTĚ PĚTÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NA MÍSTĚ...



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Table with columns: č. místnosti, m² podlaha, úprava povrchů (stěna, strop). Lists rooms 1.01 through 1.20 with their respective floor areas and surface treatments.

výškové osazení je nutné před realizací ověřit na místě
+0,000 = 606,000
Souřadnicový systém: S-Jak
Výškový systém: Dřív

Professional stamp of Ing. Michal Zlatuška, architect, with registration number 142324 and address in Hrad Kámen.

Muzeum Vysočiny Peňhřimov - Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy

Project information: SO 01 - BUDOVA HRADU, D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHICKÉ ŘEŠENÍ, revize č. 1, 11.11.2023. Includes a small site plan diagram.