

VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.PP

OBJEKT Č.P. 141 OBJEKT Č.P. 140

MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY
III. ETAPA - PODETAPA C. A D.
STAVEBNÍ ÚPRAVY

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE VYBRANÝCH ČÁSTÍ VČETNĚ STATICKÉHO VÝPOČTU. TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, PŘÍP. POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY. TATO DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PŘEDLOŽENA K ODSOULHASENÍ INVESTOROVÍ A GENERALNÍMU PROJEKTANTOVÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NKY, CHRÁNICÍKY ATO. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLÝCH PROFESÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKE A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚRIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ KOMINY, KTERÉ NEBUDOU MÍT JINÉ VYUŽITÍ, BUDOU VYČISTĚNY, ZATĚSNĚNY A PO ČÁSTECH ZABETONOVÁNY BETONEM C16/20
- SKRYTÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY NATĚREM 2x KRYCÍM, VIDITELNĚ 2x ZÁKLADNÍM + 2x KRYCÍM NATĚREM
- PŘED STAVBOU JE NUTNÉ OJMĚRIT VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ A ROZMĚRY TĚCHTO PRVKŮ KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI (PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ).
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘETRŽITĚ SLEDOVAT Z HLEDISKA VZNIKU NEPŘEDVÍDELNÝCH STATICKÝCH PORUCH. V PŘÍPADĚ VZNIKU NEPŘEDVÍDANÝCH STATICKÝCH PORUCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S NOVÝM STATICKÝM POSOUZENÍM, KTERÉ BUDE V SOULADU SE ZPRACOVANOU PD.
- PŘED PROVÁDĚNÍM NOSNÉ KONSTRUKCE KOORDINOVAT ROZMĚRY, UMÍSTĚNÍ A DIMENZE JEDNOTLÝCH PRVKŮ S DODAVATELEM SOUVISEJÍCÍCH PRVKŮ PSV A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- TENTO VÝKRES KOORDINOVAT S OSTATNÍMI KONSTRUKČNÍMI VÝKRESY, SE STAVEBNÍMI PŮDORYSY, ŘEZY A POHLEDY
- VEŠKERÝ BETON ZVIBROVAT
- VŠECHNY SVAŘOVANÉ A SROUBOVANÉ SPOJE MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZÍ SPOJOVANÝCH PRVKŮ
- DIMENZE VŠECH HŘEBÍKOVÝCH, SROUBOVÝCH A OSTATNÍCH SPOJŮ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ MUSÍ ODPOVÍDAT DIMENZÍ JEDNOTLÝCH PRVKŮ, ZATÍŽENÍ A ZPŮSOBU NAMAHÁNÍ.
- VEŠKERÉ NOVE ZDIVO BUDE PROPOJENO SE STÁVAJÍCÍM POMOCÍ ZAKAPSOVÁNÍ NOVOHO ZDIVA DO STÁVAJÍCÍHO

PŘEKLADY, PRŮVLAKY - POZNÁMKY

PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH OCELOVÉ

- HORNÍ A SPODNÍ PÁSNICE PŘEKLADŮ Z OCELOVÝCH PROFILŮ VŽDY SVAŘIT K SOBĚ, SVAREM DĚLKY 50 MM PO 0,5 M, PRO ZAJIŠTĚNÍ PROTI KLOUPENÍ
- POKUD NEJSOU PŘEKLADY TĚSNĚ U SEBE, BUDOU SVAŘENY POMOCÍ PLECHU P5 ŠÍŘKY 50 MM, PO 0,5 M. PROSTOR MEZI PŘEKLADY VYZDIT Z PLNÝCH CIHEL NEBO PROBETONOVAT BETONEM C20/25
- POD VEŠKERÉ PŘEKLADY Z OCELOVÝCH PROFILŮ VŽDY PROVEST BETONOVOU ROZNAŠECÍ Vrstvu TL 100 MM, Z BETONU C20/25
- ROZNAŠECÍ Vrstva BUDE PROVEDENA VŽDY V CELE ŠÍŘCE ZDIVA A V DĚLCE ULOŽENÍ
- SKRYTÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY NATĚREM 2x KRYCÍM, VIDITELNĚ 2x ZÁKLADNÍM + 2x KRYCÍM NATĚREM
- PŘEKLADY S KLENBOU Z POROBETONOVÉHO ZDIVA BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, POD KTERÉ BUDE VYLEPENO NADPRAŽÍ DO TVARU KLENBY Z POROBETONOVÉHO ZDIVA

PŘEKLADY V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH A NAD NIKAMI

- V CIHELNÝCH PŘÍČKÁCH JSOU PROVEDENY PLOCHÉ SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY Š. 145 MM
- V POROBETONOVÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY PODLE TLOUŠTÝ PŘÍČKY
- PŘEKLADY NAD NIKAMI VIZ STAVEBNÍ ČÁST

LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK
- NOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M10 DOZDĚNÍ OSTĚNÍ BOURANÝCH OTVORŮ Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL
- NOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ P15 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M10
ZDIVO TL. 150 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 11,5 P+D
ZDIVO TL. 250 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 24 P+D
ZDIVO TL. 400 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 40 P+D
NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH POUŽIT SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
- SDK KONSTRUKCE

POPIS KONSTRUKCÍ

- OK0XX** OPRAVA KLENBY + ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA NÁSPY KLENBY. BETON min. C25/30, VÝZTUŽ SIť 100x100xR8 Z KLENBY BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VRSTVY, KLENBA BUDE OČISTĚNA, VYKLNĚNÁ A VYSRAVENA JELIKOŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNA KAMENNÁ KLENBA, BUDE PO OČISTĚNÍ PROVEDENO PŘEBETONOVÁNÍ V TL. CCA 50-70 MM, BETON C25/30
POTÉ BUDE PROVEDEN NÁSPY Z KERAMZITU, ZPEVNĚNÝ CEMENTOVÝM MLÉKEM, SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE A DESKA
DESKA BUDE PO OBVODĚ PROPOJENA SE ZDÍVEM NAVRTANÝMI TRNY DĚLKY 400 MM, Ø12 PO 0,2 M
- BD0XX** ŽELEZOBETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA TL. 150, V ČÁSTI SCHODIŠTĚ S NABETONOVANÝMI STUPNI, BETON min. C25/30, VÝZTUŽ 10 505 (R)
DESKA BUDE PO OBVODĚ PROPOJENA SE ZDÍVEM NAVRTANÝMI TRNY DĚLKY 400 MM, Ø12 PO 0,2 M
- Z0XX** ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD, BETON C25/30 XC3, VÝZTUŽ 10 505 (R)

MATERIÁLY

- BETON – VIZ POPIS PRŮVOD A LEGENDA
- OCELOVÉ PROFILY, PÁSOVINY, KOTVENÉ PRVKY – OCEL S235
- SROUBY A KOTVY PERNATOSTNÍ TŘÍDY 8.8
- DŘEVO – ROSTLÉ DŘEVO TŘÍDY PERNATOSTNÍ C24

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D D.1 D.1.2		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Pavel VINICKÝ	
stavebník :		MUZEUM ŠUMAVY ŠUŠICE, náměstí Svobody 40, 34201 Šušice			
místo stavby :		AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. 6. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory			
název akce :		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. A D. STAVEBNÍ ÚPRAVY			
výkres :		mřížka :		č. výkresu :	
VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.PP				1:50 D.1.2.2	