

ZEMNÍČÍ TYČE VE VÝKOPU VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE min 1,5 m OD SEBE PRO VÝKOP VYŘÍZNOUT PRUH ASFALTU ŠÍROKÝ 0,55m O DÉLCE 2m ZEMNÍČÍ TYČE ZAPUSTIT TAK, ABY SVORKA SJO2 BYLA ZAPUŠTĚNA 0,5m POD TERÉNEM

Legenda materiálů

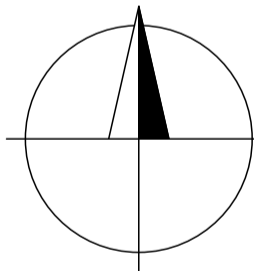
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

Poznámky

- Všechny technické a normové parametry použitých materiálů nutno vyzjistit z technických příruček výrobců a dodržet přesně jejich předepsaný postup realizace.
- Normy: ČSN 72 2600, ČSN 73 0540, ČSN 73 0821, ČSN 73 1101
- Veškeré stavební konstrukce a materiály, které budou použity při výstavbě tohoto objektu a nejsou vyzobrazeny v této projektové dokumentaci, nutno posoudit statikem. Posouzení nutno provést před započatím stavebních prací.
- V případě jakýchkoliv nejasností kontaktovat projektanta
- Rozměry veškerých prvků před výrobou a objednaním ověřit dle skutečného stavu.
- Při provádění stavby nutno dodržet technologické předpisy.
- Typ střešní betonové krytiny bude vybrán v návaznosti na sklon střechy. Dodavatel střešní krytiny dodá krytinu včetně všech systémových prvků (pochází lávky, sněhové háky, větrací tašky, hřebenače apod.) včetně kotvení
- Stávající komíny hlavní části vyřezávat do hl. 10 mm (předpoklad), vyvložkovat jednou vložkou a poté znova vyztýčit nad úroveň střechy
- Mezi výlezy a komíny se provedou dvě revizní lávky v systému výrobce a barvě střešní krytiny. Součástí dodávky bude i záchranný systém nainstalovaný vedle výlezu na střechu.
- Do střechy budou nainstalovány dva výlezy na střechu
- V celém rozsahu se provede nová krytina včetně laťování a izolací včetně všech klempířských prvků a nových dřevěných závětrných lišt na celém objektu.
- Přesahy střechy se opatří nadkrokovním bedněním z palubek tl. 2 cm
- Na části přístavby se stávající dřevěné prvky oskrábou, ošetří a natou dvojnásobným syntetickým lazurovacím lakem
- Na hlavní části se štíty střešní krytiny opatří krajovými taškami s přesahem přes dřevěnou závětrnou lištu
- Nově se provede kompletní odvodnění střechy (odvodňovací žlaby a svody) včetně kováních prvků (háky apod.). Tyto prvky budou ze zinkového plechu s poplastováním v barvě střechy (černá antracit)
- Na střechu se provede nový hromosvod a anténí rozvody dle části Elektro D.1.4.1. Anténí tyče ukotvit na krovovou konstrukci. Proveďte se opětovná montáž antén a satelitů.

Střecha na hlavní části - betonová krytina v barvě černé antracit
- půdorysná plocha 208,4 m²

Střecha na přístavku - plechová falcovaná krytina v barvě černé antracit
- půdorysná plocha 128,46 m²



Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: BpV

±0,000 = +454,480 m n. m.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVEDENÍ STAVBY A NENAHRAŽUJE TAK VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE

A1 SPOL. S R.O. - ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
NOVÁ 1997/24, 370 01 Č. BUDĚJOVICE, Tel: 725 721 025, E-mail: adler@arch-pro.cz

Architektonický návrh	Vedoucí zakázky Ing. František Adler	Zodpovědný projektant Ing. Matěj Muzika	Vypracoval Ing. Oliver Ernst	Kontrola (HIP)	
				Č. zakázky	Z1810
				Stupeň PD	DPS
				Datum	10/2018
				Formát A4	8xA4
				Měřítko	1:50
				Č. výkresu	D.1.1.23
				Profese	Vyhotovení
Střecha - nový stav				A	

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY A1, SPOL. S R.O. A VZTAHUJE SE NA NI VŠECHNA USTANOVENÍ AUTORSKEHO ZÁKONA. DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIJOVÁNÍ A JINÁ ROZŠÍŘOVÁNÍ VÝKRESU NEBO JEJICH ČÁSTÍ MOHOU BYT PROVÁDĚNA JEN SE SOUHLASEM A1, SPOL. S R.O.