



LEGENDA MATERIÁLŮ

ATIKA PŘÍSTAVBY KNIHOVNIHO DEPOZITÁŘE

POZINKOVANÝ PLECH S ORGANICKÝM POVLAKEM

ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ – RAL 7024

STŘEŠNÍ KRYTINA PVC (NAPŘ. FATRAFOL 810)

SVĚTLE ŠEDÝ ODSTÍN

STÁVAJÍCÍ KRYTINA OKENNÍCH VÍKÝŘŮ

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA

LEGENDA ZACHYTNEHO SYSTEMU TOPSAFE

U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-600-HD10, délka 600 mm

3 ks

U2 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-500-HD10, délka 500 mm

5 ks

Montážní lano

1,2, ...

Pořadové číslo kotvicího bodu

- POUZNÁMKA
- VŠECHY VÝKRESY, DIMENZOVANÉ ATO, KTERÉ MÁJÍ VÁL NA FINÁLNÍ VÝKRES STAVBY BUDU DODATELNĚ VYVOZOVÁNY A PŘELOŽENY INVESTOROVÍ K ODDOLÁKÁNÍ.
  - ODDOLÁK PŘEHLEDY NAD NOVÉ PŘÍSTAVBY STAVBY VZ STAVBY KONSTRUKČNÍ ČÁST
  - PŘÍSTAVBY PRO INSTALACE BUDU DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PLOCHA VŠECH PŘÍSTAVBY A VÝKRESY DOKUDY PRO INSTALACE BUDU PŘÍSTAVBY DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
  - NEJEDNÁ SE O VÝKRES, VŠECHY DIMENZOVANÉ ATO, KTERÉ MÁJÍ VÁL NA FINÁLNÍ VÝKRES STAVBY BUDU DODATELNĚ VYVOZOVÁNY A PŘELOŽENY INVESTOROVÍ K ODDOLÁKÁNÍ.
  - VŠECHY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AUSTRIJSKÝM / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
  - PŘI PŘÍSTAVBĚ PRÁCE MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBY JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘÍPOJNÝCH.
  - VŠECHY STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PŘÍSTAVBY V KOORDINACI SE VŠEM SOUVISEJÍCÍM PROJEKTEM / VZ SOUVISEJÍCÍM ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ŽIT, STAVBA, VZ, VÝTVAR, BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE, SLABOPROUDÉ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PŘÍR, ATO / STAVBY VÝKRESY JE POTŘEBA BÝT SE VŠEM ZÁMĚROVANÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEODLUČNĚ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECHNICKÁ, TABULOVÝ PRÁCE ATO.
  - PŘI ZÁSTĚNĚ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PŘÍSTAVBĚ PŘÍSTAVBY, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STAVBU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STÁTK, KTERÝ POSOBUJE VLIV NOVÉ ZÁSTĚNĚ STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
  - TATO DOKUMENTACE NEJEDNÁ SE O PŘÍSTAVBY, PŘÍSTAVBY ANI ODDOLÁKOVSKOU DOKUMENTACI.
  - VŠECHY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
  - VŠECHY ODDOLÁK PŘÍSTAVBY BUDU PŘÍSTAVBY.

±0.000 = 225,28m n.m. (Bpv)		
PROJEKT / PROJECT		
NOVÁ VÝSTAVBA KNIHOVNIHO DEPOZITÁŘE V KUTNÉ HOŘE parc.č. 747/87 a 747/41, Sedlec u Kutné hory, Středočeský kraj		
STAVEBNÍK / CLIENT		
České muzeum stříbra, příspěvková organizace Barborská 28, 284 01 Kutná Hora		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY	
Aneta Černá	<div><div>VMS PROJEKT</div><div>VMS projekt s.r.o. sídlo:    Novosadská 16          100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerňanská 640/050          140 00 Praha 4 - Křiv.</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		
Ing. Jan Jedlička		
HIP / HIP	GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	
Ing. Václav Steinhazl	<div><div>VMS PROJEKT</div><div>VMS projekt s.r.o. sídlo:    Novosadská 16          100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerňanská 640/050          140 00 Praha 4 - Křiv.</div></div>	
AUTOR / ARCHITECT		
Ing.arch. Žaneta Linhartová		
STUPĚNÍ / PHASE	DATUM / DATE	08/2018
Dokumentace pro provádění staveb	MĚRITKO / SCALE	1:50
ČÁST / PART		
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2018-27	303	